



سومر

الجزء الأول والثاني - المجلد التاسع والثلاثون

١٩٨٣

السومر

مجلة علمية ، تصدرها المؤسسة العامة للآثار والتراث في العراق
لنشر نتائج اعمالها ودراساتها ومختلف الابحاث الاثرية عن الوطن
العربي .

مدير التحرير

الدكتور فهد رشيد عواد

مدير النشر

رئيس التحرير

الدكتور مؤيد رشيد

رئيس المؤسسة العامة للآثار والتراث

الاعضاء

السيدة مهاب درويش لطفي
الدكتور بهنام ابو الصوف
الدكتور طارق مظلوم
السيد عبد القادر حسن علي
الدكتورة بهيجة خليل
الدكتور فوزي رشيد
الدكتور طارق جواد حمودي
الدكتور عادل ناجي توفيق
السيدة سليمة عبدالرسول

تعنون البحوث والمقالات مطبوعة على الآلة الكاتبة الى : -

رئيس التحرير

المؤسسة العامة للآثار والتراث

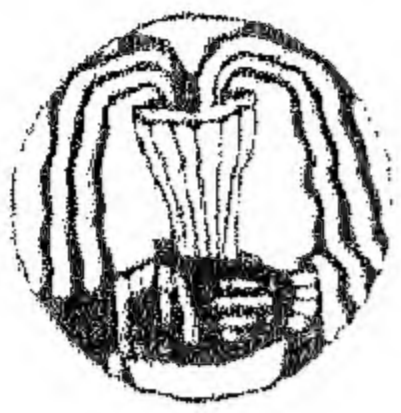
صندوق بريد - رقم (٨٠٥٦)

بغداد - الجمهورية العراقية

رقم الأيداع في المكتبة الوطنية ببغداد

٥٨ لسنة ١٩٨٣

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمؤسسة العامة للآثار والتراث مسجلة بالمؤسسة العامة للبريد والبرق والهاتف برقم (٩)



الجمهورية العراقية
وزارة الثقافة والإعلام
المؤسسة العامة للكتاب
بغداد

سنة ١٤٠٢ هـ

مجلة علمية تبحث في آثار الوطن العربي وتاريخه

المحتويات

٥	الدكتور مؤيد سعيد	توطئة
٦	الدكتور مؤيد سعيد	تقديم
٢٢	أكرم محمد عبد كسار	قراءة في نتائج الانسان الفنية الاولى
٤١	جان لويس هوت وآخرون	تل العويبي الموسم الثاني ١٩٧٨
٤٩	الدكتور عدنان مكي عبد الله	نشأة وتطور القرية في العراق
٦٢	رضا جواد الهاشمي	تاريخ الري في العراق القديم
٧٩	ليان ياكوب روست وآخرون	نتائج تنقيبات تل عويسات
٩٧	الدكتور وليد الجادر وزهير رجب عبد الله	تنقيبات جامعة بغداد في سبار (ابو حنيفة)
١٢٣	الدكتور علي حسين الجابري	مفهوم الزمان في الفكر الزقادي بين الفلسف
١٣٤	الدكتور سامي سعيد الاحمد	والرياضيات (دراسة فلسفية)
١٤٧	الدكتور جابر خليل ابراهيم وعبد الله أمين أغا	فترة العصر السكاشي
١٧٢	الدكتور رمضان عبد المقصود القطر	مدفن حميدات
١٧٥	حارم محمد النحفي	كسونا مورشورين من بورسيا
٢٠٠	الدكتور صبحي أبو رشيد	كتابات الحضر
٢٠٥	الدكتور جابر خليل ابراهيم	دراسة أثر موسيقى من الحضر
٢٠٩	سهيلة الجبوري	تنقيبات بحرية جدالة
٢٢٠	الدكتور طارق جواد الحناصي	نشأة الكتابة العربية
٢٢٣	قاسم راضي حنين	دار الامارة في السكوفة
٢٥١	أمل متاب وآخرون	تنقيبات تل بعسوط الدين ابي غرق
٢٦١	علاء الدين احمد نجم العاصي	تنقيبات تلون السديرة
٢٦٧	حميد محمد حسن	استدراكات تاريخية القسم الثالث
٢٧٣	محسن حسن علي بياني	العرف المتعلقة في البيت العراقي
٢٨٠	عبد الرحمن محمد علي	ترجمة مخطوطة عن الجزيرة العربية
٢٨٨	باهرة عبد الستار القيسي	قصر الهندية
٣٠٢	الانباء والمراسلات	معالجة وصيانة الآثار في الحقل
٣٠٣	الدكتور مؤيد سعيد	كلمة تأييد الدكتور حسين القره عولي
٣٠٤	الدكتور بهنام ابو الصوف	كلمة تأييد السيد مهدي عبد الوهاب نادر
٣٠٦	رمضان عبد المعبود امين مفتاح	اكتشاف رأس تمثال من آشور
٣١٥	مايكل روف ترجمة الهام علي حواد	شرح الشرائع العراقية القديمة في ١
٣١٦	سعيد الديوبه حني	تنقيبات تل محمد عرب
٣٣٠-٣٣٢	زينب صادق علي السمكري	تعقيب على مقال الموصل في المصادر السريانية
		القديم
		بلو عرافيا عن سامراء

سور الصين القسم اللاتيني

٥	الدكتور مؤيد سعيد	توطئة
٦	الدكتور مؤيد سعيد	تقديم
٦٧-١٨	جان لويس هوت وآخرون	تنقيبات البعثة الفرنسية في تل العويلى
٦٨	د. مايكل روف	تنقيبات البعثة البريطانية في تل محمد عرب
٨٣	د. مايكل روف	سجل اللقى الاثرية في تل محمد عرب
٩٥	د. بوست كيت وآخرون	تنقيبات البعثة البريطانية في أبي الصلابيخ
١٠٠	د. تريفور تكنس	الاسلحة السومرية الحرب والمحاربون
١٠٣	ليانه ياكوب روست وآخرون	تنقيبات تل عويسات
١٣٧	د. فاروق الراوي واد. اجيرمي بلاك	حلي الاله أدد
١٤٤	د. رمضان عبد المقصود القط	كسرتا موشورين من بورسيا
		بعض الملاحظات عن الزراعة والميثولوجيا في العصر
١٤٦	شواب	الاكدي
١٧٠	مكو ايرجيسن وآخرون	تنقيبات الزاوية الجنوبية في نفر
١٩١	د. بهيجة خليل اسماعيل ود. مايكل روف ود. جيرمي بلاك	عانة في المصادر المسماة
١٩٥	اوفه فنكباينز	الوركاء - المواسم ٣٥-٣٦ مسح اثارى
٢١١	سوزان ديوي	رسوم الالهة المستخدمة في الازياء في الحضرة
٢١٧	د. جابر خليل ابراهيم	تنقيبات خربة جدالة
٢٣٩-٢٣٥	د. السترنورثنج	عانة في المصادر الكلاسيكية والاسلامية

حقوق الطبع والنشر محفوظة
للمؤسسة العامة للآثار والتراث

مسجلة بالمؤسسة العامة للبريد والبرق والهاتف
برقم (٩)

رقم الأيداع في المكتبة الوطنية ببغداد

٥٨ لسنة ١٩٨٣

تعلن البحوث والمقالات مطبوعة على الآلة الكاتبة الى :-

رئيس التحرير

المؤسسة العامة للآثار والتراث

صندوق بريد رقم (٨٠٥٦)

بغداد - الجمهورية العراقية

توطئة

يدور اليوم صراع مستميت بين العراق المدافع عن قيم الحضارة الانسانية الاصيلة وبين العدو الفارسي الارعن الذي يحاول تشويه هذه القيم وتحطيمها .

ولا بد هنا من الاشارة الى ان العراق مهد الحضارات بقي مصدرها رئيسيا في الاشعاع الحضاري طيلة الالف السنين . وان حضارة العراق يبلغ عمرها في نهاية هذا القرن بالذات تسعين قرنا من الزمن .. وان القرن التسعين سيكون شاهد أعلى عصر الانبعاث الحضاري المرتبط بالبطولة العراقية الصميمة .. وهو سيكون شاهداً متميزاً على زمن المعجزة العراقية في الدفاع عن حياض الوطن والامة العربية على حدودها الشرقية . وفي البناء التنموي الشامخ بعد مئات سنين من التأخر والتخلف الاقتصادي والاجتماعي .

ان ابناء عراق القرن التسعين .. هم صدام حسين وكل جندي عراقي يقاتل بشرف دفاعاً عن الوطن .. هو صدام حسين .. وكل يد عراقية سمراء تبني المستقبل وتشارك في ارساء الصرح الحضاري الطموح لهذا البلد الامين على تراث الانسانية جمعاء . ولنا بهذا ان نفخر اليوم بان الحركة الاثارية في العراق .. ما هي الا نقطة في بحر زاخر بالعمل والثقافة والتنمية ... انما استطاعت الوصول الى ما هي عليه من اساليب جديدة في العمل وما توفرت لها من امكانيات شبه مطلقة لا تتوفر في كثير من بلدان العالم لولا الدعم المطلق للسيد الرئيس القائد صدام حسين حفظه الله .

ان اعمال المشاريع الاثارية لهذا العام . عام ١٩٨٣ لم تتراجع عن المرسوم لها .. بالرغم من الظروف الخاصة التي احاطت بها .. بل ان العمل العلمي ازدهر في مرحلة اعتبرت مرحلة تحد مثالية .. يختبر فيها كل انسان نفسه .. ويضع لنفسه وعلى ضوء المعطيات المستجدة خطة عمل اكثر انتاجاً وابداعاً . وانه لما يسر العاملين في المؤسسة العامة للآثار والتراث .. هو هذا الاهتمام الكبير في اعمالها وفي ابحاثها .. الذي تبديه وزارة الثقافة والاعلام وعلى رأسها السيد الوزير الاستاذ لطيف نصيف جاسم . ان الرعاية الدائمة واليومية والاتصال المباشر بالمختصين والتعامل معهم وفق اسس علمية خارج المفهوم الاداري عموماً .. جعل روح الثقة العالية لديهم جميعاً .. تتنامى وتتأكد اكثر فاكثر وسيظل الاثريون ابداءً في طليعة العاملين على احياء حضارتنا الاصيلة وتراثنا الخالد .

الكتور مؤيد سعيد

رئيس المؤسسة العامة للآثار والتراث

تَقْرِيرٌ

تعدد اوجه النشاط العلمي والعملي الذي تقدمه المؤسسة العامة للآثار والتراث بحكم تشعب واجباتها وتعدد اهدافها على مستوى القطر وقد بذلت جهود كبيرة من اجل ان يتوازي الانجاز مع الطموح الكبير فمهام التنقيب والصيانة والكشف الاثري تستلزم طاقات هائلة من حيث العلمية والفنية والبشرية والمادية . ولعل يتضمنه هذا التقديم المركز مؤشرا واضحا للحصيلة الكبيرة التي ما قدمها العاملون في المؤسسة خلال العام ١٩٨٣ في كل المستويات وفي شتى ضروب العمل الاثري . وقبل بدء الحديث عن نشاطات المؤسسة ومنجزاتها خلال هذا العام يحسن بنا ان نشير الى الخطوط العامة التي اعتمدت في مضمار العمل .

اولاً : دراسة البحوث والتقارير الخاصة بمشاريع حديثة وحميرين والعمل على تهيئتها لأغراض النشر بالشكل العلمي الدقيق .
ثانياً : العمل من اجل تطوير الكوادر الفنية والحسابية والادارية العاملة في المؤسسة من خلال المشاركة في الدورات المتخصصة .
ثالثاً : اقامة العديد من الندوات لدراسة أنشطة العمل الاثري من خلال الدراسات والبحوث والتقارير المعززة بالصور خاصة الندوة الوطنية الخامسة التي عقدت في الفترة ٢٠-٢٤ كانون الاول ١٩٨٣ .

رابعاً : المشاركة في اوجه النشاط الوطني والقومي من خلال لقاء المحاضرات والمشاركة في الندوات الرسمية في محافظات القطر المختلفة .

خامساً : البدء بتهيئة المستلزمات الفنية والعلمية للمباشرة في افتتاح بناية المتحف العراقي الجديد كمرحلة اولى .

سادساً : اقامة معارض نوعية متخصصة داخل بغداد وفي المحافظات الاخرى لللقى الاثرية والمعرضات التراثية والمخطوطات النادرة
سابعاً : نشاطات اقسام المؤسسة .

أ - قسم النشر

اولاً : الاصدارات الجديدة :-

تميزت حصيلة الجهود المبذولة لاجراء الكتاب الاثري المتخصص بمجموعة قيمة من المطبوعات التي صدرت عام ١٩٨٣ . وهي :-

- ١ . أريدو (باللغة الانكليزية)
- ٢ . دراسات في العمارة العراقية (باللغة الانكليزية)
- ٣ . البيت العربي في العراق
- ٤ . المشاهد ذات القباب المخروطة
- ٥ . النقود في المصادر العربية
- ٦ . الاختتام الاكاديمية في المتحف العراقي
- ٧ . منارة الحدباء
- ٨ . نبوخذ نصر الثاني
- ٩ . المرشد الى مطبوعات المؤسسة العامة للآثار والتراث

ثانياً : الترجمة :-

تم الانتهاء من ترجمة كتاب (تنقيبات تلو) عن الفرنسية وهو جزأين . وكتاب [المدينة الداخلية في بابل (المركز)
ثالثاً : المحاضرات

شارك قسم النشر في القاء محاضرات في المناسبات الوطنية والقومية في محافظات بغداد وميسان والانبار وكربلاء .
رابعاً : المعارض : وقد تمت المساهمة في معرض الكتاب الدولي في بغداد في تموز ١٩٨٣ . اذ بيعت اعداد كبيرة من مطبوعات المؤسسة بالتخفيض .

ب - نشاطات قسم المختبر الفني لسنة ١٩٨٣

أنجز قسم المختبر الفني معالجة وصيانة الآثار المدرجة أدناه اضافة الى أعمال التعفير والتحليل الكيماوية وأجراء التدريب الصيفي للطلبة
الآثار التي عولجت

الموقع	العدد	الآثار
		آثار متنوعة
المتحف . حديثة . عنه . تلبس . سامراء . تل محمد	٢٠٥	نحاس
المتحف . حديثة	٣٣	فضة
المتحف . حديثة	١٦	حديد
المتحف . سامراء	٤	مرمر
المتحف . سامراء	٢٧	فخار
المتحف . حديثة . تل الضباعي . موقع حداد	١١١	رقم طينية
سامراء	١	خشب
المتحف	٢	حجر
المتحف	٤	عاج
المتحف . سامراء	٩	زجاج
التراث والمكتبة	٤	مخطوطات
		مبسوكات
أكرامية . الوركاء . الحضر . الزبليات . مفتشية آثار سامراء	٦٢٧	نحاس
توثيق الأبنية التراثية . تلبس . المتحف	٣٤٨	فضة
	١	ذهب
الدار الوطنية . المركز الوطني للوثائق . مكتبة ودار المخطوطات في الروضة الحسينية المقدسة	٣	المكتبات التي عفرت
كلية العلوم . معهد النفط	٤	التدريب الصيفي
		الآثار التي حلت
سامراء	٧	فخار عليه صبغات
حديثة . تل محمد . آشور . كيش . الحضر	٧٨	معادن
المتحف	٣	زجاج

ج- منجزات قسم المخطوطات لعام ١٩٨٣

تم اقتناء (١٩٠) مخطوطاً في مختلف العلوم والمعارف اقدمها مؤرخ سنة ١٠٧٣ هـ ١٣٥٦ م من بينها بعض المجاميع وردت على سبيل الأهداء منها مجموعة الأستاذ غانم البكري ومؤلفات محمد أمين الحنش الجبوري الخطية قدمها السيد اسامة ناصر النقشبدي البالغة ٢٧ مخطوطاً جميعها بخط المؤلف .

كما قام القسم باعداد ٢٤٥٠ بطاقة فهرسة لمخطوطات الحيازة و(٦٠٠) بطاقة لمخطوطات القسم وضعت في متناول الباحثين والمحققين كما أنهى القسم ضمن عمله في تنظيم المخطوطات من انجاز فهرس بطاقي بأسماء أصحاب المجاميع الخطية التي تم اقتناؤها من عام ١٩٧٠ الى ١٩٨٣ ورتبت على حروف الهجاء .

وشارك القسم في المعارض التي اقامتها المؤسسة وأقام معرضاً خاصاً بالمخطوطات لأول مرة في محافظة الأنبار وقد تم تسجيل (٦٣) مخطوطاً في سجلات الحيازة .

د - مديرية المتحف العراقي

الاعمال التي قام بها ... قسم المتحف العراقي في عام / ١٩٨٣ .

- ١ . اعادة عرض المتحف العراقي
- ٢ . اقامة متحف البانوراما في منطقة المدائن وعرض نماذج من الاثار من فترات مختلفة لحضارة وادي الرافدين المعارض
- ١ . اقامة معرض للصور بمناسبة عيد الجيش العراقي
- ٢ . اقامة معرض للصور بمناسبة اسبوع (قادية صدام) في بغداد وغيرها من المحافظات .
- ٣ . اقامة معرض نوعي للمكتشفات الاثرية التي تم العثور عليها في السنوات الاخيرة من المشاريع الانقاذية والاحيائية .
- ٤ . اقامة معرض بمناسبة يوم السياحة العالمي
- ٥ . اقامة معرض للصور بمناسبة مرور ثلاثة اعوام على حربنا العادلة .
- ٦ . تهيئة وانتهاء القطع الاثرية التي سيتم عرضها في المبنى الجديد للمتحف .

شعبة المسماريات

(١) التسجيل :

قام القسم بتسجيل وفهرسة الرقم الطينية من المواقع والمصادر التالية :

- ١ . تسجيل الرقم التي كانت معاره الى جامعة شيكاغو من موقع نوزي في السجل العام وقد تم تسجيل (١٢١) رقماً
- ٢ . تسجيل الرقم الطينية التي كانت معاره الى المتحف السامي لجامعة هارفرد من موقع نوزي والتي بلغ عددها (٤٠٠ رقم) .
- ٣ . تسجيل الرقم الطينية من موقع ايشان مزيد للمواسم الأول والثاني والثالث . (١٢٧) رقم .
- ٤ . تسجيل الرقم من موقع تل محمد للموسم الخامس (٢٠ رقماً) .
- ٥ . تسجيل الرقم الطينية من موقع ايشان بحريات والتي بلغ عددها (١٢ رقماً) .
- ٦ . الرقم الطينية وكسر الاجر من موقع الوركاء للموسم (٣٦) . المسح الاثاري (١٠ قطع) .

٧. تسجيل الرقم الطينية من موقع جداد والتي بلغ عددها لحد الآن (١٠٤ رقم)
المجموع الكلي (٧٩٤ رقيماً)

٨. تم اختيار رقم طينية من فترات مختلفة للمعارض التي أقيمت داخل بغداد
(٢) الدراسة والبحث :

قام القسم بدراسة مجاميع من الرقم الطينية ولا تزال الدراسة مستمرة من المواقع التالية :

(١) مشروع سد حديثة (جزيرة عنه)

(٢) مشروع بابل

(٣) مشروع حميرين (السيب وحداد)

(٤) أسكي موصل (تل بقاق)

(٥) تلؤل خطاب

(٦) المسلة التي تم العثور عليها في منطقة ديالى (قرب تل اسمر) والتي تعود الى الملك (دادونشا) العهد البابلي
القديم (١٨٠٠ ق . م) .

٣- تمت اعارة مجموعة من الرقم الطينية من مواقع مختلفة الى عدد من الباحثين العراقيين والأجانب .

٤- الاستمرار بنقل وتنظيم مكتبة اللغات القديمة من مكتبة المتحف العراقي الى المكتبة المسمارية في بناية المتحف الجديدة.

شعبة المسكوكات

دخل الى قسم المسكوكات (٤٠٠) مسكوكة ذهبية وفضية ونحاسية وقد أتت بطرق مختلفة منها بواسطة التنقيب أو بالشراء
أو بالمصادرة أو عن طريق الاهداء ...

(١) أما عن طهريق التنقيب فقد أتت من عدة مواقع منها :

أ. من مدينة سامراء أربع مسكوكات اثنان ذهبية من زمن الدولة العباسية ١٣٢-٦٥٦هـ / ٧٥٠-١٢٥٨م وتعود الى الخليفة
المأمون ١٩٨-٢١٨هـ / ٨١٣-٨٣٣م . وقد ضربت سنة (٢٠٠هـ) بحالة جيدة وقد عثر عليها اثناء الحفر في سور
اشناس . اما الثانية فقد عثر عليها في تلؤل منطقة الدجيل . اما المسكوكتان الأخريان فضية واحدة تعود الى الخليفة
ابي جعفر المنصور ... (١٣٦-١٥٨هـ / ٧٥٤-٧٧٥م) ضربت سنة ١٣٧هـ . أما الثانية فتعود الى الخليفة الامين
(١٩٣-١٩٨هـ / ٨٠٩-٨١٣م) ضربت سنة ١٩٣هـ . وقد عثر عليها اثناء الحفر في الشارع الاعظم .

ب. (٢٠) عشرون مسكوكة فضية ونحاسية اسلامية وساسانية مختلفة من موقع المدائن

ج. (٥٥) خمس وخمسون مسكوكة نحاسية من عكركوث تعود الى دول مختلفة عباسية وعثمانية والخانية .

د. سبع مسكوكات من تلؤل بسمايا قسم منها يعود الى الدولة البيزنطية من فترة الملك حسقن الثاني (٥٦٥/٥٧٨م) والملك
قسطنطين الرابع (٦٦٨/٦٨٥م) . أما القسم الاخر فيعود الى الملك كسرى الثاني .

(٢) مائتان وخمسون مسكوكة أتت عن طريق الشراء وهي مختلفة تعود لدول مختلفة عباسية وatabكية والخانية

(٣) (٤) أربع مسكوكات دخلت عن طريق الاهداء وقد أعطي شكر لاصحابها .

(٤) اما القسم الاخر فمشوهة

أن المسكوكات المدرجة اعلاه قد درست وعملت لها بطاقات خاصة وسجلت في السجلات العامة وبعد ذلك خزنت في المخازن
المخصصة لها :

شعبة التسجيل والتسلم

الأعمال التي قام بها قسم التسجيل والتسلم خلال عام / ١٩٨٣

وردت الى قسم المتحف العراقي قطع أثرية من مصادر متعددة خلال هذا العام وأهم المصادر التنقيبات الأثرية وفيما يلي ندرج عدد القطع ومصادرها .

(١) تم تسجيل قطع أثرية وردت الى المتحف العراقي في السجلات العامة المتنوعة التي سجلت في السجل العام (م ع) بالنسبة الى (م ع) بلغ عدد القطع الأثرية (٣٠١٤) قطعة أثرية كما بلغ عدد القطع الأثرية التي سجلت في السجل العام العربي (ع) (٢٨٠) قطعة أثرية متنوعة .

(٢) وردت الى المتحف العراقي (٤٢) قطعة أثرية سجلت في سجل الملتقطات كما سجلت بعض القطع القليلة في سجل المزيفات .

(٣) تسلم قسم التسجيل والتسلم قطع أثرية متنوعة مع سجلات التنقيب تعود الى (٢١) موقعاً أثرياً .

(٤) بلغ عدد القطع التي أعيرت الى الدارسين عراقيين وأجانب حوالي (٣٠٠٠) قطعة أثرية على سبيل الاعارة الداخلية .

(٥) أرسلت قطع أثرية متنوعة الى قسم المختبر لغرض المعالجة بلغ عددها (٢٢٠) قطعة أثرية .

كما أرسلت الى قسم التصوير (٤٥) قطعة أثرية للتصوير ..

القسم التربوي

١ . مرافقة الوفود الرسمية في المتحف العراقي والتي بلغ عددها منذ إعادة (افتتاح المتحف في شباط ولوقت الحاضر ٩٠) وفداً .

٢ . مرافقة طلاب المدارس على اختلاف مستوياتهم الدراسية

عدد المدارس (٥٥) مدرسة . عدد طلاب (٥٤٣٧)

٣ . مرافقة البعثات التلفزيونية التي تقوم بتصوير الاثار المعروضة في المتحف .

٤ . المشاركة في إعادة عرض المتحف العراقي .

٥ . المشاركة في انتقاء وتسجيل القطع الأثرية التي سيتم عرضها في قاعات البناية الجديدة التابعة للمتحف العراقي .

شعبة المخازن :

يجري العمل حالياً بشأن تهيئة مستلزمات المخازن الجديدة للآثار والانتقال اليها ونقل القطع الأثرية وتوثيقها وفق اسلوب علمي لتسهيل مهمة الوصول اليها عند الطلب .

هـ - قسم التراث ما انجز من اعمال خلال عام / ٩٨٣

تتركز اعمال ومهام قسم التراث في نقطتين اساسيتين

الاولى : المسح والتوثيق للتراث غير المنقول (المباني التراثية) في انحاء القطر .

الثانية : اجراء مسح شامل للمواد التراثية العراقية الصنع والمتداولة على اختلاف أنواعها .

وفيما يلي أهم الاعمال المنجزة

١ - التراث غير المنقول :

أ - اعمال المسح والتوثيق

محافظة بغداد

الكرخ : تم مسح وتوثيق (٢١) مبنى . تراثياً في منطقة الكرخ (حي الخلود / حسون اغا) وحي الاعلام (المنطقة الممتدة من جسر الاحرار حتى الجمهورية) . والتي لازال العمل مستمراً فيها .

الرصافة : تم مسح وتوثيق (٥١) مبنى تراثياً في منطقة الرصافة (العاقولية الحيدر خانة والفضل وخان لاوند . العزة) والتي لا يزال العمل مستمراً فيها .

سامراء : مسح وتوثيق (٦٧) مبنى تراثياً في محافظة صلاح الدين (سامراء القديمة)

بابل : تم توثيق (٥٠) مبنى تراثياً لمحافظة بابل وناحية الكفل .

نينوى : اقامة معرض صور لاعمال صيانة المباني التراثية في العراق .

ب - الاعمال الهندسية :

تم تنزيل كافة المباني التراثية التي مسحت على الخرائط وترسيمها وعمل (٥) مخططات وترسيم للواجهات والاعمدة والزخارف .

٢ - التراث المنقول

١ - واصلت لجنة شراء المواد التراثية عملها بهمة ونشاط خلال هذا العام واستطاعت أن تقتني (٢٨٠) قطعة تراثية على اختلاف أنواعها ولا يزال العمل مستمراً .

٢ - تم تسجيل القطع المقتناة في السجل العام والسجلات الخاصة .

٣ - تم توثيق (٢٨٠) قطعة تراثية على بطاقات خاصة بعد التقاط الصور وارشفة افلامها .

٤ - ساهم قسم التراث بعرض نماذج من هذه المواد في المعرض الذي اقيم بديوان المؤسسة بمناسبة احتفالات تموز المجيدة .

الكشوفات

يقوم قسم التراث باجراء الكشف على المباني التراثية بموجب ما يرد اليه من الدوائر والمؤسسات ذات العلاقة من امور تتعلق بالتطوير او الهدم او التشييد ومن المكشوفات :

١ - خان فرمان / بغداد - الكاظمية

٢ - مرقد منورة خاتون / بغداد

٣ - خان ضاري / بغداد

٤ - نصب سدة الهندية / بابل

٥ - مبنى تراثي قرب خان بني سعد / ديالى

٦ - مرقد الشيخ الجومرد / بغداد

النشاطات العلمية

١ - تم تدريب عدد من طلبة السنة الثالثة لكليات الهندسة / القسم المعماري لجامعة بغداد والجامعة التكنولوجية .

٢ - تسهيل مهمة ومساعدة علمية لطلبة الصفوف المنتهية لقسم الهندسة المعمارية جامعة بغداد التكنولوجية في تقاريرهم النهائية .

٣ -لقاء محاضرات في مجال التراث والتوثيق التراثي على طلبة معهد التدريب الاثاري بديوان المؤسسة .

تعكف موظفات قسم التراث على التنسيع العلمي في مجال التراث والاثار الاسلامية وقد من من خيال ذلك دراسات منها .

١ - جسر حربي - دراسة تاريخية وعمارية .

٢ - سوق الصفاير وصناعة النحاس في العراق

٣ - المئذنة في العصور الاسلامية

٤ - دراسة حول المباني التراثية في منطقة الكرخ

٥ - دراسة حول المباني التراثية في منطقة الرصافة

و- قسم التوثيق العلمي :

وكانت أبرز إنجازات القسم مايلي :-

- ١ . استمرار القسم بأعماله السابقة من حيث جمع الوثائق وفرزها وتحليلها وتخزينها ضمن مجموعات متخصصة واسترجاعها عند الحاجة .
- ٢ . تم جرد الاضابير الخاصة بالتحريات وسحب التقارير العلمية منها بعد ترك نسخة مصورة للتقرير في الأضبارة . وبعد جمع كافة التقارير تمت معاملتها في القسم ضمن المنهج المتبع من فرز وتحليل وتخزين .
- ٣ . شارك القسم بفرز أكثر من ١٥٠٠ أضبارة من الأوراق الرسمية من بينها تقارير علمية بمختلف المواضيع وسيقوم موظف القسم بفرزها ثانية حسب تواريخها ومواضيعها ومواقعها وتخزينها في الارشيف .
- ٤ . قامت مسؤولة القسم بالقاء محاضرات عن الاعمال التوثيقية ومراحل العمل التوثيقي ومنهجته في معهد التدريب الأثاري .

ز- قسم التصوير الأثاري

فيما يلي منجزات قسم التصوير الأثاري والفيديو والمايكروفلم

- ١- التصوير الأثاري :- ١- تم تصوير وطبع ١١٢٠٠ صورة بحجوم مختلفة
- ٢- تم تصوير وأرشفة (٢٧٥٠) سلايد . جهزت للهيئات الاثرية والطلبة .
- ٢- الفيديو :- ١- تم انجاز نصب ستوديو الفيديو الجديد . .
- ٢- تم تصوير (٢٠) عشرين كاسيت فيديو للمواقع الأثرية والمحاضرات
- ٣- تم تسجيل (١٥) كاسيت صوت للمحاضرات العلمية .
- ٣- المايكروفلم :- ١- تم تصوير (٤٥١٧٤) لقطة مايكروفلم قياس ٣٥ ملم
- ٢- تم تصوير (٤٨٦٧٥) لقطة مايكروفلم قياس ١٦ ملم
- ٣- تم طبع (٧٥٠٠) ورقة مايكروفلم بحجوم مختلفة .

ح- قسم التحريات

فيما يلي الاعمال المنجزة من قبل قسم التحريات

- ١- انجاز الكشوفات على الاراضي التابعة للجنة التخصيصات في رئاسة الجمهورية وقد بلغت (٣٢) اثنين وثلاثين .
- ٢- انجاز الكشوفات على المشاريع الحكومية وبلغت (٢٠) عشرين كشفاً .
- ٣- انجاز الكشوفات على المشاريع الاهلية وبلغت (٤٦١) مشروعاً وجميعها تمت الموافقة عليها .
- ٤- الكشف على المواقع الاثرية والاعلان عن اثريتها وقد بلغت (٣) فقط .
- ٥- اجراء الكشوفات الموقعية لمتابعة التجاوزات على المواقع الاثرية وبلغت (١٤) كشفاً .
- ٦- احالة الكتب للتحريات من مشاريع مختلفة الى مفتشيات المحافظات بالاضافة الى تسجيل الموافقات التي ترد من المفتشيات للتحريات .
- ٧- الاستمرار في التصوير المايكروفلمي لاضابير المواقع الاثرية للمحافظات وتم الانجاز والانتهاء من التصوير .

ك- قسم العلاقات ..

فيما يلي الاعمال المنجزة بقسم العلاقات :-

- ١- تنظيم اعمال ١٣ بعثة اجنبية تضم ١٣٥ عضواً تعمل في مشاريع المؤسسة الانقاذية ومواقع التنقيبات المختلفة .
- ٢- تسهيل مهمة ١٥ باحثاً اجنياً قدموا الى القطر لأغراض الدراسة في المتحف العراقي اوزيارة المواقع الاثرية .

- ٣ - المساهمة في ترجمة العديد من الرسائل والمعاملات الاجنبية .
- ٤ - متابعة القضايا المتعلقة بشؤون مبادلة الآثار والاعداد للمعارض الاثرية المتجولة .
- كما يتم التنسيق مع المديرية العامة للاعلام الخارجي بالوزارة لتلبية طلباتها بخصوص المساهمة الاعلامية فيما يخص مؤسستنا خارج القطر .
- ثامناً : نشاطات المديرية العامة ومنجزاتها

١ - المديرية العامة لآثار ومتاحف المنطقة الشمالية : -

اولاً : - المتاحف

توافدت خلال هذا العام جموع من الزوار الى متاحف الآثار والمواقع الاثرية المختلفة بينها وفود رسمية وطلبة وسياح . وتقوم ادارات متاحفنا باستقبالهم يومياً كما تقوم ببيع المطبوعات والنماذج الجبسية التي تصدرها المؤسسة العامة للآثار والتراث وغيرهم . وقد بلغ عدد زوار متاحف الآثار التابعة لهذه المديرية كما يلي :-

عدد الزوار	الوفود والطلاب	
٢١٨٦	٣٢ وفداً	١ - المتحف الحضاري في الموصل
٢٢٠	٢٦٣ طالباً	٢ - متحف اربيل
قيد التنظيم		٣ - متحف السليمانية

كما يزور مكباتنا اعداد من الطلبة والباحثين بلغ مجموعهم خلال هذا العام كما يلي :

عدد المطالعين

١٨١٩	١ - مكتبة متحف الموصل
المكتبة قيد التنظيم	٢ - مكتبة متحف اربيل
١١٩١٥	٣ - مكتبة متحف السليمانية

وبلغ مجموع الكتب والمطبوعات التي حوتها مكباتنا كما يلي :

عدد المطبوعات

٢٢٠٠٠ مطبوع	١ - مكتبة متحف الموصل
٥٠٠٠ مطبوع	٢ - مكتبة متحف اربيل
١٤٠٢٩ مطبوع	٣ - مكتبة متحف السليمانية

كما احزنت مديرية متحف الموصل عدداً من القطع الاثرية قامت بتسجيلها في سجل الموقوفات وفيما يلي تفاصيل مصادرها .

من أشخاص لقاء اكراميات	٦٢ قطعة
عز. طريق، الأهداء	٤٦ قطعة
من مديرية الكمارك الشمالية وهي المهربة	٤٥ قطعه
من تنقييات البعثة الاثرية الفرنسية في سد الموصل	٤٢ قطعة
من تنقييات البعثة الاثرية البريطانية في سد الموصل . (تل محمد عرب)	١٠١ قطعة
من تنقييات البعثة العراقية في سد الموصل موقع خرابوك .	١٢ قطعة
من تنقييات البعثة الاثرية العراقية في مطار الموصل الدولي .	٢٤٦ قطعة

كما بلغ مجموع القطع الاثرية التي حصلت عليها مديرية متحف الموصل والتي ارسلت الى المتحف العراقي (٢٦٣) قطعة تضم اواني فخارية ورقماً طينية من مختلف العصور قسم منها عرضت في المتحف النوعي الذي أقامته المؤسسة العامة للآثار والتراث . كما وردت الى مديرية متحف السلیمانية مسكوكات فضية عن طريق الاهداء .

ثانيا : - قسم التحريات وحماية المواقع الاثرية

- ١- تولت الاشراف على اعمال الدوائر التابعة للمديرية العامة وتفقد حراس الآثار .
- ٢- الاجابة على المخابرات التي تتعلق بشؤون الأراضي وقيام منتسبي التحريات باجراء الكشوفات الاثرية بالمشاركة مع لجان الادارة الزراعية والبلدية والطرق والجسور فيما يخص تنفيذ مشاريعها وذلك من أجل تثبيت حدود المواقع الاثرية التي تقع ضمن المناطق التي تمسها مشاريع الدولة .
- و قد شارك قسم التحريات في المديرية العامة مع مديرية بلديات محافظة نينوى في تمشية معاملات ساكني الدور الواقعة على موقع اسكي موصل وتحديد قطع أرض لتوزيعها عليهم .
- وفي اربيل شاركت مديرية آثار محافظة اربيل بتمشية معاملات ساكني قلعة اربيل بالتنسيق مع مديرية بلدية اربيل ومجلس الشعب المركزي بتوزيع الأراضي عليهم . بعد ترحيلهم وتم تخصيص (٥٠٠) قطعة أرض من قبل المحافظة ونظمت استمارات من قبلها .
- ٣- قام قسم التحريات بمنح اجازات البناء في المنطقة المسموح البناء فيها في نينوى بعد التأكد من عدم القيام بالحفر الا تحت اشرافها وبلغ عدد الاجازات الممنوحة خلال هذا العام (١٧٨) اجازة .
- وفي اربيل قامت مديرية المتحف بمنح (٣٧) اجازة لبناء معامل ومشاريع الدولة .

ثالثا : - المعارض

أقيمت خلال هذا العام معارض اثرية جسدت نشاطات المديرية العامة لآثار المنطقة الشمالية في حقل التنقيب عن الآثار والصيانة الاثرية والتراثية وهي كمايلي :-

- ١- معرض للصور التراثية أقامته المديرية العامة في ساحة الجامع النوري بمناسبة أعياد تموز المجيدة وبرعاية السيد محافظ نينوى .
- ٢- معرض للصور الفوتوغرافية لمباني القلعة التراثية في أربيل وذلك في ضالة حمام القلعة بمناسبة احتفالات القطر في ٨ شباط وبرعاية السيد محافظ اربيل .
- ٣- افتتاح دار رشيد اغا من قبل السيد محافظ اربيل ضمن احتفالات القطر باسبوع قادسية صدام .

- ٤ - أقامت مديرية اثار محافظة السليمانية معرضاً للصور الفوتوغرافية لمنجزات ومشاريع المؤسسة العامة للآثار والتراث بمناسبة أسبوع قادسية صدام المجيدة كما ألقيت محاضرتان عن تاريخ العراق قدمها الدكتور بهنام أبو الصوف والدكتور فوزي رشيد .
- ٥ - افتتاح متحف ومكتبة القلعة في أربيل ضمن احتفالات القطر بأعياد ١٤-١٧ تموز وبرعاية السيد محافظ أربيل .
- ٦ - كما تقام وبشكل دوري معارض صورية وانتاجات فنية على صالة المتحف الحضاري ينظمها المركز الثقافي والاعلامي (مديرية الاعلام الداخلي في نينوى) .

رابعاً : - نشاطات اقسام وشعب وهيئات التنقيب والصيانة في المديرية العامة

تنقيبات المديرية العامة في سد الموصل

انحصرت اعمال التنقيبات التي تقوم بها هيئات عراقية واجنبية في المنطقة التي سيشملها الغمر في المرحلة الاولى . وتكررت أعمال الهيئات العراقية في المواقع التالية :

- | | |
|-----|-------------|
| ١ - | تل البقاق ١ |
| ٢ - | تل البقاق ٢ |
| ٣ - | تل البقاق ٣ |
| ٤ - | تل كرى قاسم |
| ٥ - | تل جيخان |
| ٦ - | موقع خرابوك |
- تتراوح الفترات والعصور التي كشف عنها ما بين العصر الاشوري الوسيط وفترات الاحتلال القرني واخيراً العصر الاسلامي .
- طبقة واحدة ظهر فيها بناء من الفترة المسيحية (القرن السابع)

وقامت جامعة الموصل بالتنقيب في المواقع التالية :

- | | |
|-----|---------|
| ٧ - | تل سلال |
| ٨ - | تل ضوبج |

أما البعثات الاجنبية فكان عملها كالاتي :

أ - البعثة البريطانية وقامت بالعمل في :

- | | |
|------|------------------|
| ٩ - | تل محمد عرب |
| ١٠ - | قرية خرابة شطاني |
| ١١ - | قرية خراب شطاني |
| ١٢ - | خرابة قره درى |
| ١٣ - | خرابة خصرج |
| ١٤ - | قصرج |
- الفترات والعصور تتراوح ما بين نينوى والوركاء والاشوري الوسيط والاشوري المتأخر والهلنستي والقرني والاحتلال الساساني .

ب - البعثة الفرنسية وعملت في المواقع التالية /

- | | |
|------|------------------------|
| ١٥ - | كرخوش |
| ١٦ - | كوثان ١ |
| ١٧ - | كوثان ٢ |
| ١٨ - | ديرج |
| ١٩ - | رونك |
| ٢٠ - | موقع بين رونك وكرخوش . |
- وجدت في هذه المواقع اثار فخار يعود للعصور الاسلامية وحلف ونينوى وقطع قليلة في واحد منها تعود لعصر حسونة .

ج - البعثة النمساوية : - وكانت اعمالها مركزة في : -

٢١ - موقع عنزة

٢٢ - ٣ مواقع صغيرة تقع على الوادي - وادي عنزة

٢٣ - مقطع في جانب من موقع جيكان

د - البعثة اليابانية . وقد بدأت اعمالها مؤخراً في : -

٢٤ - تل فسنة وقد ظهر ان الطبقة الاولى تعود للعصر الاسلامي وفي مربع اخر ظهر فخار من العصر الهلنستي اضافة الى

وجود فخار من العصر الاشوري الوسيط .

٢٥ - موقع دير هال وبدأ العمل فيه منذ اسبوع .

: نينوى والموصل التراثية

تتولى بعثة اثارية العمل على ترميم الدور التراثية في مدينة الموصل وقد قامت هذا العام بترميم الاجزاء العلوية لـ سـ دار زيادة الواقع في محلة باب البيض كما قامت بازالة الانقاض والاقسام التالفة منه وعملت صبات كونكريتية بدلا منها لغرض حمايتها من العوامل الطبيعية . من جهة اخرى قامت الهيئة باكمال بناء الجدار الساند لمرقد الامام يحيى ابو القاسم الواقع على نهر دجلة .

مع ملء الارضيات والاقسام المنهارة من الفناء المحيط بالمرقد بالحجارة الجبلية كما تقوم الهيئة حاليا بمتابعة المواقع والابنية الواقعة في مدينة الموصل والمستملكة من قبل المؤسسة العامة للآثار والتراث .

لجنة توثيق التراث :

قطعت اعمال التوثيق التراثي في مدينة الموصل خطوات طيبة في هذا العام وسارت في خطين متوازيين . فمن جهة تمكن مكتب الانشاءات الهندسي الذي تعاقدت معه المديرية العامة لآثار المنطقة الشمالية لتوثيق عدد من الابنية والمواقع التراثية ومن جهة أخرى تمكن من تقديم جانب كبير من نتائج اعماله متمثلا بمجلدين تضمن احدهما توثيق خمس من الدور التراثية المهمة في الموصل وضمن الاخر توثيق عدد من الانماط التراثية الخدمية مابين خان وقيصرية وحمام وسوق .

اما المجلد الخاص بالابنية الدينية فسوف يتم انجازه قريباً ومن جهة اخرى واصلت لجنة التوثيق التراثي في المديرية اعمالها وتمكنت عبر هذا العام من استكمال مسح آخر قطاعين في المدينة وهما القطاع رقم (١) الموازي لدجلة والقطاع رقم (٧) في الجانب الغربي للمدينة ووضعت يدها على ثمانين دارا تراثية في القطاع الاول وما يقرب من (٦٠) داراً من القطاع السابع فضلاً عن عشرات من الانماط التراثية الاخرى مابين جامع ومسجد ومرقد وكنيسة وقنطرة وخان ومدرسة ... الخ وقد تم تسقيط معظم هذه المواقع على الخرائط الخاصة باللجنة كما قدم عدد من التقارير عن القطاعات التي سبق وان تم مسحها .

وبعد محاولات مستمرة تمكنت المديرية العامة من اقناع بلدية الموصل لتحقيق قدر من التنسيق بينهما لحماية التراث والان فانه مامن اجازة بناء او اعادة بناء تقدم الى البلدية وتمس منطقة تراثية الا وتمر عبر لجنة التوثيق قبل ان تمنح لصاحبها وهذه خطوة مستحفظ قدر المستطاع جوانب هامة من شخصية المدينة التاريخية .

اربيل

في اربيل حيث تقوم بعثة اثارية بتطوير وصيانة قلعة اربيل التاريخية واصلت البعثة اعمالها خلال هذا العام وانجزت ما يلي :

١ - دار شيخ جميل افندي التراثي

٢ - ديوان خانه رشيد اغا التراثية

٣ - اكمال عمل متحف القلعة ونصب الخزانات

- ٤ - انجاز العمل في الغرف الملحقة بالدار التراثية التي هي الآن مقر لإدارة أعمال البعثة والمسماة دار أحمد الجلبلي .
- ٥ - الاستمرار في بناء وترميم جدار بدن القلعة حيث اكمل هذا العام بناء جدار البدن رقم (٥) المطل على بناية المحافظة وبمساحة ٢٠٠ م^٢.

تلعضر

انتهت أعمال الصيانة في الجزء الشرقي من القلعة والسور الرئيسي وتم البناء بحدود ٣٠ م طول بضمنها المزاغل والشرفات واستظهار اساس لبرج جديد يقع من الناحية الشرقية للقلعة واستخراج اسسه وابتداء العمل بنقطتين وبهذا يكون مجموع ما تم بناؤه من سور القلعة ما يزيد على ١٥٠ م طولاً حتى الآن .

كما تم بناء برج رئيسي في سور القلعة في جهتها الشمالية مؤلف من برجين داخلي وخارجي إضافة الى الغرف والممرات والمزاغل والشرفات التي تؤلف وحدتها عموم هذا البرج اما العمل الكبير والمميز فهو الشارع الذي كسر السور في هذه الجهة بفتحة يقدر عرضها بـ ١٢ م وعلى هذا الفضاء تمت المباشرة ببناء القوس الذي يكمل سور القلعة الاثري في اعلاه وبالتالي يسهل مرور السابلة والسيارات من تحته ويضفي عدم الثلم واعطاء الجمالية الكاملة وضخامة سور القلعة في هذه الجهة .

كما تم اكمال صيانة المدرسة التراثية في القلعة حيث انجزت اعمال تكميلية منها الاعمال الكهربائية والتأسيسات الصحية مع تنظيم الماشي والساحات المؤدية الى هذه المدرسة وهي الآن جاهزة لتكون متحفاً محلياً بهذا الفضاء .

سنجار

وفي سنجار تم انجاز بناء البوابة الصغيرة في الضلع الجنوبية من حان سنجار والمبنية اصلاً من حجر الحلان والجص وأكمال المزاغل (الفتحتان الدفاعية في اعلى البوابة) إضافة الى العمل في ترميم مرقد الست زينب وقبة الشيخ السويدي السنجاري . كما اكمل عمل سياج فريد وبلادة وثبتت أبواب المرقد المعمولة من الحديد مشروع احياء مدينة اشور الاثرية

تركزت أعمال المشروع لعام ١٩٨٣ على تكملة الأعمال الهندسية والتجريبية لنصب معمل انتاج اللبن في الموقع وبالفعل فقد عملت الادارة على التشغيل التجريبي للعمل الميكانيكي واستخدمنا لذلك نماذج من الأتربة كمادة اولية حيث واجهتنا مشكلة تشقق اللبن بعد فترة من جفافه . وأخيراً استطعنا الحصول على أتربة نموذجية وجيدة وتم انتاج ما يزيد على سبعة آلاف لبنة تم تخزينها بالموقع لاستخدامها في أعمال الصيانة مستقبلاً .

- الحضر -

تناولت أعمال الصيانة في الحضر لهذه السنة صيانة برجين بقعان قريباً من البوابة الشرقية والى الشمال منها . وقد تمت الصيانة الى الحد الذي أمكن تهيئة الحجر له حيث ان التخصيصات كانت قليلة .

٢ - المديرية العامة لآثار ومتاحف المنطقة الوسطى والشرقية .

استمرت أعمال المديرية العامة لآثار ومتاحف المنطقة الوسطى والشرقية في خططها رغم تقليص التخصيصات للمشاريع والهيئات العامة .

فمشروع حمريسن : أستمروا العمل به في تلين : الأول حداد وكان العمل فيه في الطبقتين الثالثة والرابعة . أظهرت الطبقة الثالثة معبداً بابلياً فريداً يجري العمل حالياً لنقل زخارفه الى المتحف . أما التل الثاني فهو تل سليمة كان العمل فيه في الطبقة السابعة والثامنة في بناية المعبد الدائري وخارجه . وتم انجاز كافة البحوث الخاصة بمشروع حمريسن . وفي بعقوبة تم استملاك بناية السراي التي من المؤمل أن تستغل كمتحف خلال عام ١٩٨٤ .

أما مشروع بابل : فقد أوقف العمل الحقل به خلال هذا العام وتركز على التوثيق العلمي وعلى معمل انتاج اللبن .

أما الهيئات الصغيرة ففي المدائن استمر العمل لإكمال الأيوان وتجهيزته كدار للمخطوطات وكذلك تم عرض متحف البانوراما بما يلائم المنطقة . وهبث في المدائن مخازن مركزية للمديرية .

وفي موقع بسمايه / المستوطن الذي يحوي طبقات عديدة كان العمل خلال هذا العام في الطبقة الثانية وقد اظهرت مجموعة من البيوت من العهد البابلي القديم .

تل محمد : الواقع في بغداد الجديدة والمتكون من سبع طبقات فقد تركز العمل فيه هذا العام على جزء من الطبقة الثالثة خارج المعبد ، وتحقيق بعض النواقص في داخله .

الباب الوسطاني : العمل مركز في البوابة وفي غرفة البرج .
المدرسة المستنصرية : أنجزت أغلبية أجزاء المدرسة عدا القاعات الكبيرة والتبليط .
القصر العباسي : كان العمل مركزاً على الحدائق فقط وذلك لإكمال القصر .
قلعة كركوك :

١ . أنجز سوق القيسرية بشكل تام واجرت بعض دكاكينه .

٢ . العمل مستمر في بعض البيوت التراثية .

٣ . صيانة أجزاء من مقر الهيئة .

٤ . العمل في جزء من مجاري وشوارع القلعة .

تل الضباعي :

بعد تنقيب الجزء المحاذي للشارع العام وتسليمه لمديرية الطرق والجسور بدأ العمل في نقطة أخرى من التل وكشف عن مجموعة من البيوت من طبقتين من العهد البابلي القديم والعمل مستمر في هذا التل .

أما البيوت التراثية وهي :

١ . بيت الكيلاني :

فقد أنجز الطابق الأول منه وهياً كمقر للمديرية العامة الوسطى ويؤمل أنجاز الطابق الأرضي خلال عام / ١٩٨٤ .

٢ . بيت الشاوي :

أنجز الهيكل العام للبيت وسير باتجاه تهيئة القضايا النجارية والكهربائية له .

٣ . بيت عبيدة :

بالنظر للتلف الكبير الحاصل في هذا البيت فالعمل فيه سير بشكل دقيق وهادئ وقد تمت صيانة الأجزاء التالفة من جدران الطابق الأرضي .

٤ . واسط :

بعد تسييج هذه المدينة العظيمة وبناء مقرفيها وبيوت للعمال وللحراس تم نقل الأتربة المتراكمة من التنقيبات السابقة وصيانة أجزاء من بناية المنارة وأستزرعت منطقة حول المقر كما تم حفر نهر بطول ٣ كلم يوصل الموقع الأثري بالمشروع . وأصبح الموقع جاهزاً للعمل به .

وتستمر المفتشيات في المحافظات بالقيام بكشوفها الأثرية على المواقع في محافظات كما يقوم قسم التحريات في مقر المديرية بالكشوفات الخاصة بمحافظة بغداد وقد أعيد أيضاً عرض متحف كركوك وهو مفتوح الآن للزيارة .

٣ - المديرية العامة للآثار ومتاحف المنطقة الغربية وأواسط الفرات

أولاً ١ - مشروع انقاذ اثار سد حديثة

الانتهاء من تنقيب بعض المواقع الأثرية وعددها أربعة . علماً أن هناك مواقع يستمر العمل فيها منذ العام الماضي وقبله مثل

الشويمية وعنه وتلبس ومغاور مجول والزاوية والرياش كما ان عمل البعثات الاجنبية لا يزال مستمراً فيها على شكل مواسم منها الفرنسية في خربة الدينية والبولونية في بيجان واليابانية في العوسية والبولونية الثانية في المصنع .

٢ - تلؤل منطقة الدجيل :

تم انقاذ الاثار من التلؤل المعرضة لازالتها في منطقة الدجيل من قبل الاعمال الخاصة هناك وسيستمر العمل في العام القادم اذا تطلب الامر .

ثانياً - الصيانة

١ - مشروع تطوير مدينتي سامراء والمتوكلية

أ - صيانة قصر المعشوق (المرحلة الاولى) توقف العمل فيه اعتباراً من ٨٣/١١/١

ب - البدء في صيانة مدق الطبل رقم ٣ ، ٥ وقد توقف العمل فيه خلال النصف الاول من هذا العام

ج - صيانة قصر الخليفة (حير الوحوش وباب العامة) توقف العمل فيه خلال النصف الاول من هذا العام

ثالثاً : - تهيئة الدراسات والمخططات الخاصة بنقل مثذنة عنه وتقديمها للمؤسسة والوزارة بواسطة لجنة خاصة لهذا الغرض .

رابعاً : - تسييج المواقع الاثرية

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| ١ - مدينة خندانو الاثرية (الكرابلة) | ٥ كم |
| ٢ - تل أسود | ١ كم |
| ٣ - مدينة الانبار | ٦ كم |
| ٤ - تل خمس اصابع | ٥٠٠ م |

محافظة الانبار

محافظة صلاح الدين

٥ - تل محيسن

٦ - تل دار الرهبان

خامساً : - قمنا بمسح المناطق التالية وثبيت المواقع الاثرية عليها :

- ١ - ناحية الكرمة
- ٢ - ناحية الصقلاوية
- ٣ - ناحية العامرية

وقد تم تثبيت تلؤل أثرية بحدود ٩٢ بضمنها ٤٠ تلاً أثرياً غير معلن عنه

سادساً : - اعلان عن مواقع أثرية جديدة

- ١ - تم الاعلان عن أثرية ٤٠ موقعاً أثرياً موزعة في محافظة الانبار
- ٢ - تم الاعلان عن أثرية خمس مواقع اثرية في محافظة صلاح الدين

سابعاً : - المحاضرات والندوات العلمية والمعارض

- ١ - افتتاح متحف ثورة العشرين في محافظة النجف بمناسبة عيد الجيش في ١٩٨٣/١/٧
- ٢ - اقامة معرض في محافظة كربلاء للآثار المكتشفة في حديثه مع مخططات وصور العدوان الايراني عبر التاريخ افتتح المعرض في ١٩٨٣/١/٨ .

٣ - القاء محاضرات ثقافية بمناسبة اسبوع قادية صدام في محافظة النجف بتاريخ ١٩٨٣/٣/٢٦

٤ - ندوة ومعرض المسكوكات في محافظة صلاح الدين بتاريخ ١٩٨٣/٣/٣٠

٥ - اقامة ندوة علمية حيث تم القاء محاضرات في محافظة كربلاء بمناسبة عيد ميلاد السيد الرئيس في ١٩٨٣/٤/٢٨ .

٦ - اعداد مجلة الاثاري (العدد ٢) الخاص بمشروع انقاذ اثار سد حديثة

ثامناً : - الكشفات الاثرية

١ - محافظة الانبار : -

أ - تم اجراء الكشف الموقعي لتخصيصات المواطنين والقطاع الخاص والرسمي بحدود ٦٠ كشفاً

ب - تم اجراء الكشف الموقعي لتخصيصات رئاسة ديوان رئاسة الجمهورية بحدود ٣٠ كشفاً

ج - احيل عدد من المتجاوزين في مدينة خندانو الاثرية الى القضاء ولم تحسم قضية تجاوزهم لحد الان لا عند انهم على المواقع الاثرية والسياح المعمول حالياً .

٢ - محافظة صلاح الدين

أ - مديرية آثار المحافظة

١ - تم اجراء الكشف الموقعي لمائة موقع تخصيص لمختلف دوائر الدولة والمواطنين

٢ - القيام بجولات تفتيشية لجميع مواقع الاثار في المحافظة بالتعاون مع مفتشية آثار سامراء
ب - مفتشية آثار سامراء

١ - تم اجراء الكشف الموقعي بحدود ٢٢ تخصيصاً وتمت الموافقة عليها .

٢ - بلغت واردات جامع الملوية لهذه السنة ٣١٣٥٠ الف دينار من بيع بطاقات الدخول و ٣٢٨١ الف دينار من بيع البطاقات السياحية

٣ - العمل على تنقيب تلول منطقة الدجيل والانتهاء من ذلك

٣ - مديرية آثار محافظة كربلاء

١ - تم اجراء الكشف الموقعي لخمسين موقع تخصيص لمختلف دوائر الدولة والمواطنين

٢ - القيام بجولات تفتيشية لتلول المواقع الاثرية في المحافظة .

٣ - حصلت تجاوزات على تلول أثرية بحدود ثمانية تجاوزات وقمنا باتخاذ اللازم بخصوص ذلك .

٤ - محافظة النجف

١ - تم اجراء الكشف الموقعي لعدد من تخصيصات المواقع و بحدود ٥٦ موقعا والتي تعود لمختلف دوائر الدولة والقطاع الخاص والمواطنين .

٢ - تم التجاوز على عدد من المناطق الاثرية وخاصة منطقة الكوفة وقد تم اتخاذ الاجراءات القانونية بحقهم ولا زالت الدعاوي لم تحسم لحد الان .

٤ - المديرية العامة لآثار ومتاحف المنطقة الجنوبية

ويمكن تبويب أبرز نشاطات المديرية كما يأتي :

اولاً : - اعمال صيانة للوحده السكنية الاولى في مدينة البصرة القديمة بحيث تم معالجة الزخارف الجصية لجدرانها . وقامت الهيئة بالاطلاع على جميع الصور لتلك الزخارف وعمل مخططات لها متكاملة لغرض ترميمها وإعادة أجزاءها المتساقطة وعليه تم بناء بعض أقسام لهذه الوحدة بالاسلوب الانشائي وهو اللبن والطين والارتفاع (٨٠ - ١٠٠) سم كما قامت الهيئة بعمل مخطط ومقاطع لجامع الامام علي (ع) في الزبير لغرض اعداد دراسة اثرية هندسية وأعطاء صورة جهد المستطاع عن الموقع في المستقبل يمكن الاستعانة بها لاعمال صيانة الجامع او اظهار بعض أقسامه .

ثانياً : - اعمال صيانة وتنظيف موقع مدينة اور حيث تم رفع كميات كبيرة متراكمة على اساس معبد (دب - لام - ماخ) وجميع

الطابوق القديم المنساقط من الجدران استعداداً لأعمال الصيانة في المستقبل . وتنظيف المعبد من الداخل وإظهار أرضيته ومعالمه المعمارية الأخرى كما قامت الهيئة بتنظيف موقع المقابر الملكية (الأقبية) حيث لوحظ تراكم التربة والأوساخ نتيجة للعوامل الجوية والعواصف الرملية في المنطقة وتم رفع المواد الغريبة وكشف معالم المقبرة وسلمها المبنى من الطابوق وعمل سلم خشبي مؤقت لتسهيل أعمال التنظيف والصيانة وكذلك سهولة مشاهدة المقبرة .

ثالثاً : - أعمال المسح الأثري للطرق التاريخية ومنها درب زبيدة طريق الحج القديم حيث تم الوصول إلى بعض المواقع عن طريق تل اللحم (موقع النبع أبو غار والقصور) حيث تم تصوير المواقع وأخذ بعض المقاسات للجدران الشاخصة لغرض عمل مخطط أرضي لموقع القصور .

رابعاً : - أعمال التوثيق الأثري لمدينة البصرة : - حيث قمنا بعمل مخططات ومقاطع وصور لنماذج دور تراثية ونتم توثيقها في ملفات خاصة لأعطاء صورة عن بناء الدور التراثية وتحليل بعض عناصرها المعمارية والزخرفية ومواد بنائها .

خامساً : - النشاط الثقافي . -

قامت المديرية بالاشتراك في لقاء محاضرات وعمل معارض صور في المناسبات القومية والوطنية في محافظات المنطقة الجنوبية .

سادساً : - الإشراف على أعمال التنقيب للهيئات الأجنبية العاملة في المنطقة الجنوبية ومتابعة سير التنقيب وتسجيل اللقى الأثرية وتنسيب أحد الأثريين من قبلنا لمتابعة أمورهم .

وقد عملت هذه الهيئات في المواقع التالية : -

- ١ . الهيئة البريطانية في تل أبو الصلابيخ بمحافظة القادسية .
- ٢ . الهيئة الألمانية في مدينة الوركاء بمحافظة المثنى .
- ٣ . الهيئة الفرنسية في موقع السنكرة بمحافظة ذي قار .
- ٤ . الهيئة الألمانية في موقع أيشان البحريات بمحافظة القادسية .

وبعد .. فأملنا وطيد أن يظل العمل الأثري دؤوباً ومقروناً بكل جديد . من حيث الاستكشاف والتنقيب والصيانة ومراقبة التقدم الحضاري الذي يشهده قطونا العزيز في كل المجالات . ولعل الذي قدمناه يعطي صورة لمدى الجهد المبذول لبعث الحضارة العراقية على امتداد الرافدين الخالدين .

ومن الله التوفيق

الدكتور مؤيد كعبد

رئيس التحرير

قراءة في نتائج الانسان الفنية الاولى

اكرم محمد عبد كسار
ماجستير اثار عصور ما قبل التاريخ

مقدمة

حظي علم اثار ما قبل التاريخ Prehistoric Archaeology

في السنوات الاخيرة بعناية واهتمام كبيرين بقصد التوصل الى معرفة حياة تلك الشعوب ونظمهم وثقافتهم . وانماطهم الحضارية والفكرية والقيم التي كانت تحكم سلوكهم . وقد أفلحت الكثير من الدراسات في ان تجعل الاحجار والصخور والنقوش القديمة تتكلم وتنطق بلغة انسانية مفهومة ومشتركة مقدمة بذلك للقراء صورة حية نابضة بالحياة والحركة عن تلك الجماعات التي خلفت وراءها تلك الكنوز الحضارية الفنية الضخمة

وبذلك تنسم دراسة نشاطات الانسان القديم الفنية في عصوره الحجرية القديمة بالمتعة والفائدة لانها تعكس جانبا من نشاطه العقلي والعضلي ، وتكشف عن بعض الجوانب من حالاته النفسية وظروفه الاقتصادية اضافة الى انها تفيدنا في معرفة الانسان نفسه ، ومستوى حياته الفكرية والفنية والاجتماعية والاقتصادية التي ربما تكون عوناً لمعرفة الدوافع الكامنة وراء ممارسته للفن .

ولا يغيب عن بالنا ان العمل في حقل التنقيب الاثاري لا يخلو من المخاطر والالام التي يتعرض لها المنقبون والتي تكشف عن مدى ايمانهم الذي يدلل الكثير من الصعاب ، ويدفعهم الى تحمل العناء والمشاق لكي يصلوا الحاضر بالماضي ، ويضعوا الصورة الكاملة لحياة الجنس البشري منذ اقدم عصوره التي امكن التوصل الى معرفتها ، وان يضيفوا على ذلك الماضي مسحة رائعة من الحياة ، وان يبرزوا ما فيه من جمال وجلال وعمق وانسانية ويرى فيليب باركر^(١) Philip Barker ان المخلفات الاثرية يتم الحصول عليها من خلال التنقيب والحفر والتي لا يمكن الوصول اليها بغير هذه الوسيلة ، لان الحفر بالنسبة لفترات ما قبل التاريخ المصدر الوحيد للمعلومات ، وكلما كانت اساليب وطرق الحفر والتنقيب دقيقة كانت

التفسيرات والتأويلات التي تصل اليها اكثر دقة واكثر صحة وصدقا . والحفر هو وسيلة الحصول على المعلومات . وعلى اكبر قدر ممكن من الادلة والشواهد ، وهو اشبه بالجراحة ليس فقط من حيث الخطورة ولكن ايضا من حيث الدقة التي يجب مراعاتها في كل ضربة فأس : الا ان الحفر يختلف عن الجراحة من حيث ان ضربات الفأس تؤدي الى تدمير الموقع الذي يقوم الاثاري بحفره وتنقيبه . فكل موقع اثري هو بمثابة وثيقة يمكن قراءتها بواسطة باحث منقب ماهر . ولكن هذه الوثيقة يتم تدميرها تماما اثناء عملية القراءة ذاتها ، ومن ناحية اخرى فان دراسة الموقع عن طريق الحفر والتنقيب يمكن اعتبارها تجربة لا يمكن اعادةها او تكرارها بأي حال من الاحوال نظرا لتدمير ذلك الموقع اثناء القراءة الاولى . وبذلك يمكن اثبات صحة او كذب التجارب في مختلف العلوم عن طريق اعادة اجراء التجربة وملاحظة النتائج بدقة فان المعلومات التي نحصل عليها من عملية الحفر يصعب اثبات صحتها او كذبها بنفس الطريقة (اعادة الحفر) خاصة وانه لا يمكن العثور على موقعين اثريين متماثلين تمام التماثل . سواء من حيث الظروف العامة او من حيث التفاصيل^(٢) .

والممتع لصور ونقوش عصور ما قبل التاريخ في مناطقها المختلفة التي تم الكشف عنها ، يلاحظ انها تعكس روحا واحدة ، هي روح الانساني البدائي الصافية التي لم تتدخل في تكوينه وفي تكوين نظراته الى الحياة والى الاشياء عوامل دخيلة ، اذ عبروا عن وجودهم واحاسيسهم بما تركوه لنا من هذه النقوش التي تساعدنا على الغوص الى اعماقهم والتغلغل الى اغوار حياتهم حيث نجد امامنا الانسان وهو يصارع من اجل البقاء ويحارب القوى العنيدة التي يخضع لها ويشعر امامها بضعفه وقلة حيلته ... ان النظر الى ذلك الماضي السحيق لا بد من ان يزيد قدرتنا على العمل وعلى الصمود . مادام هذا كان دائما هو قدر الانسان^(٣) .

Ibid, p. 12 .

(٢)

Barker, P.

(١)

(٣) د. احمد ابو زيد اصوات من الماضي . مجلة عالم الفكر . المجلد العاشر . العدد الاول . ١٩٧٩ . ص ١٩٧ .

The Techniques of Archaeological Excavation, Batsford, London, 1977, P. II .

الفن والحضارة

الفن ترجمة حية للواقع الذي يعيشه الانسان بتفاصيله المختلفة . وبذلك فالعمل الفني وبالذات في عصور ما قبل التاريخ انعكاس للحياة الاجتماعية والاقتصادية وهو دعامه اساسية لاية حضارة كانت . ومن المعلوم لا يخلو شعب من الشعوب من وسيلة يعبر فيها عن دواخله المتمثلة في التاج الفني ، وكلما تطور الفكر البشري وزادت تطلعاته انعكس ذلك ايجابيا على التاج الفني . فتعددت صورة وتوضحت ملامحه .

ولعب الفن دوراً كبيراً في خدمة الانسانية ، اذ اتخذ منه وسيلة وسلاحاً ينفث فيها همومه ومعاناته وبالمقابل وسيلة عاكسة تصور انتصاره على تلك المتاعب ، كما لعب تكامل عناصر الحضارة دوراً كبيراً في توجيه العمل او التاج الفني ، فمثلاً نلاحظ في الفترة السابقة للاستقرار ، ان الهدف الانسان هو الحصول على قوته من اجل البقاء موجهاً فكره الى كيفية ترجمة ذلك بشكل عملي ويجوئنا ثم مع تلك العقلية التي يتميز بها ، فنقش وحفروناحت ورسم اشكالاً معظمها لحيوانات وواقعية متناهية وبوضوحات مختلفة اقنعتنا وبشكل واضح من انها الوسيلة الملائمة في الحصول على مبتغاه الا وهو الطعام ، ومن الواضح ان وجهة الفن في هذه الفترة هي وجهة نفعية بشكل اساسي تتمثل بالحصول على ابرز وسيلة للعيش ، اما في الفترة اللاحقة فتجدر الإشارة الى ما كان للدين من روحية كبيرة في تسيير العمل الفني لفترة زمنية طويلة ، فحضارات بلاد وادي الرافدين وحضارة وادي النيل التي يشهد لها العالم كله بالروعة والعظمة ، حضارات خلقتها الفكر الديني بفنونها من منحوتات ومعابد وزقورات واهرامات الخ .

ان الاعمال الفنية لم تخلق لذاتها الفني اساساً وانما كانت موجهة بطبيعة ونفسية الجنس البشري « فالاشكال الفنية تظهر الى البعض مجموعة مفيدة ، مادية الاصل لرموز سيكولوجية مرتبطة بجماعة معينة من الجماعات القديمة » (٤) ، اذن فالنتاجات الفنية ماهي الا رموز مرئية للماضي وهي اثار ملموسة لفتترات زمنية مختلفة وقد تكون الدليل الوحيد الذي بقي حياً ، وهي معادلة للاشياء غير الملموسة كالشعر والفلسفة . (٥) ويرى توماس مونرو Thomos - Munro ان الفن هو محاولة للتعبير عن مواقف الانسان من حيث مشاعره وافكاره . (٦) اما هيربرت ريد فيعتقد في تحليله للدور الاجتماعي للفن « ان البشريشيدون فوق جوهرهم الموضوعي مجموعة من الاشكال الوعي كصورة تشكيلية مثلاً تطابقها ، اي انهم يشيدون صوراً بلاستيكية منظورة كنسخة لهذا الجوهر الانساني الموضوعي ، الانسان يرى ويتأمل من الفن التشكيلي واقعة الاجتماعي واعني نفسه ذاتها » . (٧)

ولا يغيب عن بالنا من ان نطرح قضية هامة قد تكون نقطة استفهام الكثير من الذين تهتمهم قضية الفن وماهية التاج الفني ، وهل تحظى كل النتاجات بقيمة فنية وتعتبر عمل فني ، فلو اخذنا على سبيل المثال الاقنعة الحجرية المنتجة من قبل الانسان الذي عاش في العصور الحجرية ، فهل من الممكن تقييمها فنيا ام لا ؟ اجل انها متفقة ومفهومة الفن من ناحية كونها خلق وتعبير عن حاجة الانسان لها ، وبهذا الصدد يقول « مونرو » ان « رأس الرمح الحجري الذي صنع بعناية لتصميم هيئته وراء متطلبات الكفاية النفعية ، يمكن ان يكون صنفاً من اصناف الفن » ، (٨) وفي الوقت نفسه من الممكن اعتبار الادوات الحجرية الاولى انجازاً تكنولوجياً وفنياً معاً ، وان كل اختراع هو اقتطاع قطعة من المجهول وتكييفها بتغيير الشكل حسب حاجات الانسان وهو ما يفعله الفن كوظيفة تطبيقية ، (٩) الا ان « مايرز » يعتقد بان الفنون تتصل جميعها بروح الثقافة العامة للعصر ، (١٠) ولكن « فلندرز » يرى امكانية إعادة بناء الماضي غير المكتوب من خلال نشاطات متعددة ونتاجات العمل البشري . (١١)

وبذلك تتوضح امامنا الصورة بانه لولا التاج الفني لفتترات ما قبل التاريخ المتقدمة للكتابة والتدوين لما تسرت لنا معرفة تلك الفترات من ناحية طبيعة المستوى الفكري والثقافي للانسان الذي عاش في عصور ما قبل التاريخ وتعتقد المجتمعات فيما بعد وتداخل نظمها الاجتماعية وتعدد مؤسساتها تبلورت الافكار مع هذه الطبيعة وخلقت نتاجاً فنياً يتلائم وهذا الجوفنا توجهه طبيعة الحياة الاجتماعية والظروف السياسية والافكار الفردية الواعة لتلك الطبيعة ، تلك الاجواء التي خلقت حضارات مثلى مازال التاريخ مدينا لاصحابها .

وينقل الفن تاريخ الحضارة ذاته كأنما يجعله مرئياً وهو والحضارة متصلان اتصالاً وثيقاً في ربط واضح الدلالة بين المجتمع والفكر والصور التي تعبر عنهما ، والفرد الذي لا يرتقي الى الفن مهدد باختناق فكري واضطراب معنوي ، (١٢) فمنذ ان ادرك الانسان وعيه الحضاري شرع ينقل هذا الوعي الى تكوينات وابنية حسب منظوره ، تجمع بين محاكاة الطبيعة ، خاصة بعد ان ادرك حركة الطبيعة المتغيرة ، واخذ يتكلم بلغة عالمية مشتركة ، لغة النظر ، من رسم وخط ونحت وحفر ولون ، ونقل الحدث او الظاهرة وتجسيدها في اثر فني انما كان وسيلة وهدفاً . (١٣)

وبهذا يوشك ان يكون عمر الفن عمر الانسان ، فهو صورة من صور العمل وان مايمير الجنس البشري العمل المتمثل بنشاطه المستمر (١٤) والفن جزء منه

(٩) هيربرت ريد مصدر سابق ، ص ٥٥ .

(١٠) برنارد مايرز مصدر سابق ، ص ٤٢ .

(١١) Flinders, W. The Revolutions of Civilization, p. 2.

(١٢) رينه هويغ الفن تأويله وسييله . الجزء الاول دمشق ، ١٩٧٨ ، ص ١١

(١٣) سليمان التكريتي « بحثاً عن القيم الجمالية في الفن » ، مجلة افاق عربية ، العدد الرابع ، كانون الاول ١٩٧٦ ، ص ١٠٩ .

(١٤) ارنست فشر الاشتراكية والفن ، ترجمة امعد حليم ، الطبعة الاولى ، دار القلم . بيروت ١٩٧٣ ص ١٣ .

(٤) Goff, B. Symbols of Prehistoric Mesopotamia. Yale, University Press. 1963

(٥) برنارد مايرز الفنون التشكيلية وكيف نندوقها ، ترجمة سعد المنصوري ومساعد القاضي ، مكتبة النهضة ، القاهرة ١٩٦٦ ، ص ٤٢ .

(٦) Munro, T. Evolution In The Arts, New York, P.3.

(٧) هيربرت ريد الدور الاجتماعي للفن ، ترجمة محمود صبري ، مجلة افاق عربية ، العدد الرابع ، كانون الاول ١٩٧٦ ، ص ٥٥ .

(٨) Munro, T. op. Cit. p. 3.

وهو ذو علاقة وثيقة بالحضارة حتى انه من الممكن التوصل الى جوانب متعددة عن حضارة معينة من خلال نتائجها الفنية التي تعتبر جزءاً لا يتجزأ من تاريخ الانسان وثقافته وتراثه .^(١٥) فعلى سبيل المثال نكشف لنا رسوم انسان عصور ما قبل التاريخ في العصر الحجري القديم عن مجتمع يعتمد

كلياً على الصيد . وفي العصر الحجري الحديث أصبح معتمداً على انتاج القوت من خلال توصله الى اكتشاف الزراعة . فربط بينهما وبين ما يعرف بالالهة الام Mother - Goddess (التي هي عبارة عن دمي مضخمة الاعضاء الانثوية) في عملية الخصب من خلال تشبيهها بالقوى الخلاقة في الطبيعة . واعتبر الخصوبة عنصراً حيوياً مباشراً لكيانهم وذلك لاعتمادهم على الامطار . وان الارض لا تحتاج الا الخصوبة فبتوفرها يكثر الانتاج الذي هو أساس بقائه . فقدس القوى المنتجة وعبر عنها في شكل تمثال امرأة في حالة حمل .

ولو عدنا مرة اخرى للانسان الذي عاش في العصر الحجري القديم في اي دور من ادواره . حيث اعتماده على الصيد . من الطبيعي ان يقوم برسم ما يشغل فكره ويغني الحصول عليه فكان بالنتيجة ان يوجه كل عنايته نحو الحيوان وذلك بوسيلة تزيد قوته . ويقف امام الاخطار التي تهدده حسب اعتقاده فقام برسم ما يلي : -

١ - رقص القبائل قبل الصيد كان يؤدي فعلاً الى زيادة الشعور بقوتهم .
٢ - رسوم الحيوانات على جدران الكهوف كانت تساعد على الشعور بالامن والتفوق عليها اثناء مطاردتها .

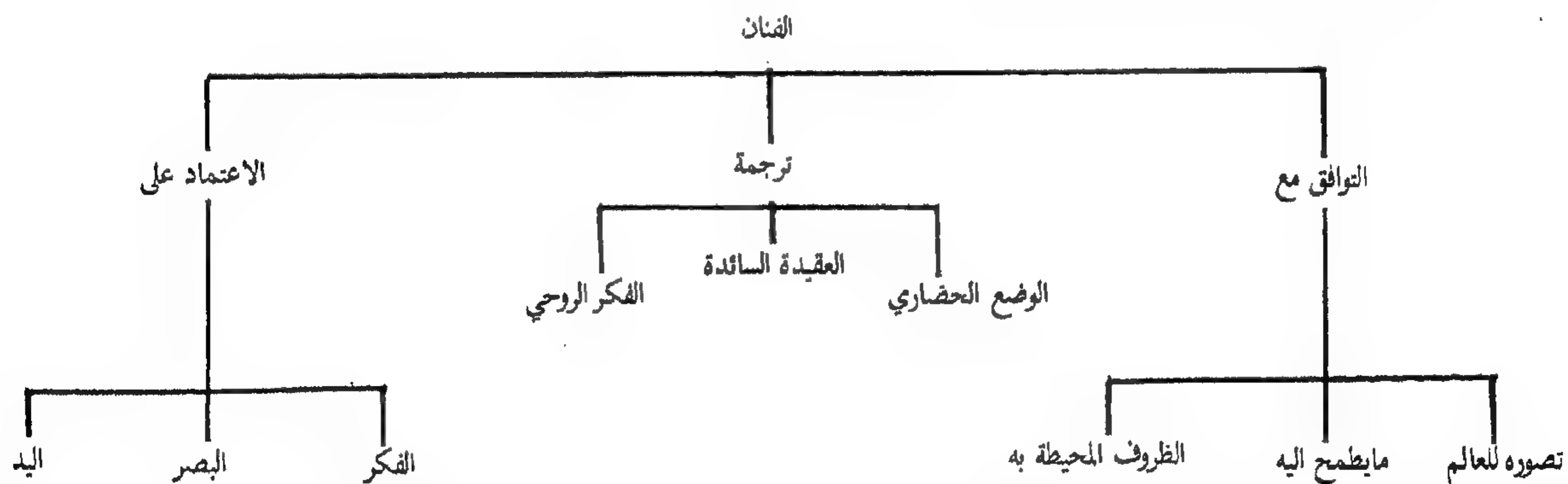
٣ - الانسان هذا الكائن الضعيف في مواجهة الطبيعة الخطرة المجهولة المرهوبة وجد في السحر عوناً له وان عملية المحاكاة تهيء وسيلة السيطرة على الطبيعة . فعند قيامه بعملية السحر التشاكلي اي من خلال تقليده للحيوان وذلك باتخاذ شكله كشكله . فإنه يستطيع جذب واستدراجه الى مسافة اقرب مما تسهل عملية ايقاع الفريسة بطريقة اسهل في يده .
وبذلك فالسحر في الخيال يقابله العمل في الواقع .^(١٦)

وبعد توصل الانسان لصناعة الفخار صرف كل اهتمامه عليه . حتى انه يحتل المرتبة الاولى في الدراسات الاثرية وخاصة بين العاصر الفنية لما يحمله من مضمون مصور لطبيعة التجمع السكاني في مكان وزمان محدد بما في ذلك التكهن عن طبيعة علاقته اليومية واستقراره وحسه وجوانب عديدة من افكاره . و للفخار لغة عصره . ورموزه وسيلة التعبير ومن هنا تبرز اهميته . فرموزه المتواجدة على بعض قطعة تلعب دوراً اشبه ما يكون بالعلامات المسماة التي اتخذت فيما بعد وسيلة للتعبير اللغوي . وهذه الرموز المستقرة على الفخار تلقي ضوءاً بارزاً على جوانب حضارية هامة فهي توضح مدى تفاعل الجماعات البشرية مع الطبيعة ونظرتهم الى الواقع وتأملاتهم بكل ما يحيط بهم .

و هكذا نجد الطبيعة هي الموضوع الذي استمد الانسان منه بدايات التجربة اذ امدته بالمادة الاولى والخوف والمثابرة لازالة العقبات وضرورة العمل من اجل احداث تغيير في المحيط الذي يعيش فيه وكانت قواه العقلية الاساس في الفهم واتخاذ الموقف الصائب .^(١٧)

ومنذ البداية وضع فلاسفة الفن . الفن مقابل الطبيعة . لان الانسان يحاول عن طريقة استخدام الطبيعة واضطرابها الى التلاؤم مع حاجته والزامها بالتكيف مع اغراضه .^(١٨) وحسب اعتقاد (فشر) حاول الانسان من خلال فنه في عصور ما قبل التاريخ احتواء العالم المحيط به وجعله ملك يده . وان كل من هو وليد عصره ويمثل الانسانية بقدر تلاؤمه مع الافكار السائدة في ذلك العصر . والعمل الفني لا يعد الا تعويضاً لأعدام التوازن في الواقع الراهن^(١٩)

من ذلك نرى ان البيئة هي التي تمد الفنانين بالمواضيع . وان كل عصر يوحي للفنان بالمضامين التي يرغب بأنجازها . ومن غير الممكن ان ينشأ فن في الفراغ لان الانسان لا يقوم بالاختراع الا بقدر ما يعمل .
وبذلك نجد ان الانسان والفن جزءان مرتبطان . ويقوم الانسان عندما ينتج فناً بما يلي : -^(٢٠)



(١٨) د. ياسين خليل « المعرفة الانسانية » مجلة افاق عربية . العدد الثالث / ١٩٧٥ . ص ١٤٦ .

(١٩) د. زكريا ابراهيم مشكلة الفن . القاهرة . ص ٩ .

(٢٠) ارنست فشر مصدر سابق ص ١٣ .

(٢١) عباس الصراف افاق الفن التشكيلي . بغداد . ١٩٨٠ . ص ١٥ .

(١٥) د. وليد الجادر دور التراث الفني في النهضة الحضارية . مجلة كلية الاداب جامعة بغداد . العدد الثاني والعشرون ١٩٧٨ ص ٣٥١ .

(١٦) اندريه ريشارد النقد الفني ترجمة صباح الجهم . دمشق ١٩٧٨ . ص ٣ .

(١٧) ارنست فشر مصدر سابق ص ١٣ .

نتائج الكهوف الفنية

لقد كان الفن سجلاً حافلاً لمستوى الإنسان الحضاري ولعواطفه وانفعالاته . وتدل رسوم انسان العصر الحجري القديم على قوة خطوط الرسم النابضة بالحياة والمعبّر عن الحركة وذلك من خلال ملاحظته الدقيقة ومقدرته الفائقة على رسم الاشكال بحيث تكون قريبة للطبيعة .

وكانت الكهوف والصخور النائية التي آوى اليها الانسان غنية بالنقوش والصور ولا سيما نقوش الحيوانات المثلثة بأوضاع مختلفة (٢٢) . والذي ظهر حتي الوقت الحاضر ان اول من مارس الفن كان في الفترة الاورغنيشية ولم يكن الدافع عشوائيا بلا غاية ولا هدف بل انه كان مدفوعا بشعور خاص عندما يقوم بهذا العمل . اذ انه اعتقد بان عمله هذا سوف يحقق شيئا نافعا يجنيه من وراء ذلك .

وسندكر بعض الكهوف التي ظهرت فيها رسوم انسان العصر الحجري القديم متطرقين الى بعض النماذج الفنية منها على سبيل المثال .

١ - كهف التاميرا

يقع هذا الكهف في جبال كانتبري في شمال اسبانيا ، وقد تم الكشف عنه بطريقة الصدفة حين عثرت فتاة صغيرة تدعى ماريا على النقوش اثناء نزعتها مع ابيها . وهي في عمومها نقوش وصور على درجة عالية من الجمال والدقة والقدرة على التعبير لدرجة ان فنّان عصر ما قبل التاريخ سجل بنجاح ما يصادفه هؤلاء الصيادون من متاعب واطوار ، وما قد يحققونه من نجاح او اخفاق في رحلاتهم ومطاردتهم للحيوان . ولونت هذه الرسوم بالوان متعددة وهي الاحمر والاسود والقهوائي . اضافة الى وجود طبعات لايادي بشرية التي عمل بعضها باليد مباشرة على الجدار وبعضها تم بغمس اليد بالصبيغ ثم طبعه على الجدار ، وبشكل عام فان تقنية الرسوم المتعددة الالوان معقدة جدا ولا يوجد اي اثر لاستعمال اللونين الازرق الاخضر (٢٣)

ومن الممكن ان نقسم رسوم كهف التاميرا الى : -

١ - الرسوم الحيوانية وتشمل على الثور الوحشي (البيزون) الذي يشكل اعلى نسبة بين رسوم الحيوانات والحصن الوحشية وذكور واناث الآيل والوعول ونادرا الخنازير الوحشية والذئاب (٢٤) . (الاشكال ٢-١ ، ٢-٤) .

٢ - الرسوم البشرية ظهرت بعض الاشكال البشرية التي تبدو لرجال متكرين (٢٥) . الا ان اشكال هذه الشخصيات البشرية تم تنفيذها بطريقة غير متقنة وهو المألوف في فن العصر الحجري .

٣ - الرسوم الهندسية وهي عبارة عن سلسلة رسوم ذات علاقات هندسية وبالوان متعددة (٢٦) (شكل ٣) .

٢ - كهف فونت - دي - كوم

يقع في فرنسا وهو عبارة عن نفق ضيق جدا يصعب المرور من خلاله لشخص كبير ومع ذلك فانه يتميز برسومه الكثيرة (٢٧) للاشكال الحيوانية المنقذة على الجدران في الاعماق المظلمة ، وكذلك طبعات الايدي والرسوم الهندسية الملونة بالوان متعددة مثل اللون الاحمر والقهوائي والاسود بظلالها الغامقة والفاتحة (٢٨) .

اما اهم الحيوانات التي تم رسمها فهي الثور الوحشي (البيزون) الحصان الفيل القديم (الماموث) . الوعول . الغزلان ، الكركدن ، السوريات اللذبة والدب (٢٩) الاشكال من (٧-١٠) اضافة الى مشهد يمثل رنا يقترب من اناث (٣٠) .

٣ - كهف الاخوة الثلاثة

ويقع هذا الكهف في فرنسا في جبال البرانيس الا انه يتميز بوجود صورة تمثل رجلا متكرراً في جلد حيوان ورأسه ربما كان قناعا تنكريا يضعه الانسان في اذنيه لطقوس معينة (شكل ١٣) ، ويمثل هذا الرسم مركزاً هاماً على جدار الكهف بشكل يلفت اليه النظرون المحتمل ان يكون هذا الشخص هو ساحر الجماعة نفسه . وبهذا كانت الكهوف اماكن يحوطها الغموض ويظن انها ذات قوة سحرية (٣١) ، ويقول جايلد Childe عن الرجل المتكبر حتى اذا اعتبرناه ساحرا محترفا فان هذا لا يحدد لنا سلطته ولا يعني انه متخصص طوال الوقت لاداء هذه المهمة . (٣٢) الا انه من المحتمل ان يكون هذا الشخص هو صيادا محظلا نتيجة لاتمامه عملية الصيد واعادة الكرة من جديد .

٤ - كهف لاسكو

وهو من الكهوف الواقعة في فرنسا في وادي نهر الدوردون ، ولعبت الصدفة ايضا في الكشف عنه ، ففي يوم ١٢ ايلول عام ١٩٤٠ كان مارسال في الرابعة عشرة من عمره يلعب مع ثلاثة من اصدقائه ومعهم كلبه الصغير وهم يتنزهون على بعد ميل من مدينة مونتنيال ، وصادف الكلب في لهوه حفرة قد دخل فيها ولكنه لم يستطع الخروج وكان لابد من انقاذه فنبه احد

انها تمثل نوعا من المعاني الخبيثة او انها تعكس فكرة معينة تتصل بالتخلص من الشرفى عبارة عن حرز وراق من الخبائث والشور ، الا ان علماء السلالات البشرية يفسرونه بأنه بين تهيؤ الشخص واستعداده للقيام بعملية صيد او انه يتمرن على الصيد ، ومعنى ذلك ان ارتداء الانسان لجلد الحيوان كان طريقة من الطرائق التي استخدمها في صيد الحيوان وجوهرها خداع لحيوان وايهامه ومن ثم استدراج صيده .

ينظر : عبد الكريم عبدالله ، فنون الانسان القديم ، مطبعة المعارف ، بغداد ١٩٧٣ ، ص ٣٢ - ٣٤ .

(٣٢) كوردن جايلد التطور الاجتماعي ، ترجمة لطفي فطيم مؤسسة سجل العرب القاهرة ١٩٦٦ ، ص ١٠ (٣٣) ينظر : -

Huygh, R., Op. Cit., p. 150; Forde, J. and J. ston History From The Earth, London, 1974, p. I.

(٢٢) هارولد بيك وجون فلير الازمنة والامكنة ، ترجمة د . محمد السيد غلاب : مؤسسة سجل العرب . القاهرة ١٩٦٢ ، ص ٧٠ - ٧١ .

Breuil, H. Four Hundered Centuries of cave Art, Translated (٢٣) By Miss E.Boyle, Paris, 1952, pp. 51-53.

Ibid, p. 54. (٢٤)

Ibid, p. 54. (٢٥)

Ibid, p. 54. (٢٦)

Hawkes and woolley History of Mankind, Vol. I, London 1963, p. 188. (٢٧)

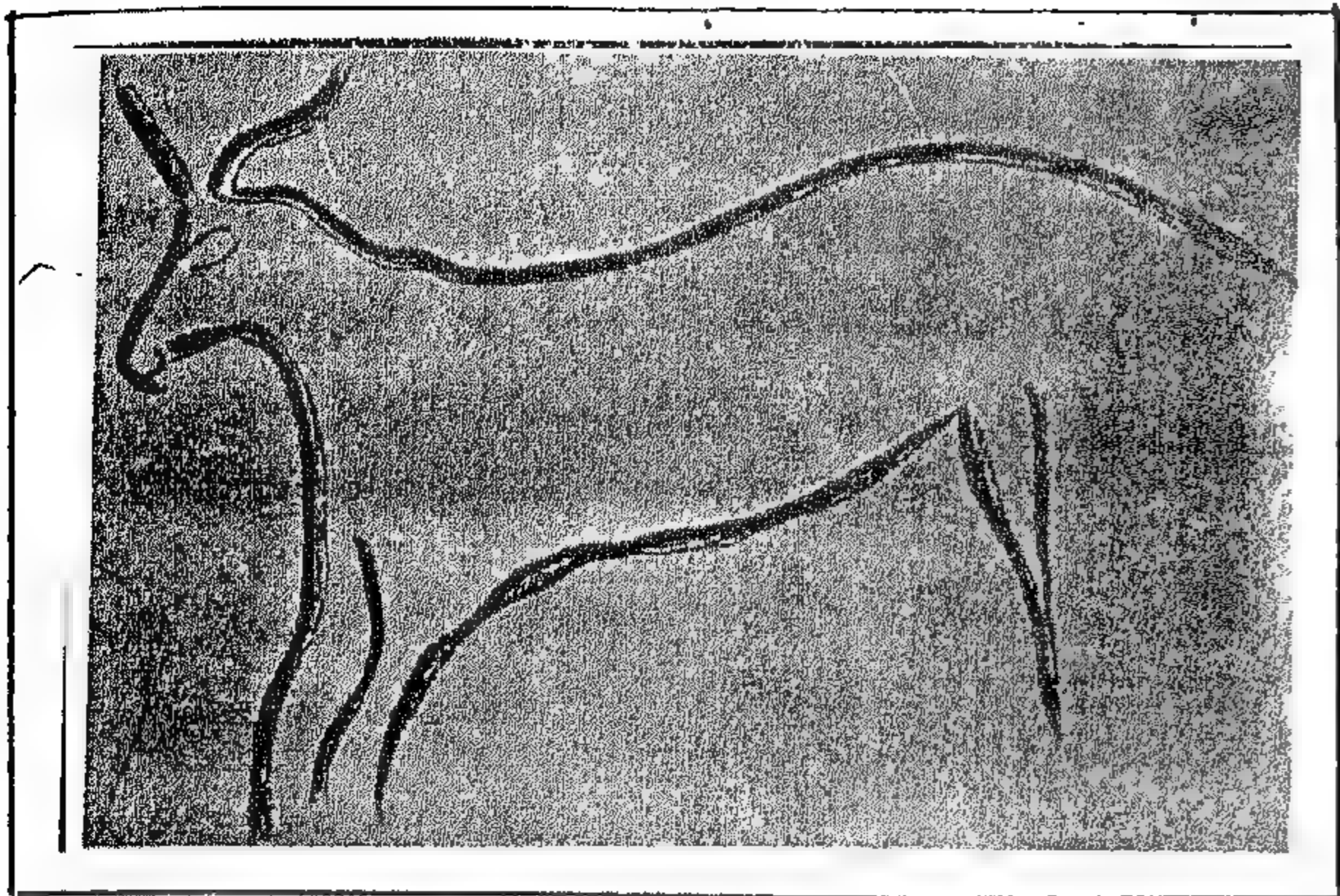
Breuil, H. Op. Cit., p. 79. (٢٨)

Ibid, p. 88. (٢٩)

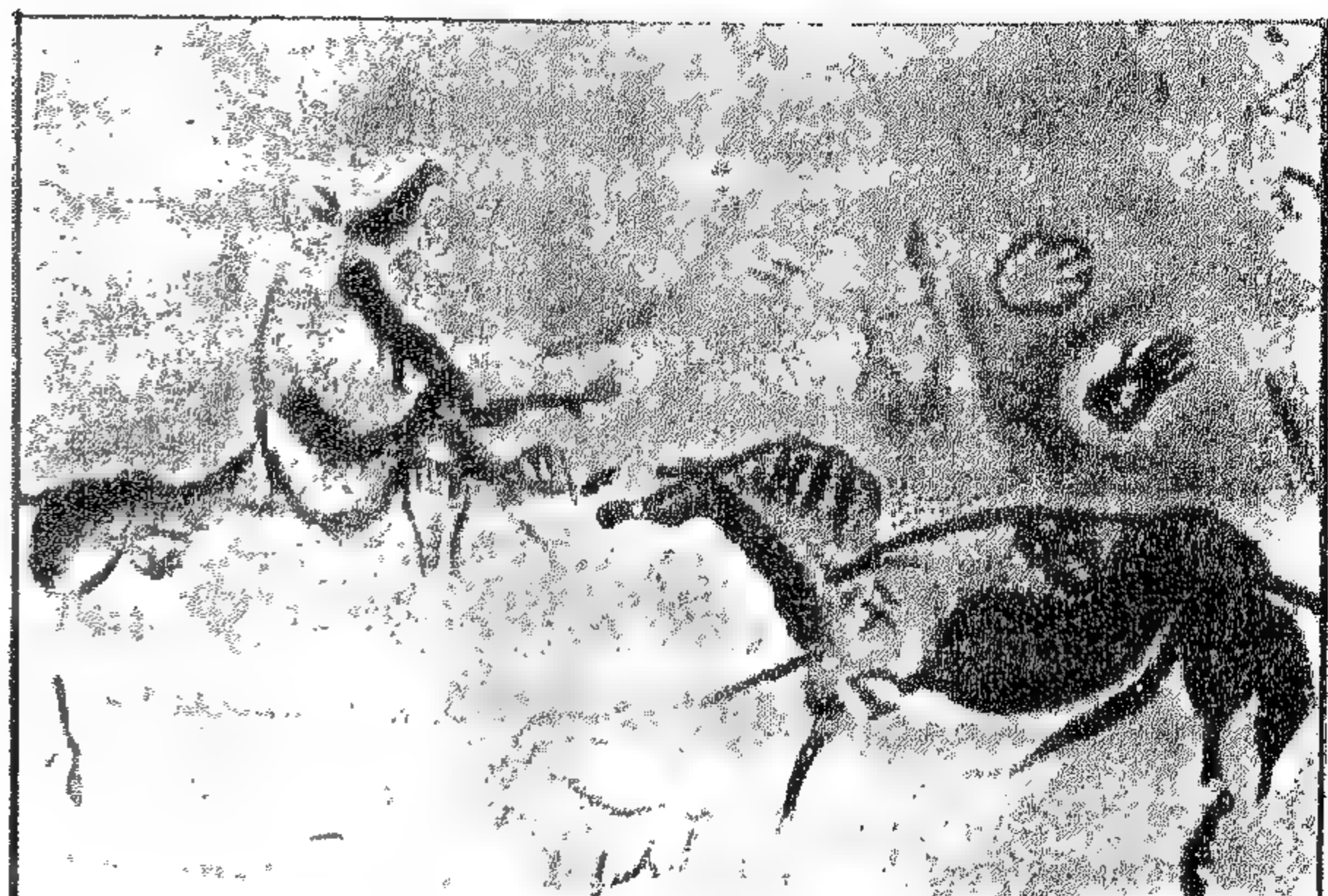
(٣٠) هارولد بيك وجون فلير ، مصدر سابق ، ص ٨٦ .

Huygh, R. Art And Mankind, London, 1962, p. 166. (٣١)

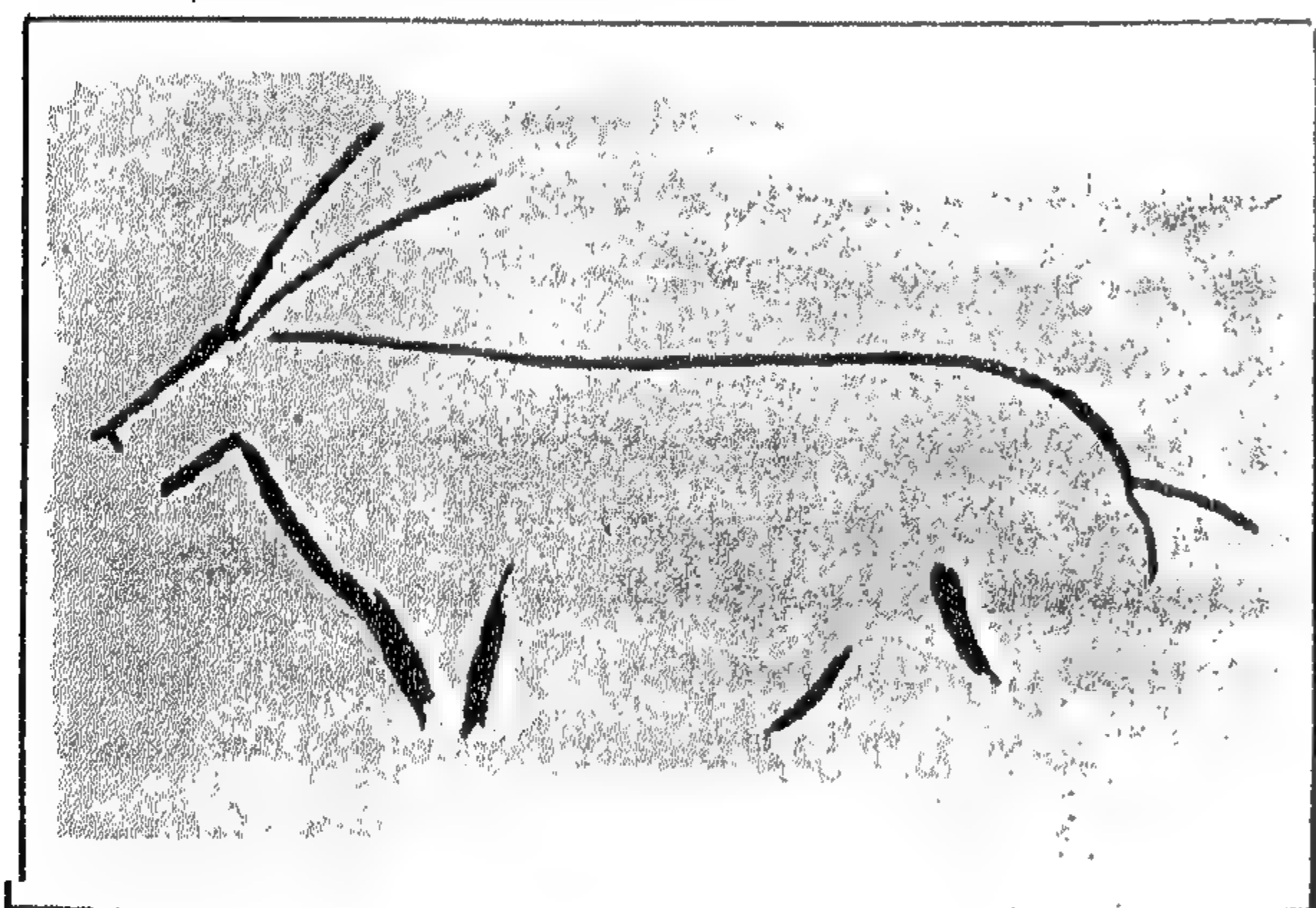
وهناك تفاسير متعددة حول ظهور الانسان بحالة تنكرية . لعلماء النفس يرون



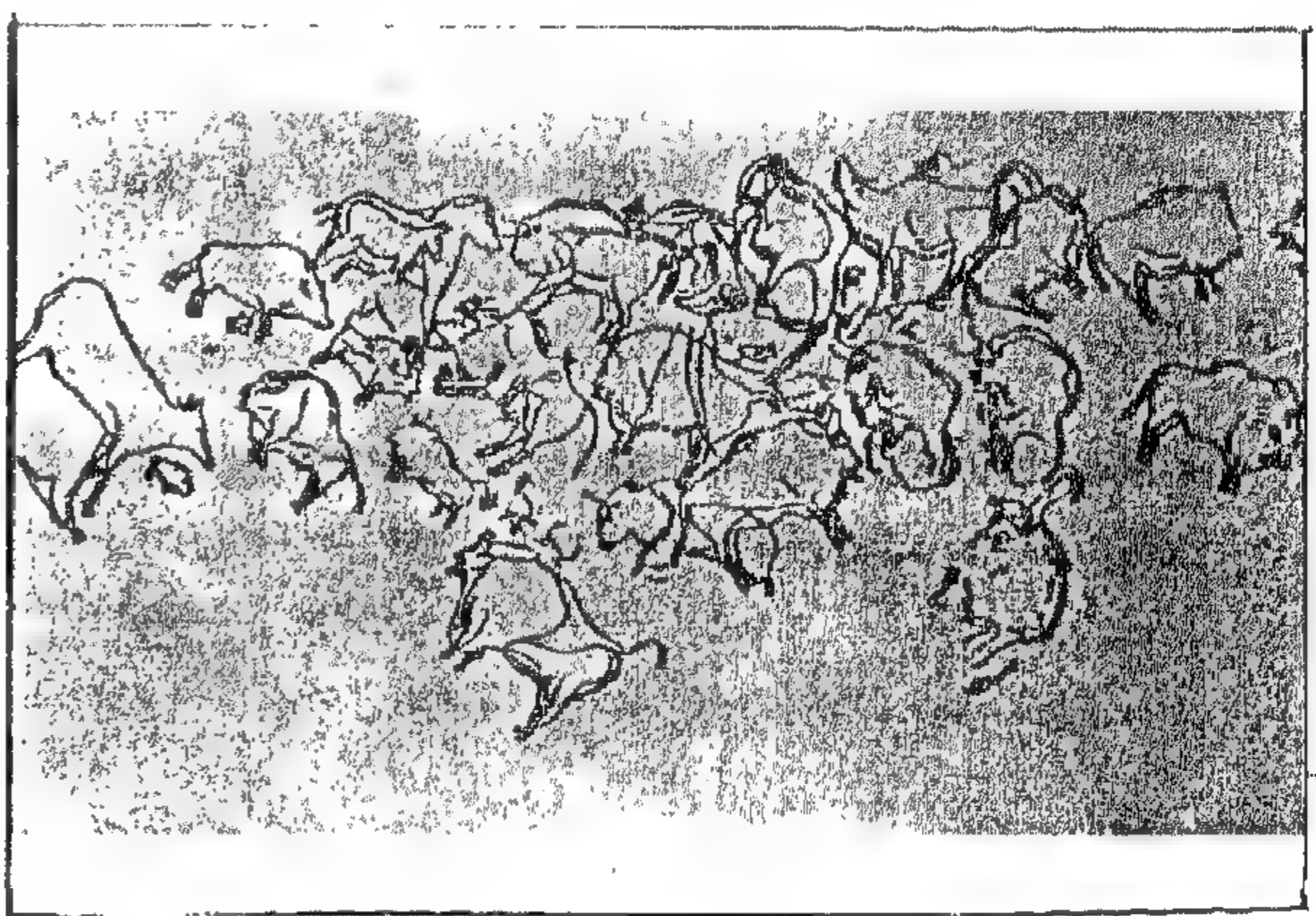
شکل ۴ Ibid, Fig. 26.



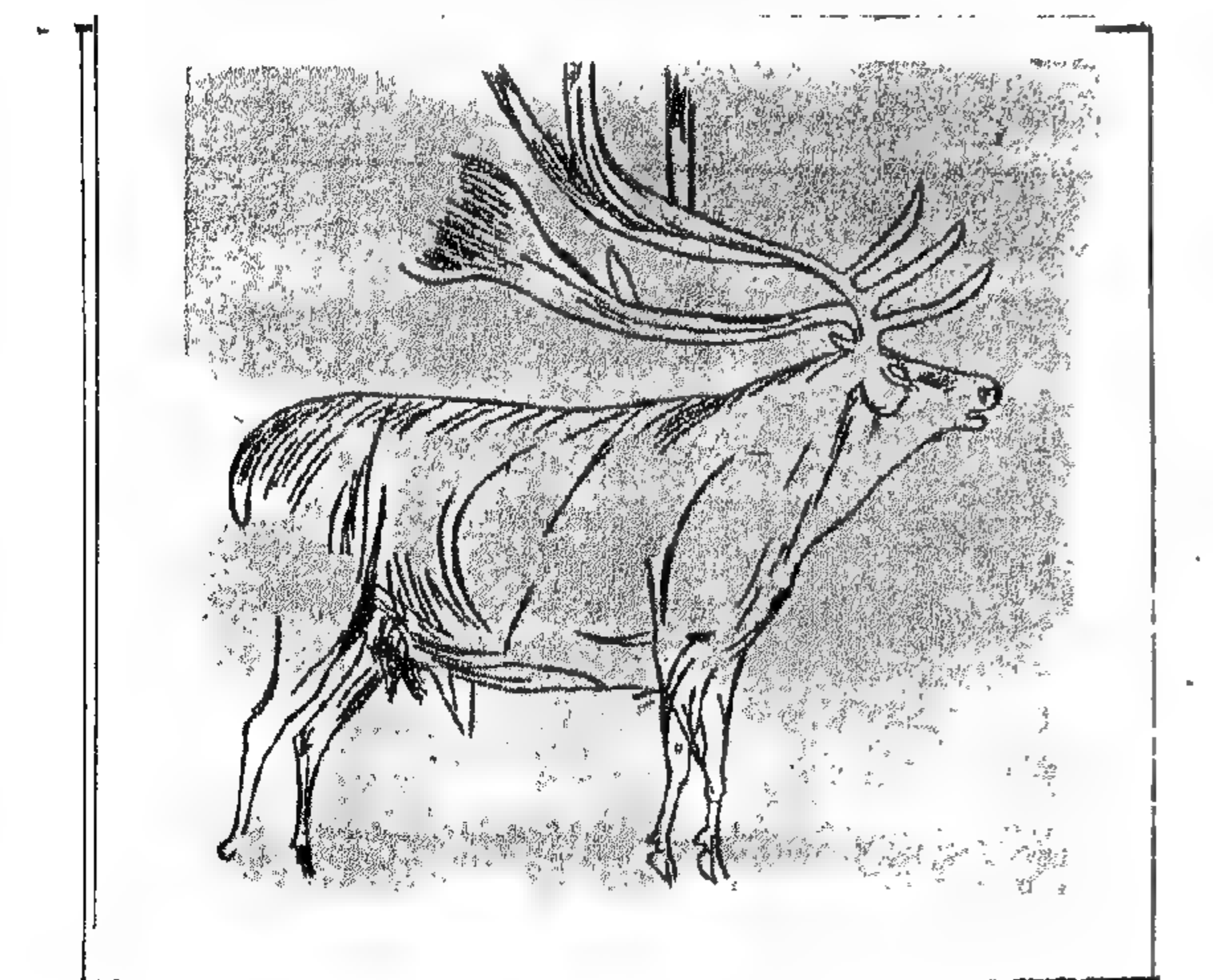
شکل ۱ Four Hundred Centuries of Cave Art, Translated By Miss E. Boyle, Paris, 1952, Fig. 19 Breuil, H.



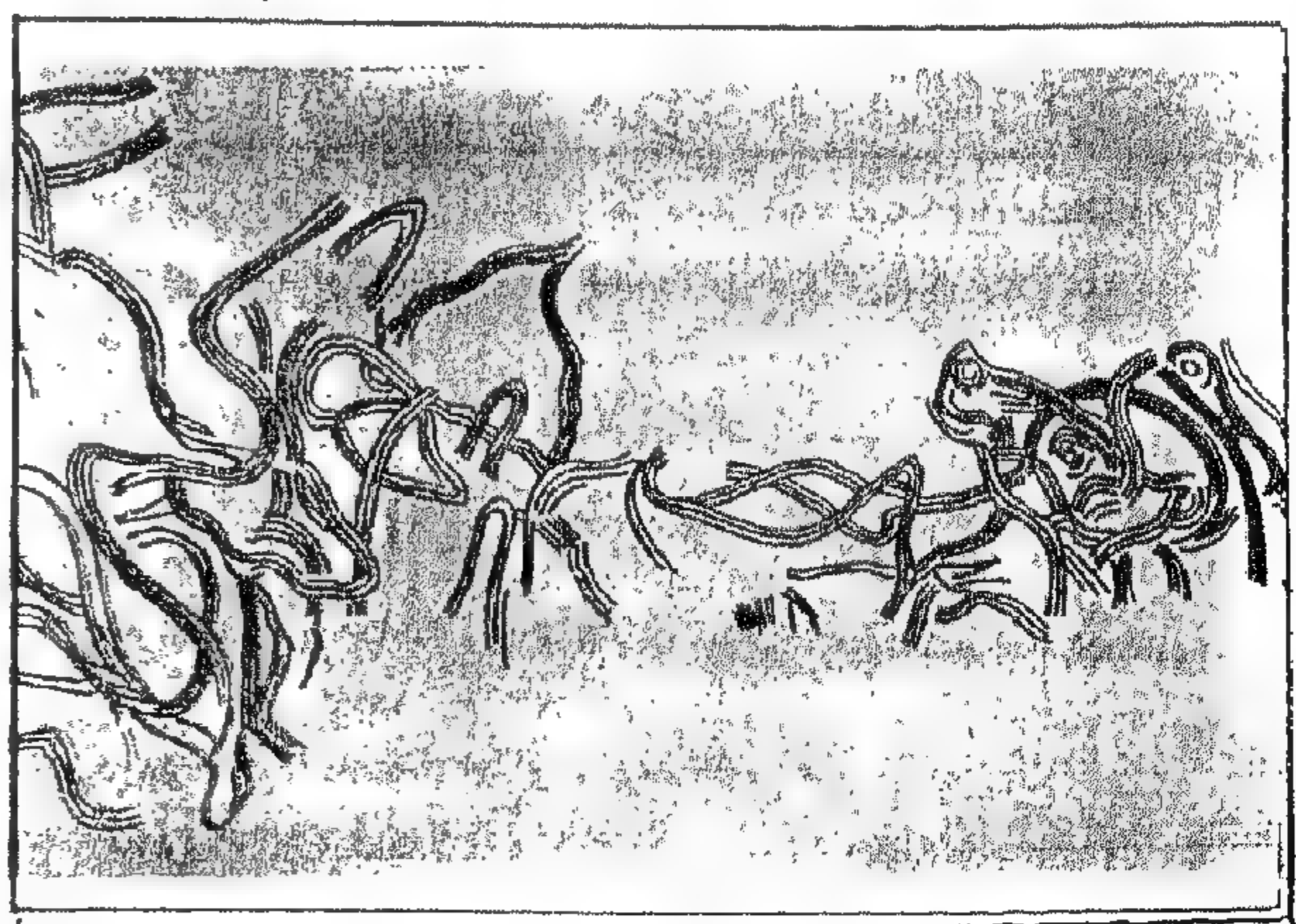
شکل ۵ Ibid, Fig. 28.



شکل ۲ Ibid, Fig. 21.



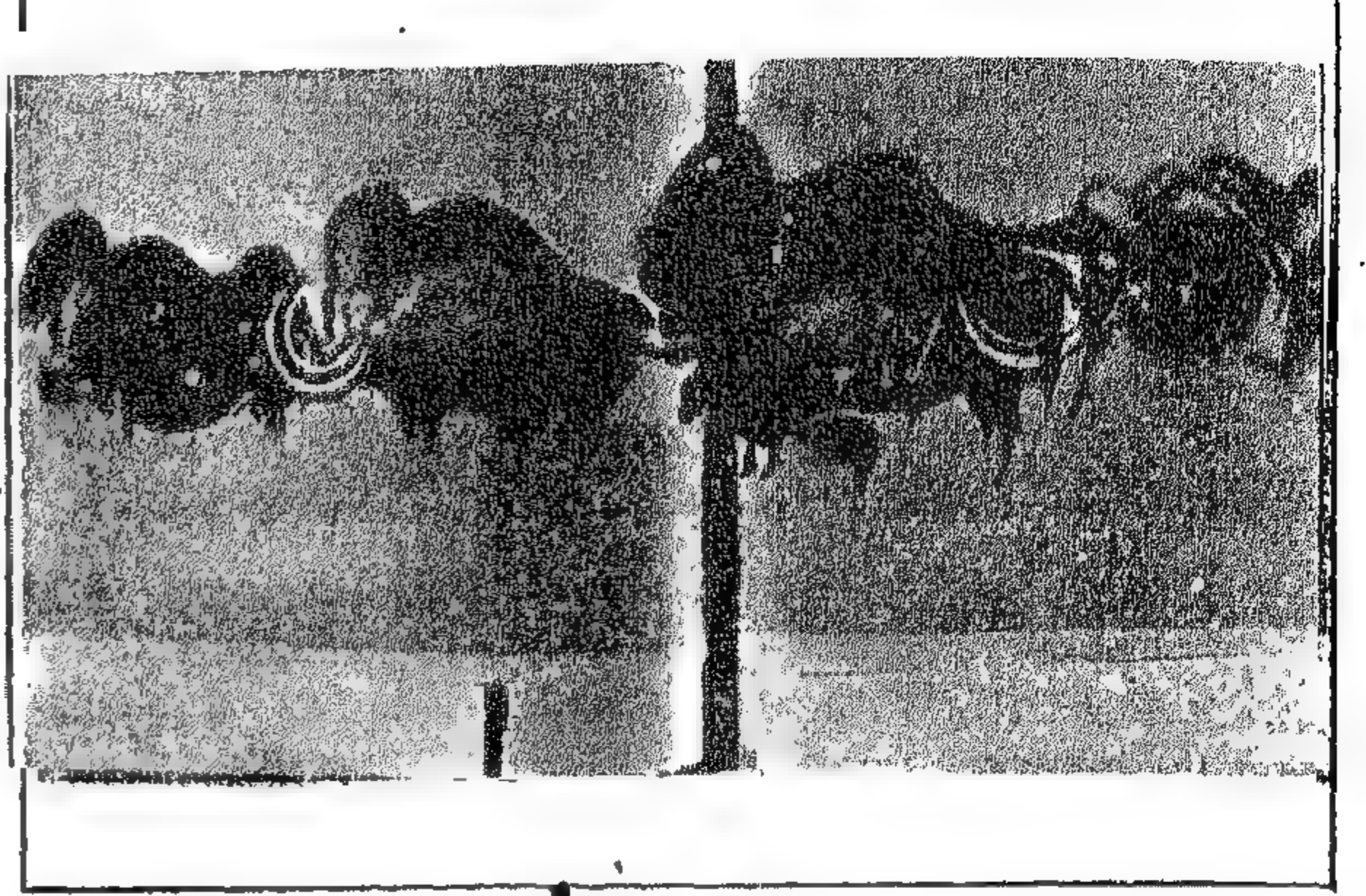
شکل ۶ Ibid, Fig. 31.



شکل ۳ Ibid, Fig. 22.



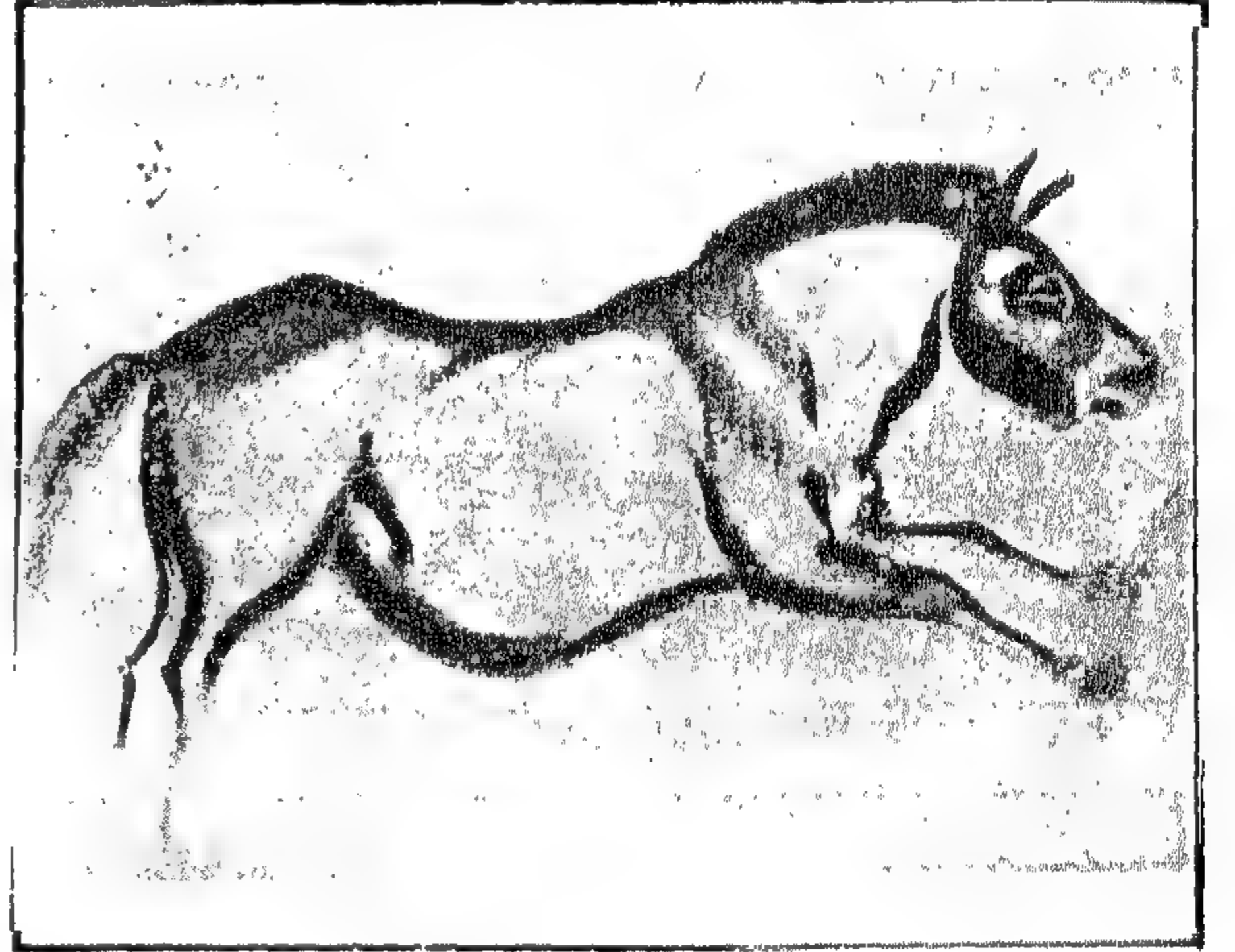
Ibid, Fig 45 شكل ١٠



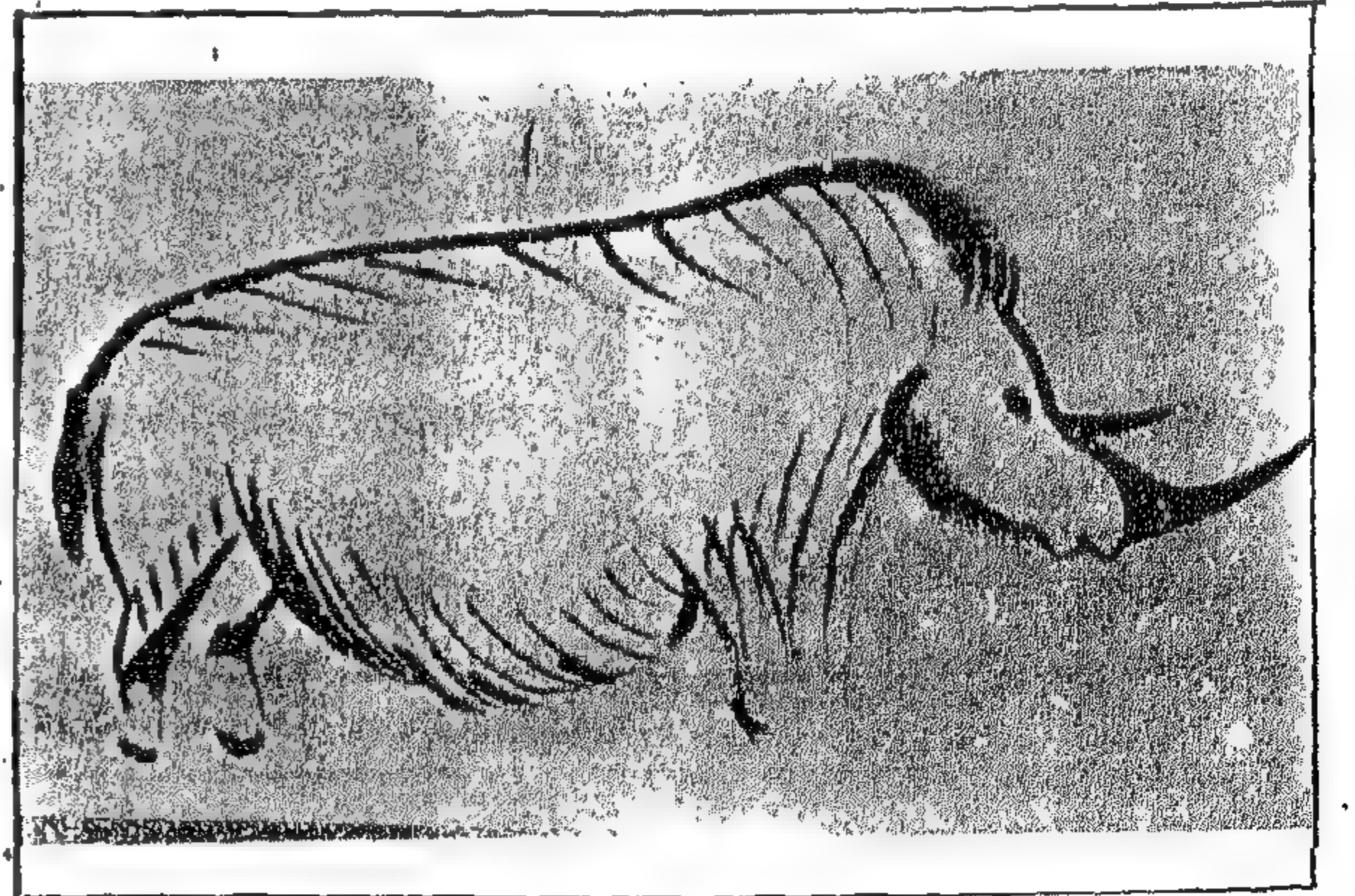
Ibid, Fig. 40. شكل ٧



Ibid, Fig 130 شكل ١٣



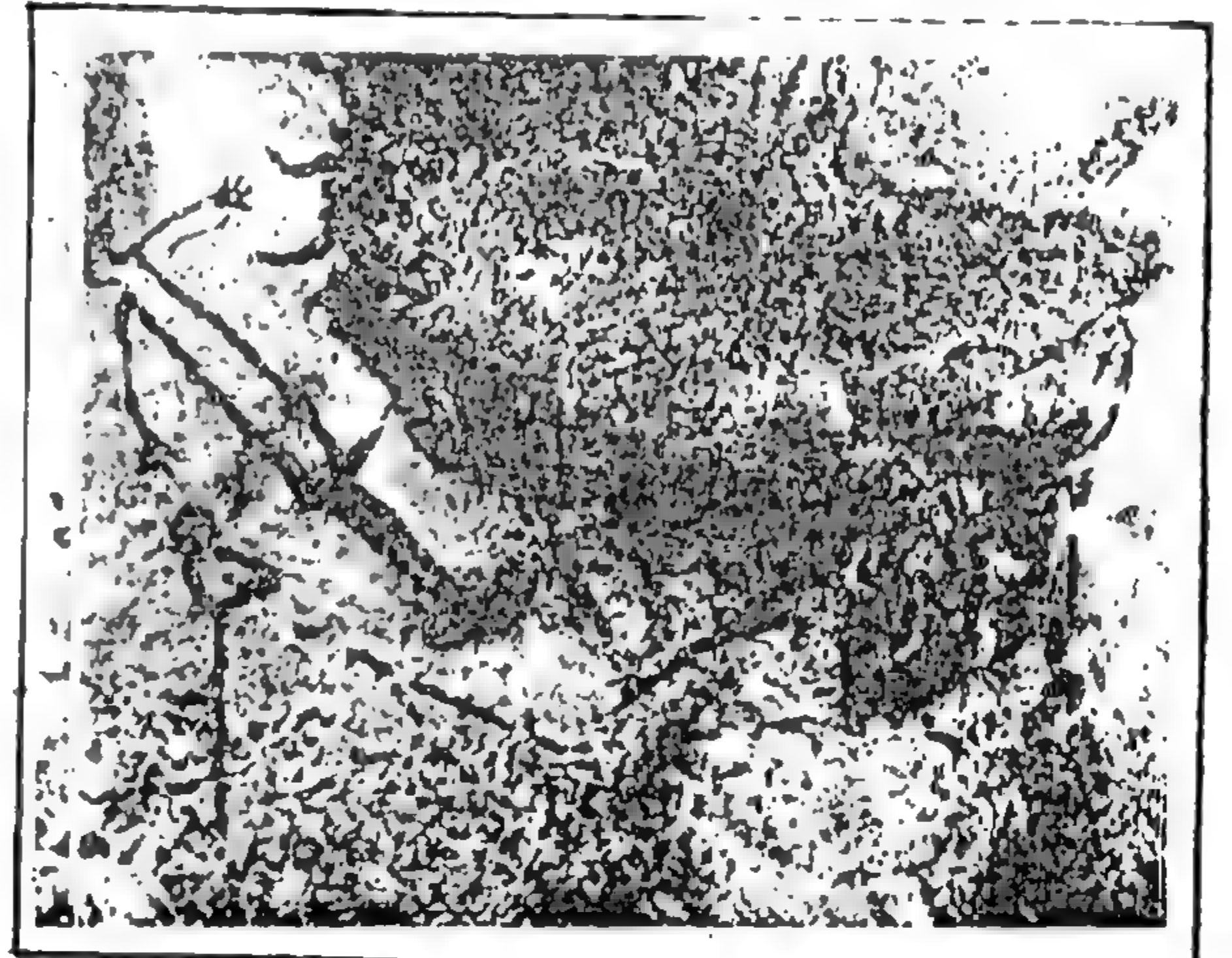
Ibid, Fig. 43. شكل ٨



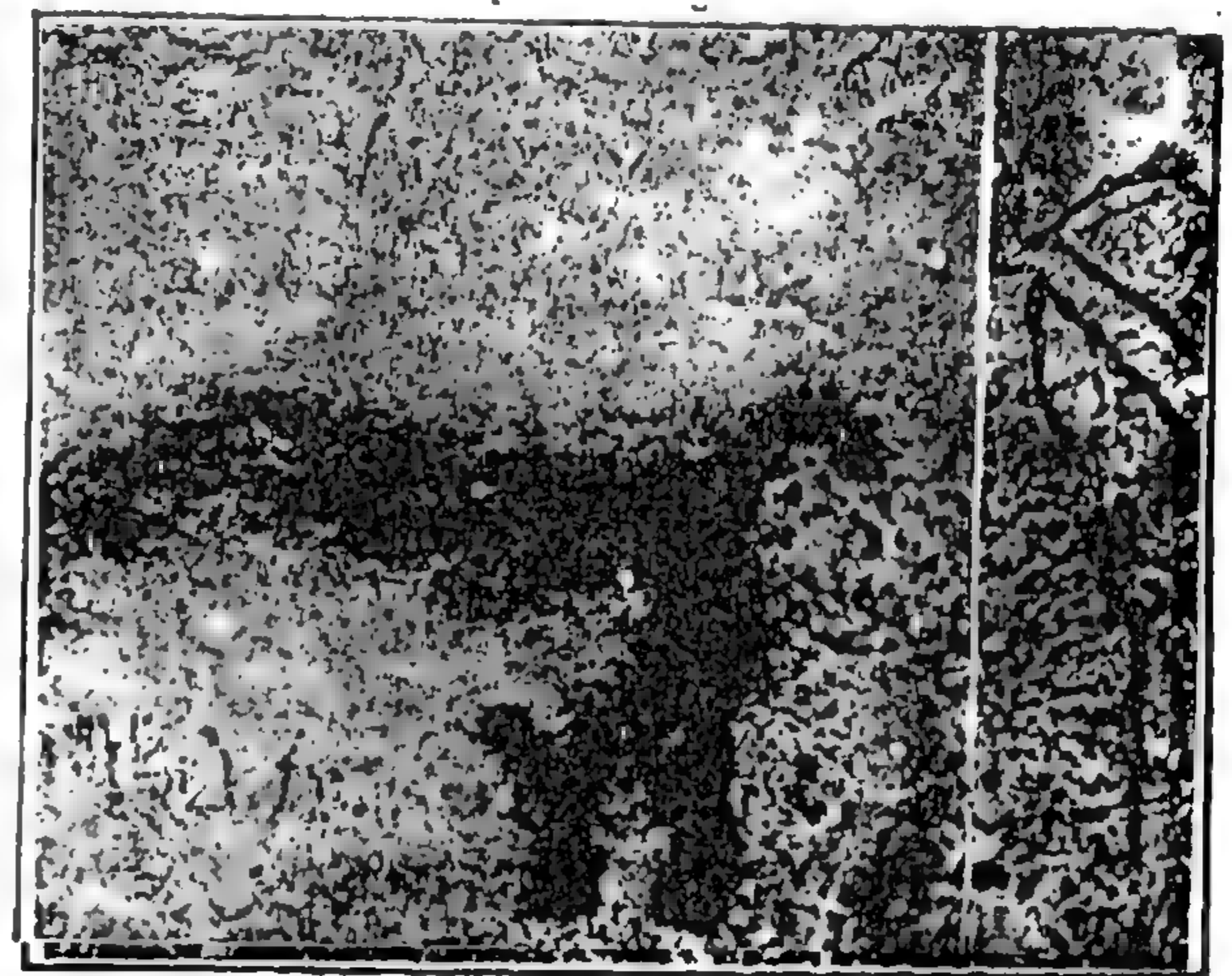
Ibid, Fig. 44. شكل ٩

الصية الاربعة . ولكن الارض استجابت له ووجد نفسه داخل كهف فيه الكثير من الصور والنقوش ، فدعا زملاءه الذين راعهم صور الاف الحيوانات الجميلة على جدران الكهف الواسع ، فادركوا بأحاساسهم مدى أهمية هذا الكشف الذي يرجع الفضل فيه الى كلب صغير ، اذ لولا ذلك الحادث لكان من المحتمل ان تظل تلك الرسوم التي انقضى عشرون الف سنة مدفونة عشرين الف سنة اخرى ... وبانتشار خبر ذلك الكشف جاء الاب برويس Abbe Breul نفسه (من علماء فن ما قبل التاريخ في ذلك الوقت)

الى المنطقة وادرك مدى اهمية ذلك الكشف... وكوفيء الصبية الاربعة بان سمح لهم بأن يعيشوا في خيمة على نفقة الدولة لكي يحرسوا الكهف. ومما يلاحظ على الصور المرسومة في هذا الكهف ان البعض منها تشمل عدداً من الوحدات التي تحكي قصة معينة او تصور حادثة معينة. ويمكن ملاحظة ذلك بصورة جلية في احد الرسوم التي تمثل رجلاً ميتاً مستلقياً على ظهره والى شماله ثور وحشي قد اخترقته حربة فتدلت احشاؤه والى يمينه وحيد القرن يمشي مولياً. اضافة الى طائر يقف على ما يشبه الغصن الجاف (٣٤) (الاشكال ١١، ١٢). وهناك صورة تصور خيولاً وحشية في اشكال جانبية وبأوضاع مختلفة (شكل ١٤) وهي ترمز الى حالات تشبه الصهيل او العدو وكان الصورة توحى للناظر بأنها تعبر عن خيل حية تفيض حركة



شكل ١١ Ibid. Fig. 114

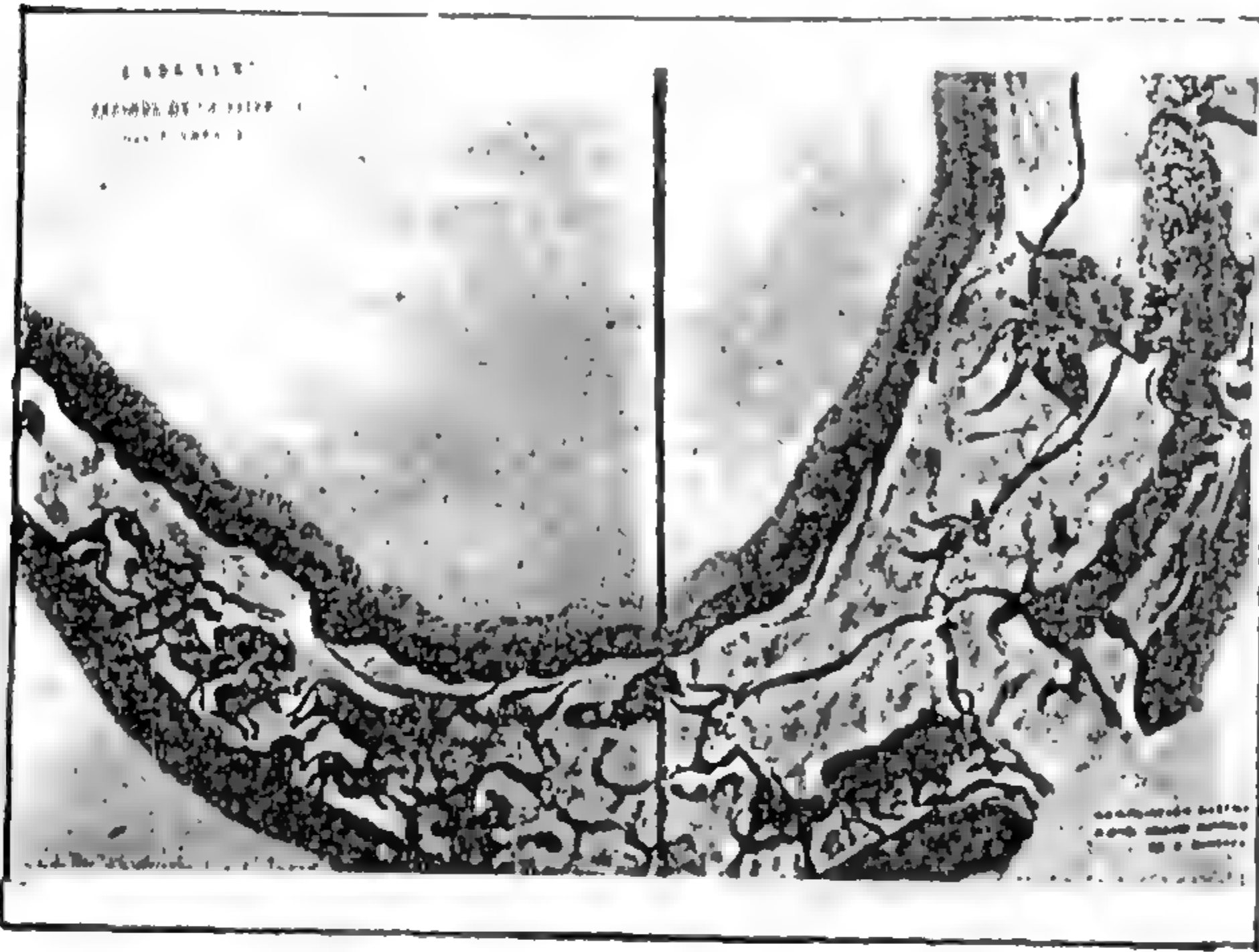


شكل ١٢ Ibid. Fig. 115

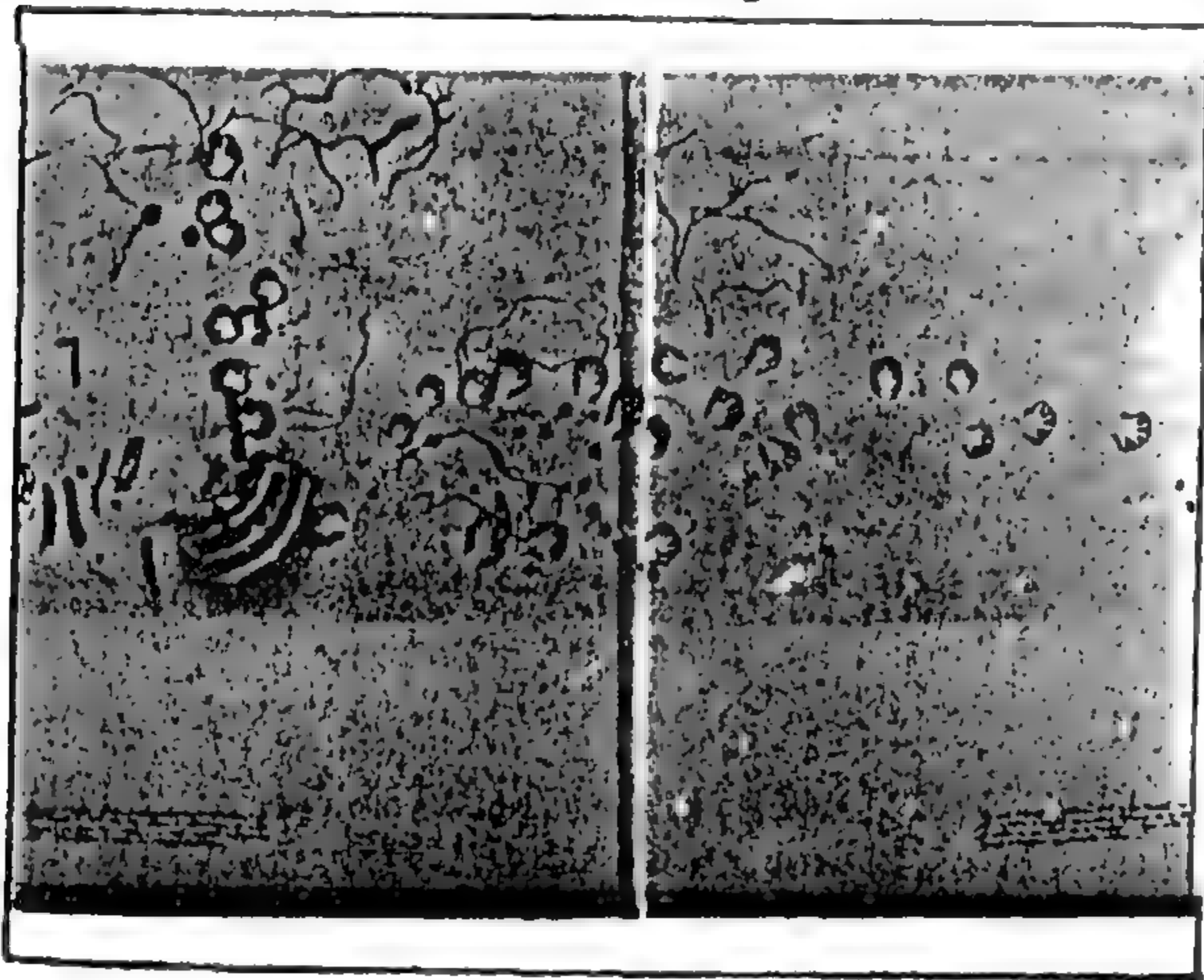
ونشاطاً (٣٥).

والمتمتع لرسوم اغلب الكهوف يجد انها تضم مجموعة من الرسوم التي تعرف بالاشكال الظلية للبدن بقرب الرسوم الاخرى المنقذة فيها. والتي ظهرت على ما يبدو عن طريق انطباع اليد انطباعاً فعلياً (ايادي فعلية) ربما كانت اول ما اعطى الانسان فكرة الخلق. وجعلته يشعر امكانية صنع شيء معين وبلا حياة مشابهها تمام الشبه للاصل الحقيقي الحي (٣٦) ويتم ذلك بغمسها في مادة ملونة ثم تطبع على الجدار (٣٧). ومن المحتمل ان يكون القصد من ورائها هو الحيازة والملكية او التعبير عن القوة حيث انه كلما تعددت الإيدي اكثر فهي ترمز الى انعم اكثر قوة وتماسكا (شكل ١٥)

واضافة الى ماورد ذكره اننا من الكهوف فان هنالك مواقع كثيرة في



شكل ١٤ Ibid. Fig. 88

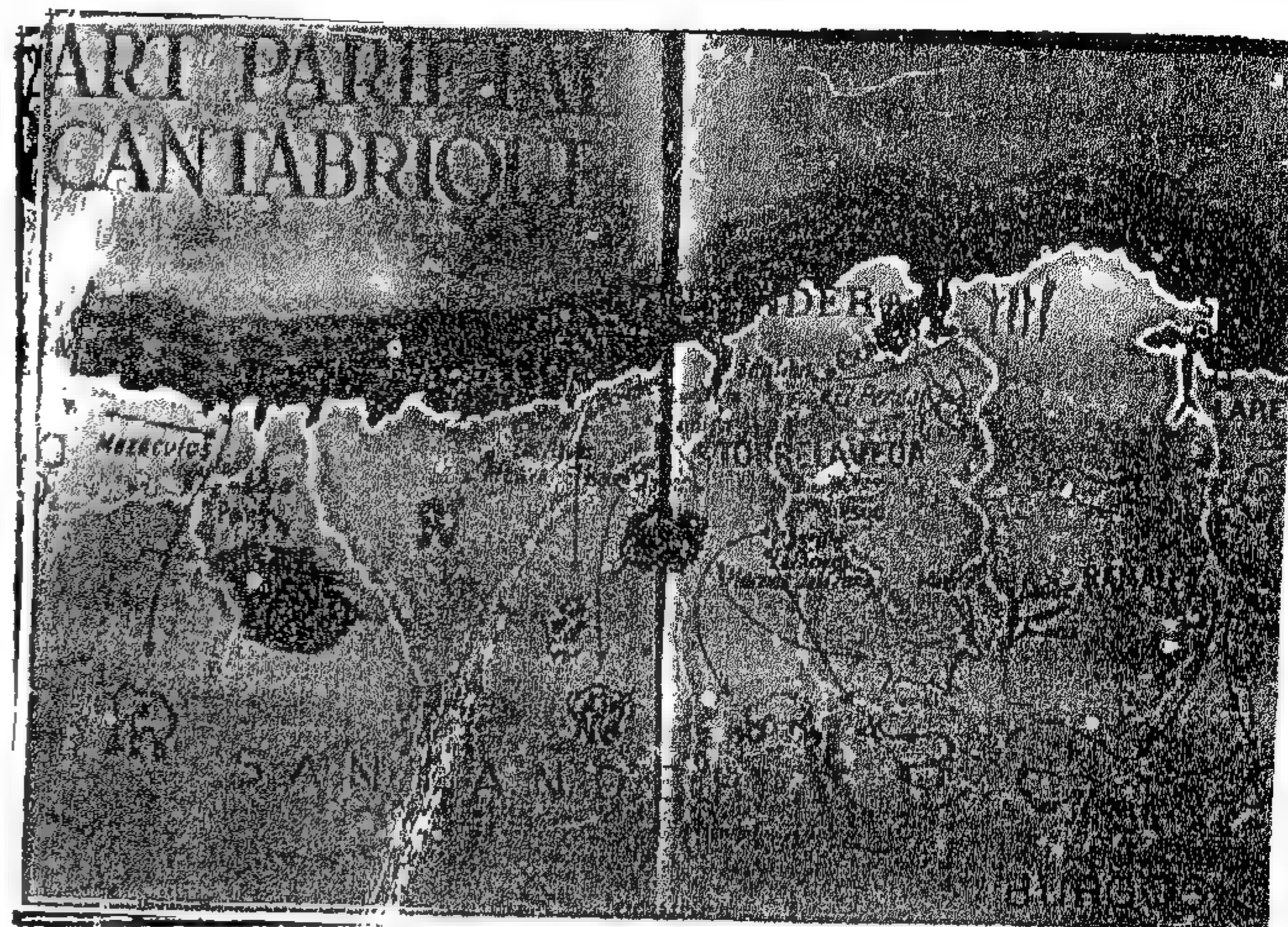


شكل ١٥ Ibid. Fig. 456

(٣٦) ارنولد هاوزر الفن والمجتمع عبر التاريخ . الجزء الاول . ترجمة د. فؤاد زكريا دار الكتاب العربي للطباعة والنشر . القاهرة ١٩٦٧ ص ٢٢ .
(٣٧) هارولديك وهيريت جون فلير . مصدر سابق . ص ٨٩ .

(٣٤) د. حسن الباشا تاريخ الفن في عصر الانسان الاول ، الطبعة الاولى . مكتبة النهضة المصرية . القاهرة ١٩٤٥ . ص ٣٦ .
Huyghe, R. Op. Cit., p. 116. (٣٥)

منطقة اوروبا مقسمة في الدوردوني والبرانس في فرنسا وشمال اسبانيا وجنوب
ايطاليا (شكل ١٦)



شكل ١٦ Ibid. Fig 409

على لون ثالث. هو اللون البني او الاحمر المائل الى البني . الا ان هذا لا يعني
عدم وجود الوان اخرى مثل القهوائي والاصفر . ومزيج اللونين الاحمر
والقهوائي (٣٩) . اضافة الى استعمال اللون الابيض (٤٠) . وبشيرة هويغ
RENE HUYGHE « ان الالوان التي استخدمت في رسوم
الايادي هي بلون المغرة الحمراء او السوداء » (٤١) . ومن المحتمل ان اللون
الاحمر تأثيره السحري لما له من تشابه مع لون الدم ولا يخفى ماله من اثر في
حياة الانسان والحيوان . ويرى الدكتور وليد الجادر ان طبقات اليايدي
لونت من قبل الفنان بالالوان المقاربة للون بشرة الانسان (٤٢)

المواد الاولية التي حضرت منها الالوان

وتتمثل المواد الاولية التي حضرت منها الالوان

- ١ - خامات الحديد مثل المغرة Ochres او اكاسيد الحديد حيث حضر
منها اللون الاحمر وهو لون اساسي غير مشتق فعند اضافة مادة اخرى
بشتق منه لون ثانوي هو اللون البني ، وتختلف المغرة في الوانها من
البني الغامق الى الاحمر الفاتح او قد تكون برتقالية او صفراء (٤٣)
- ٢ - لحم الخشب ومركبات المنغنيز والعظام المحروقة حيث حضر منهما
اللون الاسود (٤٤)

٣ - اللونان الازرق والاخضر نادرا ويظهران اللون البنفسجي قد استخرج
من اوكسيد المنغنيز (٤٥)

٤ - وجد اللون الأرجواني في كهف التاميرا (٤٦)

ان جميع الالوان تم خلطها بالدهون او خلاصة العظام وحتى الدم ،
اذ ان الى احتمال تأكسد المعادن الموجودة في تلك الصبغة التي ساعدت على
ثباتها ، وثباتها .

تتألف الاصباغ الجافة المسحوقة تحفظ في انابيب صغيرة مصنوعة
من العظام المفرغة عثر على البعض منها في الكهوف اضافة الى المدقات التي
استعملت لسحق الاصباغ ولوحات وضع الاصباغ عليها (٤٧) Palette

الالوان المستخدمة في رسوم الكهوف

لو تطلعنا الى الصور الملتقطة لرسوم الكهوف : فانها لازالت محتفظة
بتلك الاصباغ التي استعملها الانسان في الرسم على الجدران من خلال
لوحاته التي نفذها على هذه الجدران برغم مرور عشرات الآلاف من
السنين . وبرغم محدودية هذه الالوان الا انها تعكس جانبا مهما من تفكير
الانسان الذي عاش خلال هذه الفترة في صناعة الالوان . وكما ذكرنا سابقا
فان الالوان المستعملة كانت السوداء والحمراء او من مزج اللون متعدد للحصول

(٣٨) ومن هذه الكهوف التي ظهرت فيها الرسوم هي بيرن. بير Pair-Non-Pair
وتايجا Teygata وجميعها تقع في وادي نهر الدوردوني وفروعه المناسبة ما بين
وسط فرنسا وجنوبها الغربي . اما في وادي نهر الرون فتنتشر كهوف يوم لاثرون
Baume-Le Trone وبايول Bayol وغيرها . وفي جبال البرانس
يقع كهف كاركاس Gargas وكهوف اخرى . وفي اسبانيا تقع الكهوف في
اقسامها الشمالية ضمن جبال كانتابريا ومن اهمها كاستلوباسيجا وهورتوس دي
لابينا والبندورسانتيان وبندال وبالاضافة الى ذلك تنتشر في الاقسام الوسطى
والسواحل الشرقية لاسبانيا مجموعات من الملاجئ الصخرية . كما تكثر الكهوف
في اقسامها الجنوبية وبخاصة بالقرب من قرطبة وفيما بين الساحل الموازي للبحر
المتوسط وسلسلة جبال سيراينفادا . وفي ايطاليا تتركز معظم الكهوف الايطالية
بالقرب من صقلية . وبالاضافة لما تقدم هنالك كهوف اخرى تقع في النمسا
وروسيا وجيكوسلوفاكيا وبخاصة في منطقة برنو Brno . وفي افريقيا ترك الانسان
التقديم اعماله الفنية في عدد من الكهوف والمغاور الصخرية . ففي الشمال تتركز
المواقع في جبال الاطلس وبخاصة الاقسام المواجهة للجنوب وفي الصحراء الكبرى
المواجهة لها في الجزائر وليبيا حيث الملاجئ والمغاور الصخرية القائمة على حواف
الوديان والمنخفضات منها في فزان وهضبة تبستي Tibesti في جنوب ليبيا .
روادي ديارات ومنطقة الهجار Huggar وهضبة تسيلي جنوبي ليبيا والجزائر .
وفي جنوب القارة تنحصر اكثر المواقع ما بين شمالي روديسيا في الشرق وجنوب
غربي القارة في الغرب حتى النهاية الجنوبية لها . ينظر :

Band, H. and Others The Art of the Ston Age, London, 1961, pp. 68-69.

د. حسن الباشا. مصدر سابق ص ٢٦ و Braidwood, R. Prehistoric Men
هنري لوت لوحات تاسيلي ترجمة انيس زكي حسن. مكتبة الفرجاني 1967, p. 72.
Bernard, S. Art And Civilization, Italy. ص ٣٧ و ٣٩
عبد الكريم عبد الله . مصدر سابق . ص ٣٢-٣٤ و 1976, pp. 11-16

Bernard, S. Op. Cit. , P. 9. (٣٩)

(٤٠) د. حسن الباشا . مصدر سابق ص ٢٤ .

Huyghe, R. Op. Cit., p. 16. (٤١)

(٤٢) د. وليد محمود الجادر انسان والفن البدائي . مجلة الاكاديمي (جامعة بغداد
العدد الاول السنة الاولى ١٩٧١ . ص ١٩ .

Hawkes, and woolley, Op. Cit, p. 196. (٤٣)

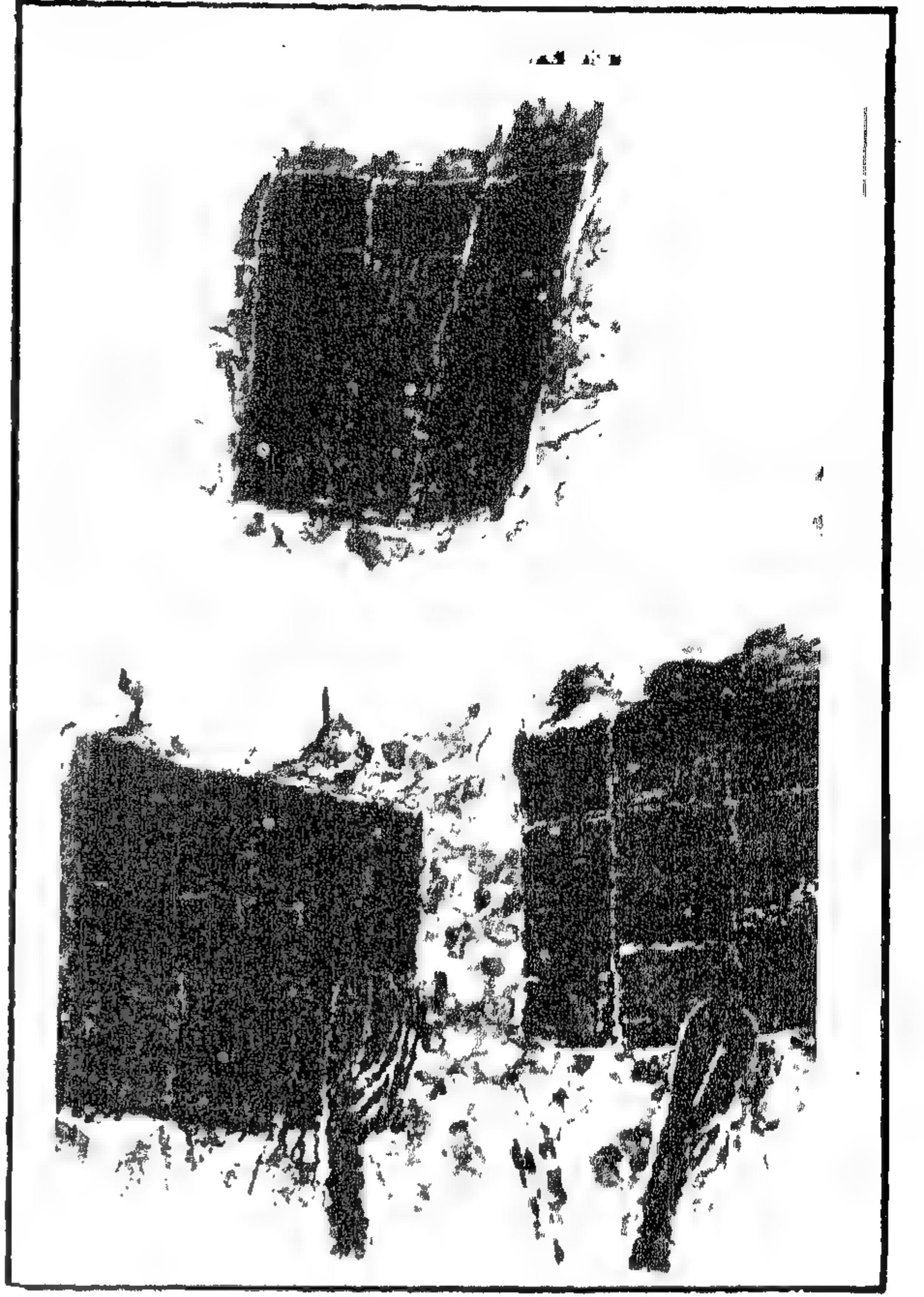
(٤٤) هارولد بيك و د. جون فليور . مصدر سابق . ص ٨٨ .

(٤٥) د. وليد محمود الجادر . مصدر سابق ص ١٩

(٤٦) د. وليد محمود الجادر . مصدر سابق . ص ١٩ .

(٤٧) جيمس هنري بوسند . انتصار الحضارة ترجمة د. احمد فخري . مكتبة
الانتاج المصرية . القاهرة ١٩٦٩ ، ص ٣٢ .

والتي هي من الحجر او من عظام كنف الحيوان وعليها الاصباغ في الهيئة التي تركت عليها منذ الزمن القديم (٤٨) (شكل ١٧)



Ibid. Fig. 84. شكل ١٧

اما بالنسبة للالة التي استخدمت في اضافة هذه الاصباغ على جدران الكهوف فكانت قطعة حادة من الخشب قبل البدء بملىء الاشكال بالاصباغ وهناك بعض العلامات التي تدل على استخدام القرشة في الصبغ ربما لتعريض الظلال (٤٩) وهناك دلائل اخرى تشير الى استخدام الاصبع وخصوصا عند رسم الخطوط الخارجية العريضة.

دوافع الرسم

لكل عصر دوافعه التي توجه الانسان لاداء المواضيع الشاغلة لفكره والمهيمنة عليه فيحاول ان يجسدها بواسطة ماينتجه من فن مثل الرسم مثلا وبقيت فروع الفن واحيانا يشعر الانسان بالراحة النفسية من خلال الفن . فعلى سبيل المثال فان فتان العصر الحجري القديم قد عاشت في زمنه حيوانات ضارية كبيرة الحجم فحاول جاهدا ان يؤمن قوته من هذه الحيوانات من خلال رسمها معتقدا بعمله هذا انها تصبح تحت سيطرته وفي حيازته .

(٤٨) دورثي ديفرسن الانسان في فجر حياته ترجمة طه باقر وفؤاد سفر . مطبعة المعارف بغداد ١٩٤٥ ص ٩٢ . ١٣٩

Hawkes and woolley, Op . Cit ., p-196.

(٤٩)

ومن المحتمل ان الانسان عندما قام في اول الامر بعملية الرسم كان يقلد الاثر الذي تخلفه بعض الحيوانات على الجدار حين تشد مخالبها . فبهذا كانت رسومه البدائية لاتزيد عن خدوش مخطوطة بأصابع منفرجة الا انه سرعان ما حسن بصمته فصار يطبع بالألوان أو يرسم حدود يده كلها مبسطة (٥٠)

وتطرح عدة تساؤلات تتعلق بالدوافع الكامنة وراء توجه انسان العصر الحجري القديم للرسم . ومنها (٥١) :-

١ . هل هو استمتاع بالحياة ؟ لايمكن ان يكون هذا الفن نوعا من الاستمتاع بالحياة وذلك بحكم الظروف التي عاشها انسان العصر الحجري القديم .

٢ . هل كان يلهو ويتمتع ويزين ويزخرف ؟ من غير الممكن ان نعتبر انسان ذلك العصر كان مدفوعا بانتاجه لتلك الرسوم بدافع اللهو والمتعة لأن لديه ما هو أهم من هذا الدافع المتمثل بالحصول على قوته الذي هو سرقته من صيد للحيوانات . ولايمكن ان تكون هذه الرسوم بدافع الزينة أو الزخرفة من خلال بعض الأدلة التي تنفي عنها هذه الصفة وهي :

أ- رسمت هذه الرسوم في مكان بعيد يصعب الوصول اليه وهو مظلم .

وهذا يؤكد استحالت اعتبارها زخرفية

ب- رسمت هذه الرسوم بعضها فوق البعض الآخر ورغم وجود المجال الكافي لرسم هذه الرسوم الى جانب بعضها بشكل متسلسل بدلاً من ان تكون مكدسة الواحدة فوق الاخرى (شكل ١٨) .

ج- ان أفضل دليل نراه ينفي عنها الدافع الزخرفي . وهو رسمها بشكل يكون بعضها فوق البعض الآخر ولا يقصد منها إمتاع العين أبداً (شكل ١٩) .

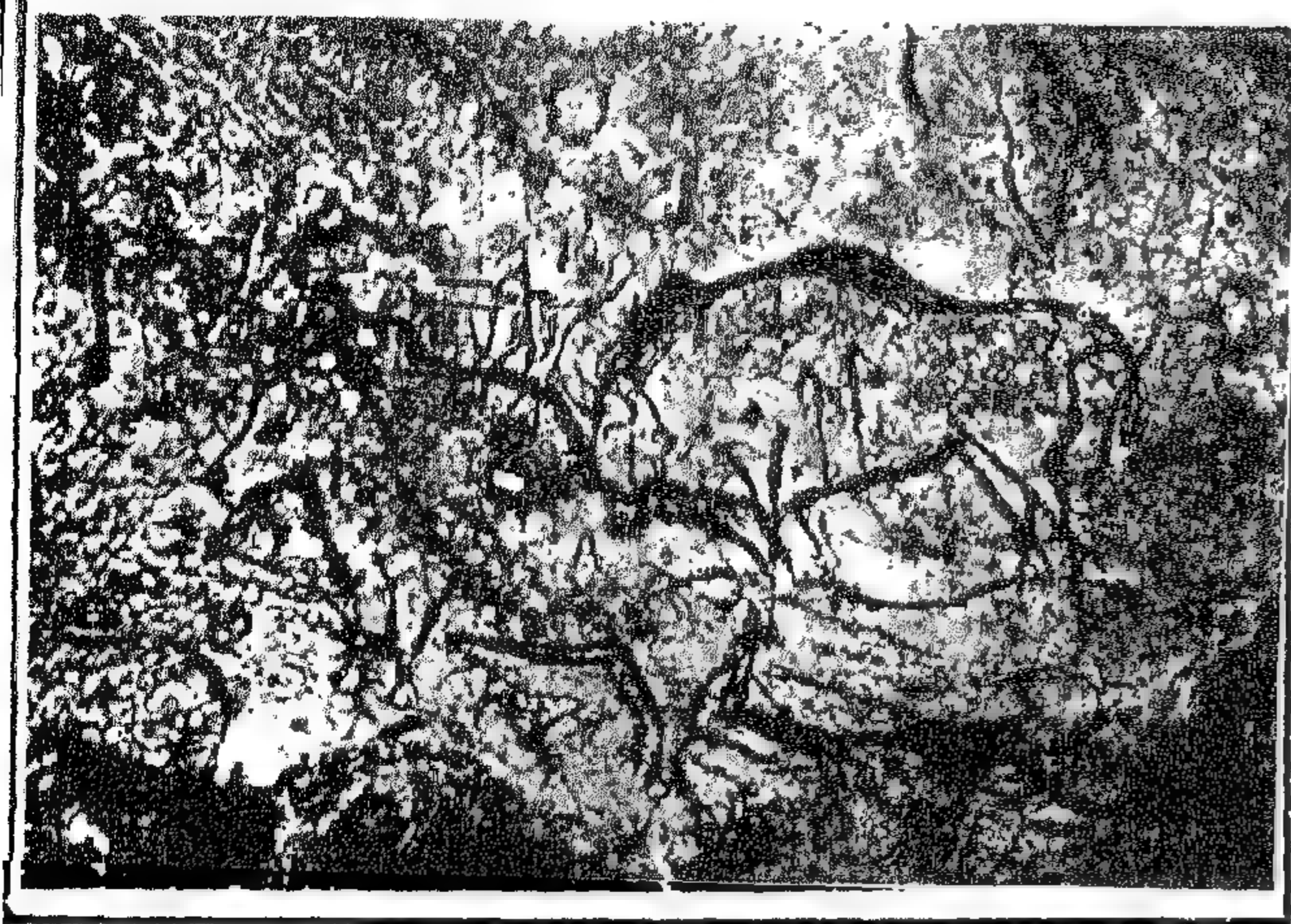
٣ . اذن هل كان له غرض عملي معين . هل كان فنه سلاحا من اجل البقاء ؟ نعم لقد كان الغرض منه اقتصاديا وهو فعلا كان سلاحا من اجل البقاء .



Ibid. Figs. 75, 77. شكل ١٨

(٥٠) رينه هورغ . مصدر سابق ص ٥٧ .

(٥١) ارنولد هاووزر . مصدر سابق ص ١٧-١٨ .



شكل ٢٠ Bandi, H. and Others The Art of the Stone Age. London, 1961, P.36.

السحرية ليصبح أكثر اندفاعاً للهجوم عليها بأسلحته المتوفرة،^(٥١) وبذلك فإن المشبه يشكل جزءاً من المشبه به فهو يلزمه وتصبح النسخة مترابطة مع

الأصل فعندما كان الصياد يضرب النظير المرسوم للحيوان المقصود بنظائر مرسومة للحراب كان يؤمن بفعالية ضرباته. (شكل ٢٠)

وهكذا نجد الحاجة إلى الطعام + محاولة صيد الحيوان لتوفير الطعام + كيفية التمكن من السيطرة عليه بسهولة ونجاح دفعته لأن يرسم هذه الحيوانات على جدران الكهوف معتقداً أنه يتمكن من السيطرة عليها بسهولة.

وهناك نوع من السحر مارسه إنسان العصر الحجري القديم وهو ما يعرف بالسحر التشاكلي Nomoeopathic Magic أو سحر المحاكاة Imitative Magic فهو وسيلة لتحقيق ما يرب الشخص الذي يمارس هذا النوع من السحر بقيامه بالمحاكاة أو الرمزية القائمة على التشابه أي يقوم هو نفسه بتمثيل أو محاكاة وتقليد النتيجة التي يريد تحقيقها في الحياة الواقعية^(٥٢). وذلك بمنح نفسه القوة أزاء عدوه من خلال رسومه^(٥٣) التي من غير الممكن أن تكون متعلقة بميل للتعبير عن انفعال جمالي، إذ أنه عندما يرى الحيوان فرونته للحيوان ماهي إلا امتلاء بعدد لا يحصى من الأجاسيس البصرية ورسمه بموجب جمعها في شكل معين، شأنه شأن الفكرة يستوعبها كلها ويغنيها فيتعاون الفكر مع اليد في القيام بعملية رسم هذا الشكل^(٥٤). (شكل ٢١).

أساس أن بعض الادعية والطقوس تؤثر في قوى ما وراء الطبيعة فتسبب أحداثاً يرغب الناس في وقوعها، والسحر في نظر الشعوب القديمة عمل مقبول لأنه يوصل إلى نتائج طيبة، ومن أنواعه سحر الصيد الذي يقوم به سحرة متخصصون أو المجتمع كله.

كلابيد كلوكهون الإنسان في المرأة ترجمة د. شاكتر مصطفى سليم. بغداد. ١٩٦٤ ص ٢٢ - ٢٣

(٥٦) أونست فشر مصدر سابق ص ١٣.

(٥٧) رينه هوبغ مصدر سابق ص ٦٩.

فلو استعرضنا بصورة سريعة الطبيعة القاسية التي كان يعيشها إنسان العصر الحجري القديم. والحيوانات الضاربة التي كان يعتاش عليها ويقاسي من صعوبة توفير قوته نتيجة لطبيعة الحيوانات التي عاشت في زمنه. لذلك فإنه يحاول جاهداً القيام بعمل معين ليثبت في نفسه القوة والعزيمة لكي يتمكن من توفير قوته وأن يخلق حالة التوازن المتقدمة في واقعه. فوجد أن العمل الفني الذي يقوم به والمتمثل بالرسم يؤدي له هذا التوازن المفقود. فحاول أن يجسد من خلال العمل الفني كسب العالم المحيط به وجعله ملك يده وأن يهرب من وجود لا يرضيه إلى وجود أغنى دون أن يتعرض للمخاطر. فحاول أن يوهم نفسه عن طريق السحر متصوراً أنه عندما يقوم برسم الشيء يكون قد سيطر عليه أي أنه يسيطر على الشيء عندما يقوم برسمه وهو يجهد نفسه ليصنع الشبيه المطابق للشكل الحي معتقداً أن الصورة تلزم الأصل ولاستطيع فراراً ومقاومة بل تظل تحت سلطة مالكها. ولكي يكون للشكل المصور أثر فعال. ينبغي أن يوجد مثيل حقيقي يشبهه فيقوم الصياد أو الساحر بتقليد مشية الحيوان أو حركته متمماً التشكيل ببعض بقايا حقيقية كالقراء أو الجماجم لتزيد من قوة الأيهام^(٥٥).



شكل ١٩ Ibid, Fig. 141.

وبهذا فإن فن الرسم في مرحلته الأولى أداة لأعمال السحر ووسيلة لضمان عيش الصيادين^(٥٦) الذين يعيشون على صيد الحيوانات المتوحشة لتؤمن لهم الغذاء بديهي جداً، ويعتبر وسيلة لتحقيق الغاية المتمثلة بصيد الحيوانات المفترسة، وبطبيعة الحال نجد علاقة حقيقية بين الحيوان المرسوم على جدار الكهف وبين وجوده حياً خارج الكهف حيث يحتاج إلى قوى معينة أقدر من رجل الكهف لاصطياده تدفعه عوالم الروح وممارسة القضايا

(٥٢) عبد العظيم انيس. العلم والحضارة. دار الكاتب العربي للطباعة والنشر. القاهرة. ١٩٦٧. ص ١٣.

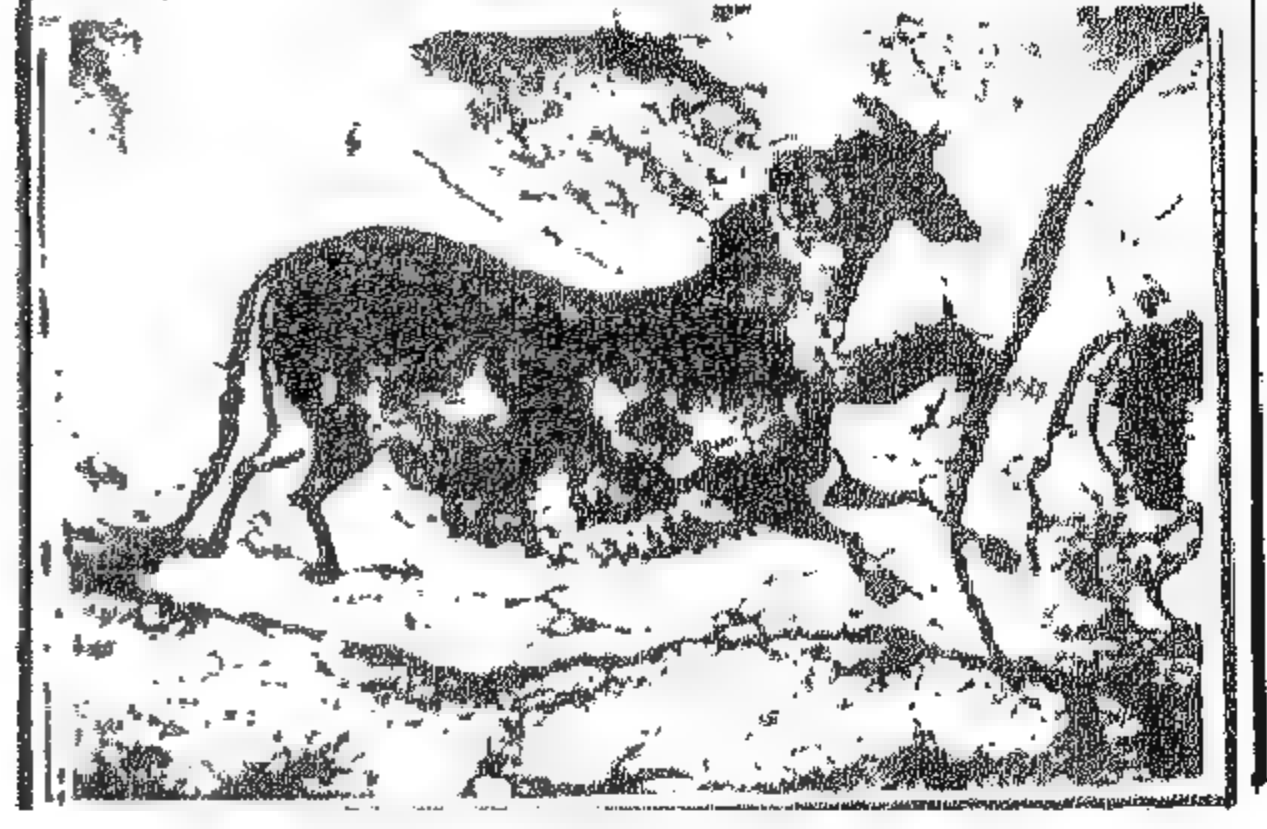
(٥٣) ارنولد هاوزر فلسفة تاريخ الفن ترجمة عبد. جرجس. ص ١٠.

(٥٤) د. وليد محمود الجادر مصدر سابق ص ٢١. ص ١٧.

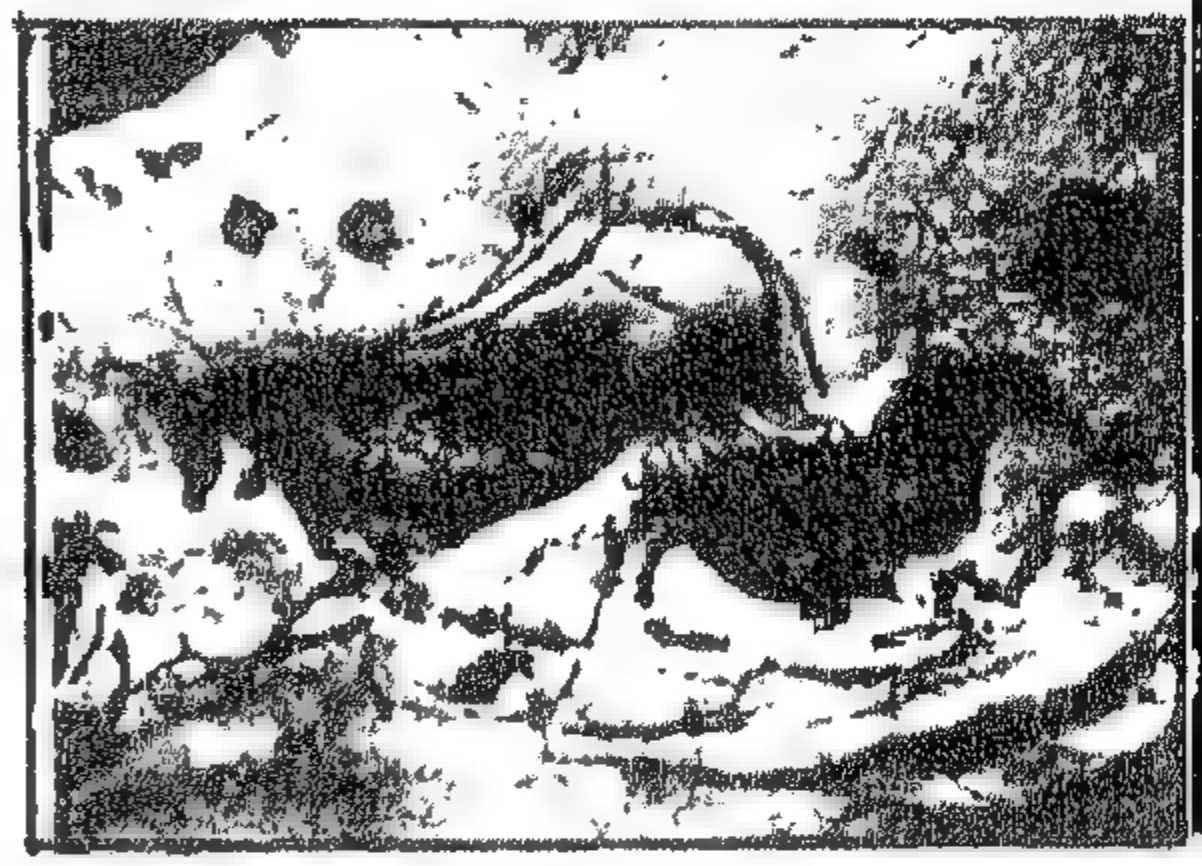
(٥٥) د. أحمد أبو زيد نظرة البدائيين للكون. مجلة عالم الفكر الكويتية. المجلد الأول. العدد الثاني. ١٩٧٠. ص ٦٢.

و فيما يتعلق بالسحر Magic فهو عبارة عن تطبيقات ومعتقدات تستند على

شعرها بشكل خطوط متقاطعة واطهر الفنان المعالم الرئيسة بنجاح وتخطيط
الانف والعينين والحاجبين الا انه لم يظهر الفم . وهذا الرأس عثر عليه في
براسمبوي بمقاطعة لاند في جنوب غرب فرنسا^(٥٨).



٢ . دمية امرأة سيريل^(٥٩) (شكل ٢٣) لقد تم العثور عليها في سيريل
بالدورون في فرنسا . ويمثل جذعاً لائش قد تقوست فيه الذراعان والساقان
وقل بروز الصدر . والرأس محطم ولم يبق منه الا خصلة قصيرة من الشعر .
والجذع ضيق من الامام والخلف ومتسع من الجانبين وتخرق جانبيه
العرضيتين ثقبين . ومن المحتمل انه استعمل تميمة من قبل الانسان آنذاك
وحور الفنان الذراعين والساقين بحيث بدت قصيرة وملصقة بالجسم ربما
ليجمع بين الاعضاء والجذع حتى يكون الشكل وحدة متصلة . وبالرغم من
قيام الفنان بعملية التحوير الا انه اظهر الاجزاء التي تهمة عن طريق الخطوط
المنحنية الجميلة وابدع في اتصال الفخذين بالجذع من الامام والجانبين .



شكل ٢١
Ibid, Figs. 72,74

٣ . فينوس لسيبيج^(٦٠) عثر عليها في فرنسا في كهف ريدو . ومحفوظ
الان في متحف de'Homme في باريس . وهو جيد الصناعة .
والفخذان بارزان من الجانبين بسبب ضيق التمثال والصدر شديد الانخفاض
الى الاسفل والرأس يضيوي محور . الا ان الرجلين مجردتان بشكل ومحورتان
بشكل واضح وهما قصيرتان وينقصهما القدمان .

النحت ونماذجه :

انتشرت الدمي في هذه الفترة انتشارا واسعا بنوعها البشرية والحيوانية
والمصنوعة باحجام صغيرة ومن مواد مختلفة وهي في الغالب من الحجر
والطين والعاج والعظم . وتميزت الدمي الحجرية بتلوينها في بعض الاحيان
برسومات مصورة او حليات محززة . وقد ركز الفنان على تمثيل الانسان عامة
والمرأة خاصة وكذلك على الحيوانات التي عاشت في عصره^(٥٨) . ومن
هذه النماذج

١ . الرأس المسمى بغادة براسمبوي (شكل ٢٢) حيث يعود للعصر
الاورغنيشي وهو مصنوع من عاج حيوان الماموث ويمثل رأس فتاة صفف



شكل ٢٢

تاريخ الفن في عصر الانسان الاول . الطبعة الاولى . القاهرة ١٩٤٥ شكل ١



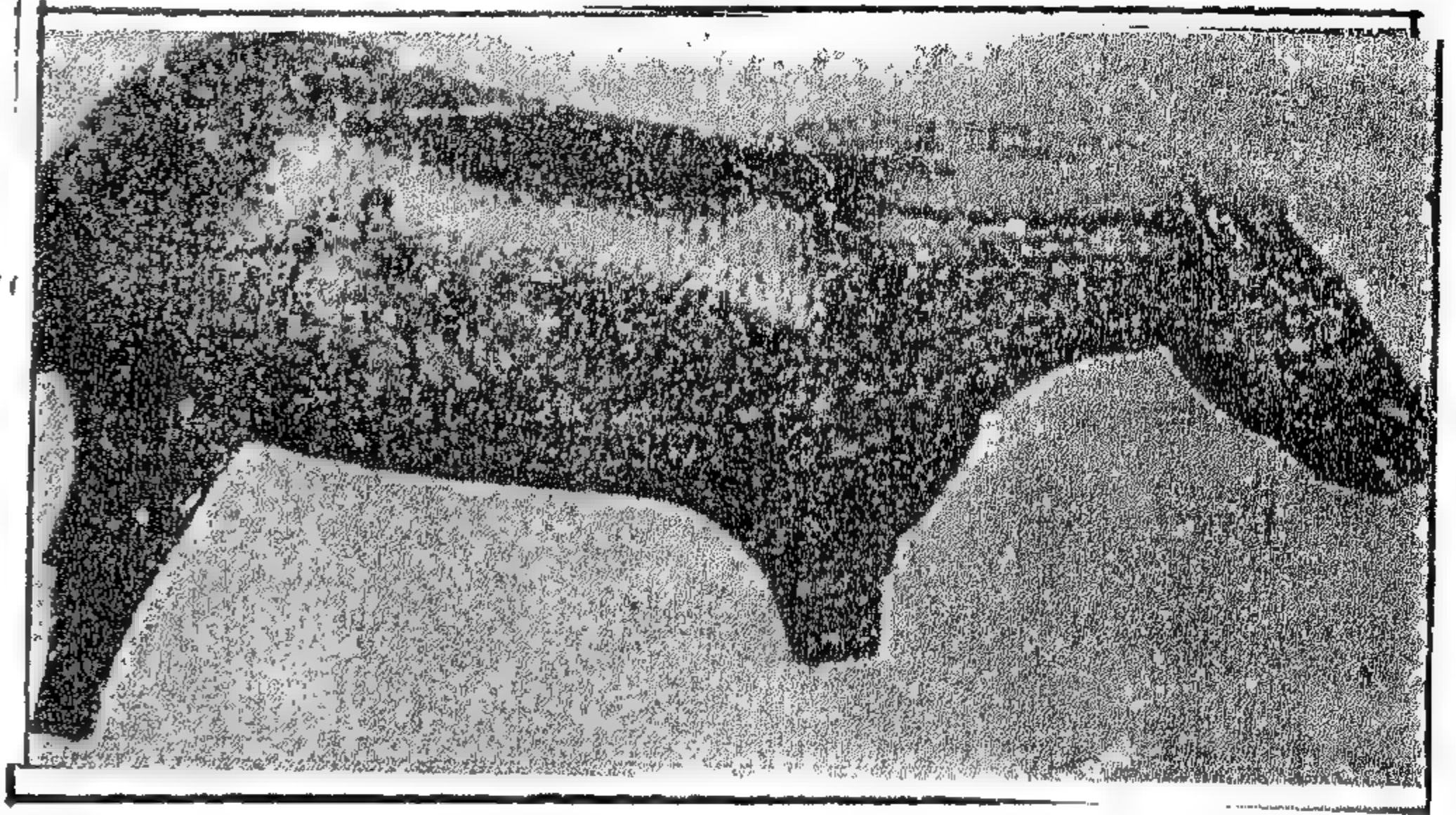
شكل ٢٣ المصدر السابق شكل ٢

Chard, C. Man In Prehistory, Newyork, 1975, p. 185. (٦٠)
Bazin, G. A History of Art, U. S. A. 1969, p. 5. (٦١)

(٥٨) د . حسن الباشا . مصدر سابق ص ٥ .
(٥٩) د . حسن الباشا . مصدر سابق ص ٦ .

٤ فيوس فلندروف ... مصنوعة من الحجر الجيري . صغيرة الحجم وتمثل امرأة مدينة قصيرة الساقين ذات ذراعين صغيرين مشننين وضخمتين وشعرها مجعد ووجهها غير واضح . وقد بالغ الفنان في تمثيل الوجه كله اما في الفترة المجدلنية فوجد ان الفنان اكثر ميلا لتقليد الطبيعة وخصوصا في النماذج الحيوانية^(٦٢) . ومنها

١ . تمثال عاجي (شكل ٢٤) عثر عليه في اسبيلج في هوت برينزيمثل حصانا شديداً الشبه بحصان حقيقي وهو في غاية الاتقان . ونجح الفنان في اظهار شكله العام والتعبير عن تفاصيل راسه بنجاح .



شكل ٢٤ المصدر السابق شكل ٦

٢ . تمثال لحيوان من فصيلة السنوريات مصنوعة من قرن الوعل ، وقد اظهر الفنان الشكل العام فقط وهو جامد الملامح وفيه ثلاثة ثقوب موزعة في اعلى ساقه الخلفية ، والامامية وبالقرب من القلب حوز تشبه السهام . ان الدمى السابقة والتي اطلق عليها تسمية فيوس هي دمى بشعة الصورة ولا تتصف باي مسحة جمالية . ومن المحتمل انها صنعت لتؤدي اغراضاً معينة تتعلق براسم الخصوبة ، اذ ان انسان العصر الحجري القديم عرف وظيفة المرأة البيولوجية المتمثلة بالانجاب ، فرغب ان تتسع هذه الوظيفة عن طريق السحر لتشمل الحيوان ايضا^(٦٣) .

الوحدات الزخرفية للادوات المستعملة في الحياة اليومية .

اهتم الانسان في العصر الحجري القديم بتزيين الادوات التي يستخدمها في الصيد وذلك من خلال تكييف مادة الحجر والعظم لأشغالها واغلب هذه الحيوانات المنقذة عليها تتمثل بالحصان والثور البري والوعل والسمك وادت ضيق المساحة التي يتم عليها الرسم الى تحويلها وتجريدها الى وحدة زخرفية . وتعاون فكر الفنان مع حواسه واشترك التجريد مع الملاحظة في انتاج الرسوم المتمثلة بالزخارف المجردة والوحدات الزخرفية ، ومن

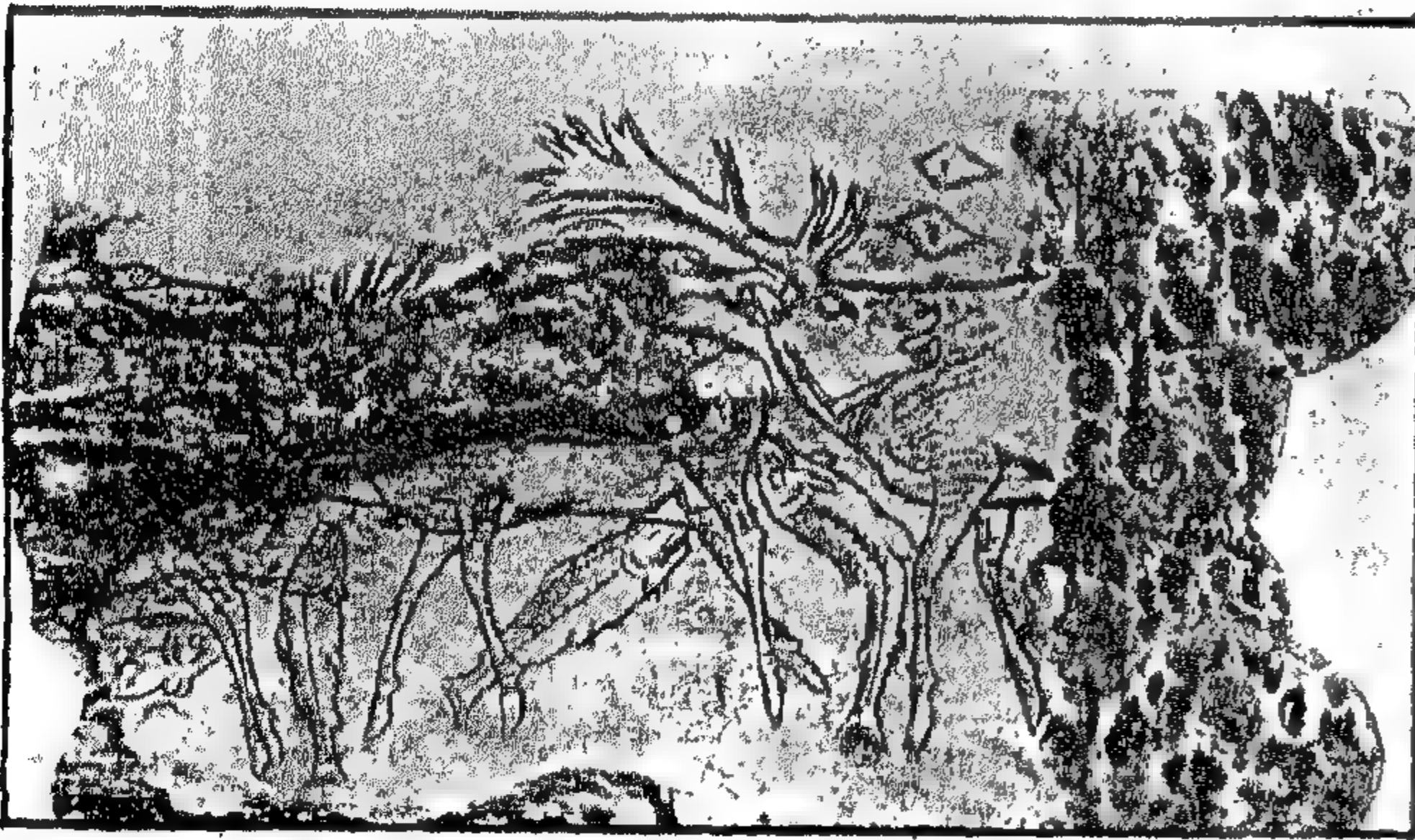
الطبيعي ان تكون الوحدات الزخرفية متأثرة بما يحيط الانسان في الطبيعة نتيجة لتأثر الانسان ببعض الزخارف الطبيعية وتقليد ما مثل فراء الحيوانات وريش الطيور وفروع النباتات واوراق الاشجار والقواقع والحصى ... الخ من الاشياء التي وهبتها الطبيعة اشكالا زخرفية تستهوي الانسان .

وعثر على ادوات تغلب عليها الرماح المنقذة بشكل منحوتات ذات بروز عالي ملصق بها جسم الحيوان على هيكل الآلة . وتمثل هذه الحيوانات المنقذة بهذه الطريقة القيل القديم والوعل وربما امثلة قليلة من الطيور^(٦٤) . وكان الفنان ينتخب هيئة خاصة من الحيوان تتفق وشكل اداة سالكا ابداع الطرق فتكون النتيجة قلة التشويه في هيئة الحيوان الذي اتخذ شكل الاداة بصورة طبيعية^(٦٥) . وعلى سبيل المثال هناك رسم محفور على عصا من قرن وعل (شكل ٢٥) يمثل صورة وعلين يعدوان وقد ادار احدهما راسه الى الخلف وبين ارجلها اسماءك سابحة في اتجاهات مختلفة^(٦٦) .

انتشار ممارسة الفن التشكيلي في شمال افريقيا وجنوب غرب اسيا ومصر . بشكل موجز .

مارس الانسان الفن التشكيلي في اجزاء مختلفة من افريقيا ، فالرسوم الصخرية في الصحراء الجزائرية تعبر بصدق عن مظاهر الحياة اليومية المسجلة من قبل فنانين عصور ما قبل التاريخ المغربية للمجتمعات التي كانت تضمهم

بين صفوفهم ، واسلوب معالجة هذه المواضيع والتي لازالت اثارها ماثلة على واجهات الكهوف والصخور ، وتدل التقنية المستعملة على صدق الفنان الذي انتج هذه الرسوم والنقوش^(٦٧) .



شكل ٢٥ Bazin, G. A History of Art, U.S.A. 1969, Fig.5.

(٦٥) Hawks and woolley Op-Cit ., p. 188.

(٦٦) دورني ديفرسن مصدر سابق ص ١٤٤ .

(٦٧) Frank, J. and JR. Roos, Art History America, 1959, p. I.

(٦٨) عانم محمد الصغير المحتوي التاريخي للرسوم الصخرية ، مجلة الاصالاة الجزائرية ، العدد الثاني والربعون : السنة الثامنة ، ١٩٧٩ ، ص ٧١ .

(٦٢) Huyghe, R. Op. Cit., pp. 16-18.

(٦٣) Huyghe, R. Op. Cit., p. 150 ; Forde, J. and J. stone, Op. Cit. pp 48-49.

(٦٤) كوردن جايلد ماذا حدث في التاريخ ترجمة د. جورج حداد ، الشركة العربية ، القاهرة ١٩٥٦ ص ٤٨

لاتزال انواع منها تعيش حتى الان في هذه الجهات مثل الغزال في حيسن ان البعض الاخر قد تنهقر نحو خط الاستواء مثل الفيل والخرتيت والزرافة والظباء والنعام ، والبعض الاخر اختفى كليا مثل الجاموس^(٧١) ومن فلسطين وجدت عظام منقوشة عليها رسوم حيوانية تشبه فنون العصر الحجري القديم المتسمة بالواقعية^(٧٢) . واكتشف في تركيا رسوم مختلفة من قبل البروفسور k.k Ökten والدكتور E.Bostanci في



شكل ٢٧ Ibid. P.162.



شكل ٢٨ Ibid, P.169.

وتقسم مناطق الرسوم الصخرية في شمال افريقيا الى^(٧٣) :
١ . منطقة شمال بلاد المغرب والتي تضم تونس والجزائر والمغرب الأقصى والصحراء الغربية مع التركيز على الجنوب الوهراني والاطلس الصحراوي .
٢ . منطقة الصحراء الجزائرية الليبية وتضم جبال الهجار والتاسيلي ثم جبال تبستي ومنطقة فزان بليبيا .
٣ . منطقة غربي ليبيا ومصر .

وعلى سبيل المثال فقد وجدت في تاسيلي والتي تعني في لغة الطوارق (هضبة الانهار) رسوم تمثل اشكال بشرية متنوعة (الاشكال ٢٦ ، ٢٧ ، ٢٨) اتسم البعض منها بسمات اوربية والبعض الاخر برؤوس مستديرة منتفذة بشكل تخطيطي ، اضافة الى ان البعض الاخر منها كانت رؤوسها عبارة عن عصي وحيوانات (كالزرافات والماشية والخيول المشدودة الى العربات الحربية والخيول التي يمتطيها محاربون مسلحون بالجريد والكلاب التي تطارد الغنم الوحشي) . (الاشكال ٢٩ ، ٣٠) ومما لاشك فيه ان اقواما مختلفة قد عاشت في ذلك المكان ورسمت قصة حياتها بطريقة الخاصة والطريقة التي كانت تملئها عليها الاعمال التي تشتغل بها الجماعة كلها^(٧٤) .



شكل ٢٦ Bandi,H and others, op. Cit., P.156.

اما في مصر فقد عثر في الصحراء على صخور منقوشة عليها بعض الصور البشرية والحيوانات الملونة التي وجدت مرسومة على هذه الصخور والتي

(٦٩) غانم محمد الصغير مصدر سابق ص ٧٤ .

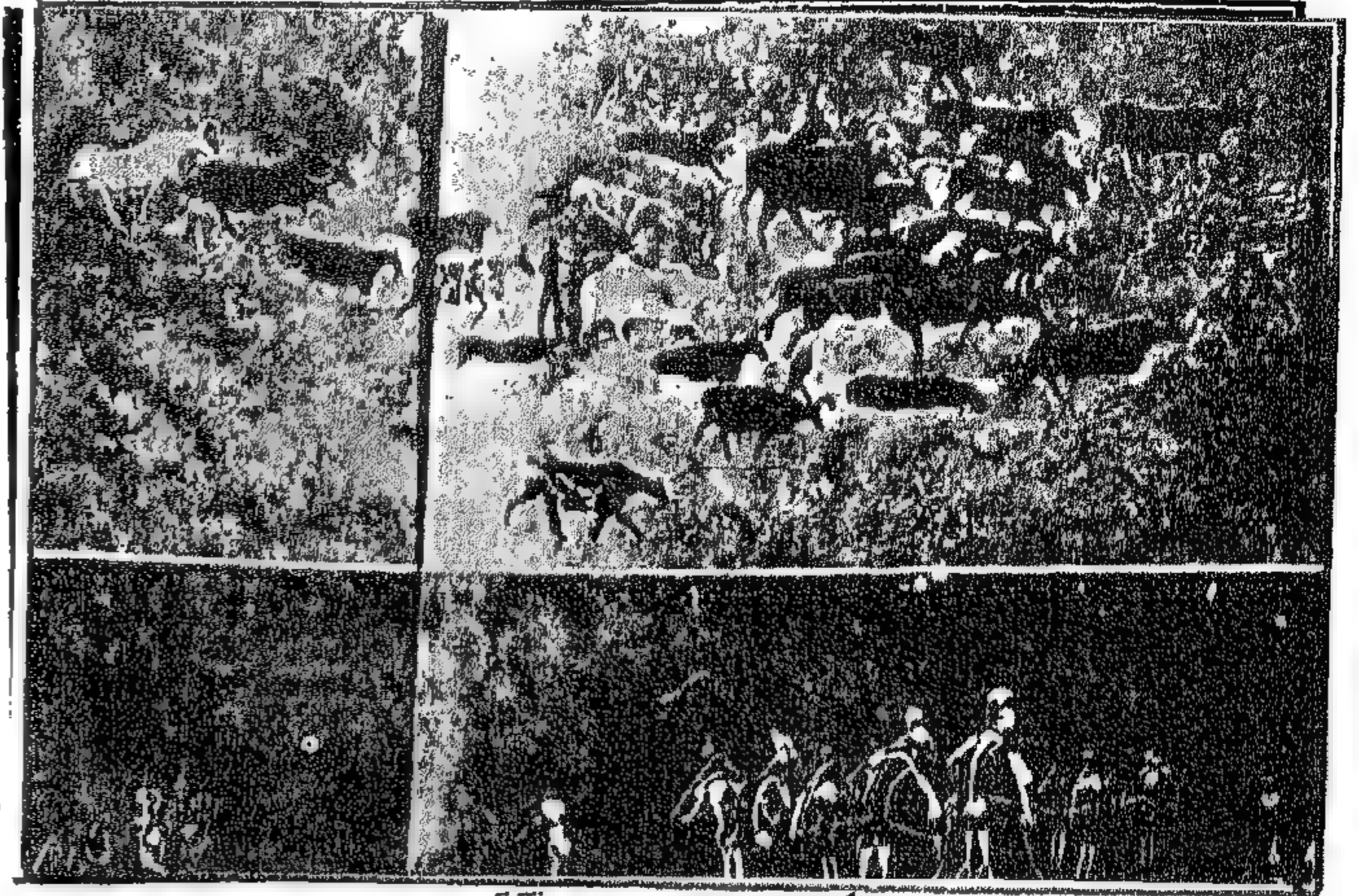
(٧٠) هنري لوت مصدر سابق ص ٣٧ ، ٣٩ .

(٧١) سليم حسن مصر القديمة ، الجزء الاول ، مطبعة الكونفر ، القاهرة ١٩٤٠ ، ص ٤٦-٤٥ .

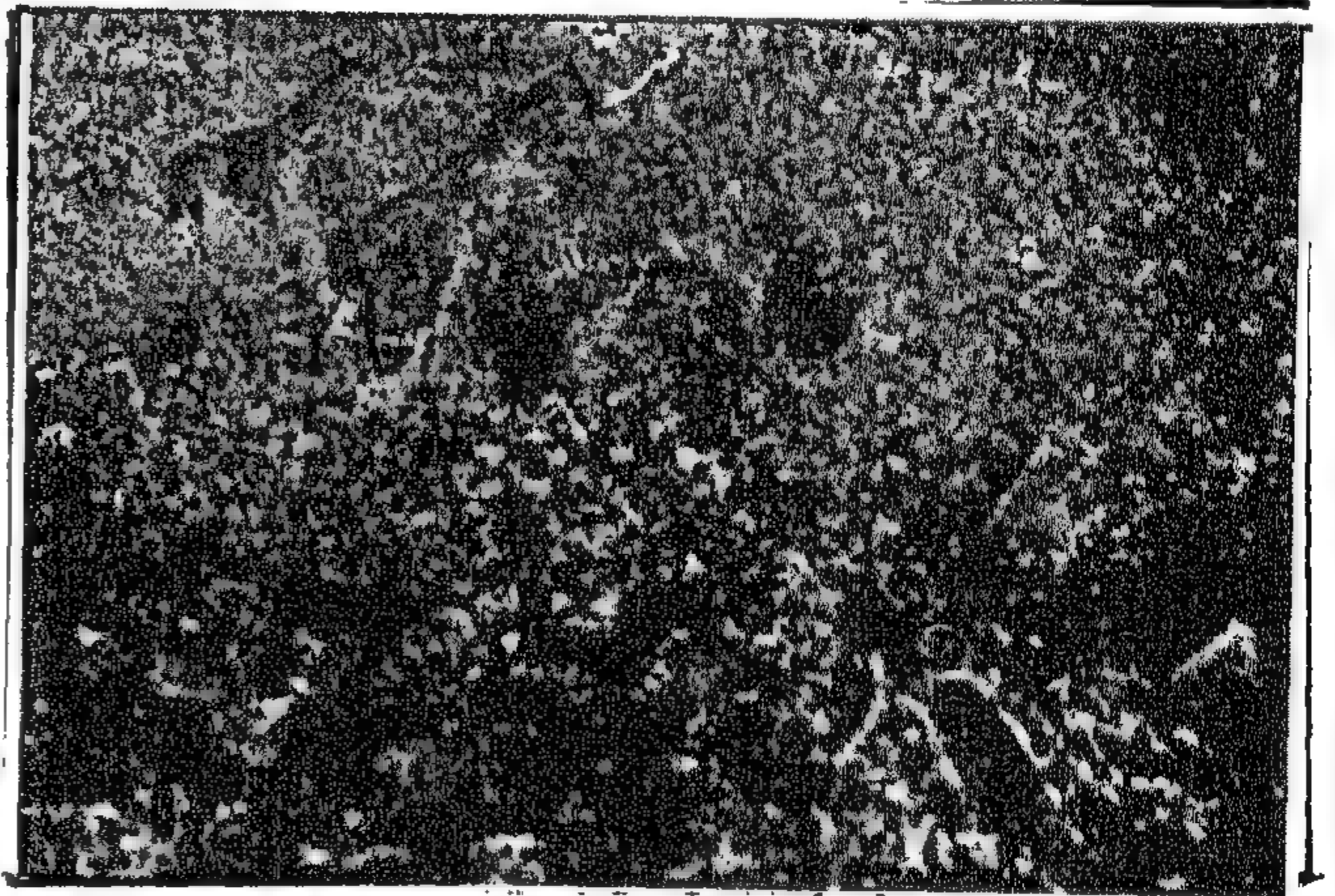
Hawkes and woolley op. Cit., p. 193.

(٧٢)

منطقة الاناضول في كهف kara وكهف Öküzlü والعائدة
لفترة العصر الحجري القديم الاعلى وهي مشابهة لرسوم شرق اوربا (٧٣)



شكل ٢٩ Ibid. P.165.



شكل ٣٠ Ibid. P.203.

فنون بدايات العصر الحجري الحديث

الدمى الطينية

انتشرت الدمى الطينية في جميع مواقع الشرق الادنى ، حيث تم العثور
على نماذج كثيرة منها في العراق في مواقع مختلفة مثل موقع كريم شهر
وموقع ملعفات (٧٤) وجرمو التي ظهر فيها مايقرب من (٥٠٠٠) دمية بنوعها

Mellaart, J. Earlist Civilization of The Near East, (٧٣)
London, 1965, pp. 78-79.

Mellaart, J. Earlist Civilization ..., pp. 21-22. (٧٤)

Mellaart, J. The Neolithic of The Near East, London, 1975, p. (٧٥)
82; Purushottim, S. Neolithic Cultures of western Asia, London,
1976, p. 119.

(٧٦) اندريه باور سومر فنونها وحضارتها ترجمة د. عيسى سلمان وسليم طه ، دار

الحرية للطباعة ، بغداد ١٩٧٧ ، ص ٨٧ .

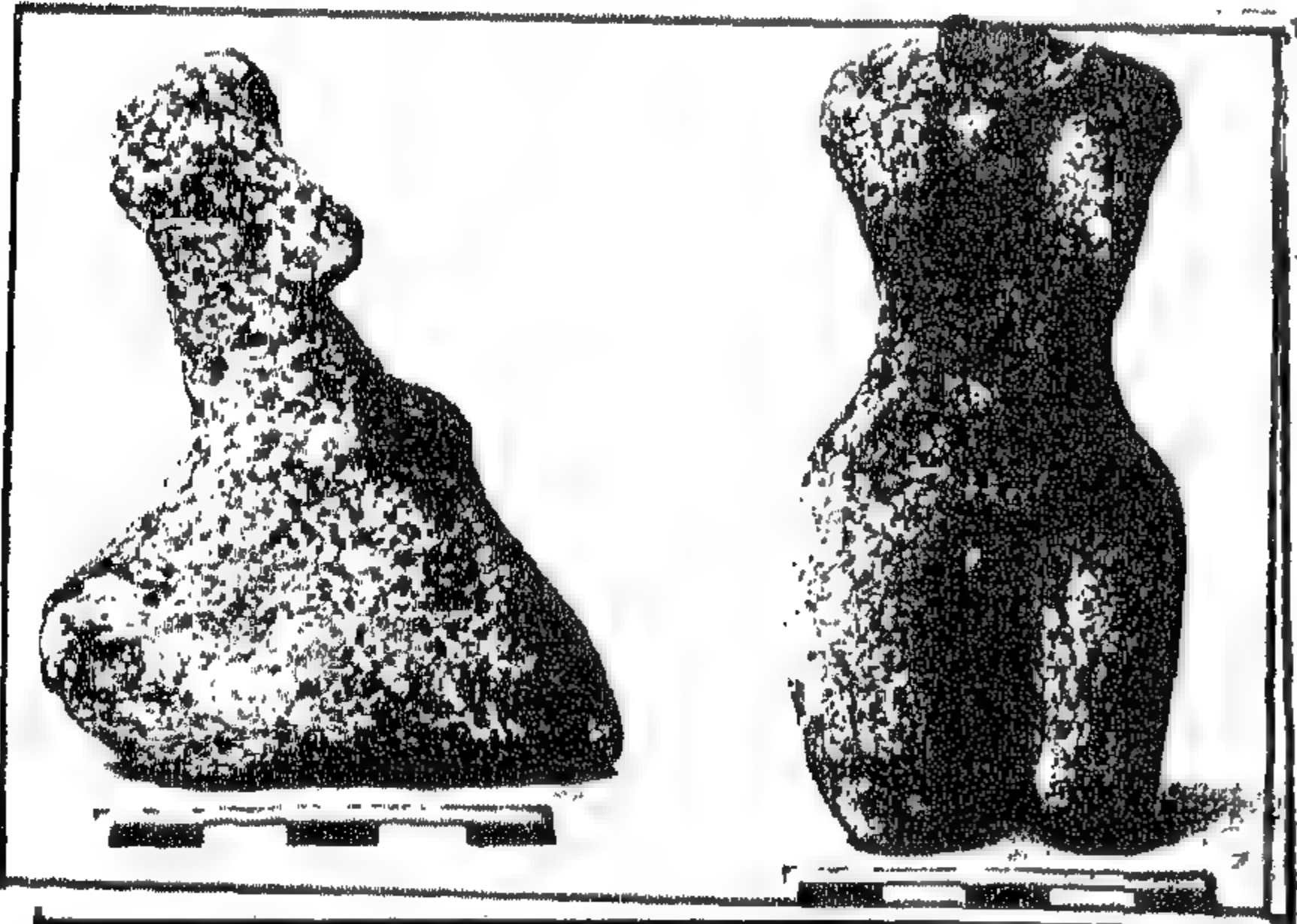
AL-Tikriti, A. Archaeological Evidence For The Neolithic Revol-

البشرية والحيوانية ، وغالبيتها مشوبة شيا خفيفا ومعمولة بصورة غير جيدة
وقسم منها مطلي بلون احمر (٧٥) ومن الممكن ان تعد الدمى الانثوية السلف
لما يعرف بالالهة الام (٧٦) من حيث اتسامها بالبدانة وممثلة نسوة في حالة
حمل ، ومن المحتمل ان تكون رمزا لقوى الخصب والانجاب ولقوى الطبيعة
المولدة الغامضة . وتنقسم الدمى التي ظهرت في جرمو الى نوعين : الاول
منها يمثل حيوانات ذات قرون والثاني اشكال بشرية (٧٧) . ومن ام الدباغة
ظهرت اشكال انثوية غير واضحة المعالم كأن تكون بدون رأس وبدون
مضخمة العجز والبعض منها بدون ساقيين والاخر مضخمة العجز والساقان (٧٨)
وبهذا تنقسم جميع الدمى الانثوية من هذا الموقع بأنها غير كاملة (٧٩) (شكل ٣١)

وفي بلاد الشام كثرت الدمى الحيوانية المصنوعة من الطين وتقسم هذه
الدمى الى دمي مفخورة وغير مفخورة والتي تتألف من رجل وامرأة وطفل (٨٠)
ومن المحتمل انها تمثل عائلة او ثلاثا مقدسا ذا قيمة دينية (٨١)

وظهرت كذلك التماثيل الصغيرة المعمولة من الحجر الجيري المطعم
ذات خطوط وحزوز تمثل معالم الوجه البشري والاعضاء الجنسية (٨٢) التي

تطفي عليها الاهمية الدينية المرتبطة بطقوس الخصب ، وقد عثر عليها في
مواقع متعددة مثل مغارة الوادي (٨٣) ووادي الفلاح (٨٤) وموقع عين



شكل ٣١

Kirkbride, D. "Umm Dabbaghiyah, 1972," Iraq, (1972), Pl. VIII.

ution In The Near East (unpublished, Theises M. A. Chicagho, 1965).

Kirkbride, D. " Umm Dabbaghiyah, 1971 " Iraq, pt. I (1972) p. 8. (٧٨)

Purushottim, S. Op. Cit. p. 137. (٧٩)

Mellaart, J. Earlist Civilization ..., p. 42. (٨٠)

(٨١) د. سامي سعيد الاحمد تاريخ فلسطين القديم ، مطبعة علاء ، بغداد ١٩٧٩ ،
ص ٦٣ .

(٨٢) د. سامي سعيد الاحمد المصدر السابق ص ٧٧ .

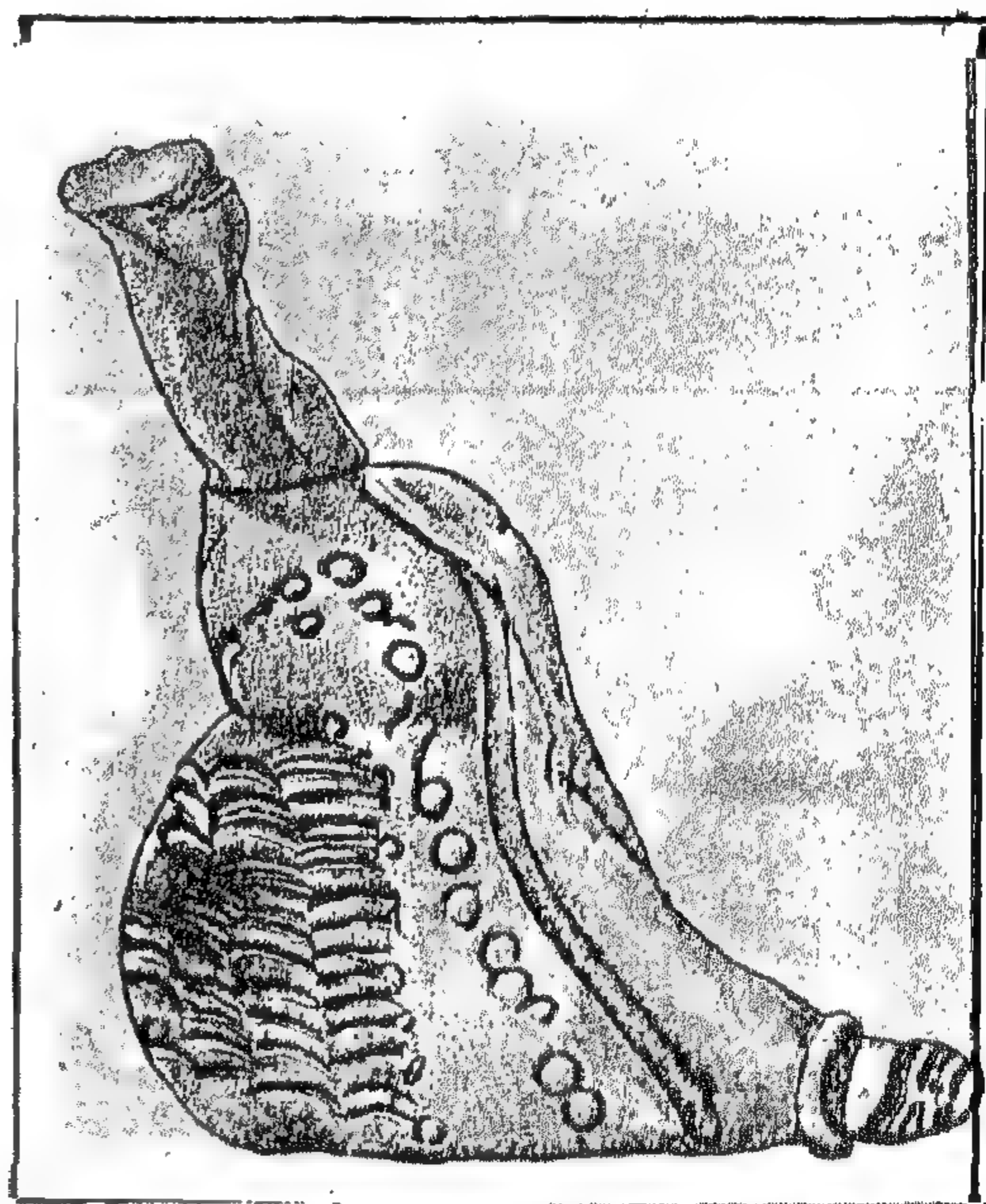
(٨٣) AL-Tikriti, A. Op. Cit, p. 23.

(٨٤) Ibid P. 49

ملاحظة^(٨٥) وموقع منها^(٨٦) وموقع البيض في الأردن حيث صنع سكانها دمي حيوانية بأسلوب واقعي^(٨٧) وموقع اريحا^(٨٨). وفي سوريا في موقعي^(٨٩) رماد وبوكراس .

ومن مصر ظهرت في مرمدة بني سلامة وهي تمثل نساء عاريات وهناك دمية لامرأة^(٩٠) تماز بدقة خطوطها . لان الفنان وجد في الطين مادة طيبة . الا ان الفنان لم يقتصر على صنع الدمى من الطين بل استعمل العاج ايضا حيث عثر على تماثيل متعددة مصنوعة من العاج من بينها تماثيل امرأة وان كانت غليظة السمات^(٩١) الا ان العاج يمتاز بتماسك جزئياته وصلاحيته للنحت

ومن ايران ظهرت هذه الدمى المصنوعة من الطين . غير محدودة الاشكال والتي يحتمل ان تكون اشكالا بشرية من موقع تبه اسيب^(٩٢) . وظهرت من موقع كانج داره^(٩٣) بعض الدمى الطينية والتي تمثل اشكالا حيوانية مثل الماعز والاغنام وعدد من الدمى البشرية الانثوية ذات الرأس المدب والصدر البارز اضافة الى ظهور مثل هذه الدمى في موقع تبه كوزان^(٩٤) وموقع دوربوس مرده^(٩٥) وكذلك من موقع تبه سراب^(٩٦)



شكل ٣٢

Mellaart, J. Earliest Civilization of the Near East, London, 1965, Fig 28.

(٨٥) صباح عبود الجاسم مرحلة الانتقال من جمع القوت الى انتاجه في العراق وجنوب غرب اسيا (رسالة ماجستير غير منشورة . مقدمة الى جامعة بغداد - كلية الاداب - قسم الآثار ١٩٧٥) ص ٦٦ .

(٨٦) صباح عبود الجاسم مصدر سابق ص ١٠٤ .

(٨٧) صباح عبود الجاسم مصدر سابق ص ٦٩ .

(٨٨) Kenyon, k. Digging UP Jericho, London, 1957, P. 121; Purushottam, S. Op. Cit, p. 33.

(٨٩) صباح عبود الجاسم مصدر سابق ص ١١٠ .

(٩٠) د. محمد انور شكري الفن المصري القديم . الدار القومية . مصر ١٩٦٥ . ص ١٣-١٢

حيث عثر فيه على كميات كبيرة منها . والبعض منها متميز مثل دمية انثوية تسمى بفينوس تبه سراب^(٩٧) (شكل ٣٢) والتي هي عبارة عن شكل انثوي بحالة جلوس ممددة الارجل الى الامام ذات ساقيين اسطوانيتين مستدقيين عند النهاية وكل ساق ينتهي بأخدود مائل على الجانب ربما يشير للفصل بين الساق والعجز . ومن المحتمل ان القدمين قد نفذتا بشكل منفصل . والدمية نهذان بشكل الكمثرى تنبعث من الجسد العلوي بموازاة الرقبة . والدمية بدون يدين . والتجريد في صنع هذا التمثال قد يشير الى وظيفته الخاصة المتعلقة بالخصب وكذلك حجم النهدين المبالغ بهما . اضافة الى دمية حيوانية تمثل خنزيرا صغيرا^(٩٨) نفذ تنفيذا طبيعيا وليس تجريديا على النقيض من الدمية الانثوية . ويلاحظ ان ساقي هذه الدمية بسيطتان وتشيران الى ان الحيوان كان في حالة عدوسريع وان الخطوط والتخزين على البدن ربما



شكل ٣٣

Mellaart, J. Catal Huyuk : A Neolithic Town in Anatolia. McGraw Hill, New York, 1967, Figs. 67-68.

(٩١) د. محمد انور شكري مصدر سابق ص ١٣-١٤

(٩٢) Mellaart, J. Earliest Civilization ... p. 22.

(٩٣) صباح عبود الجاسم مصدر سابق ص ٩٣-٩٦ .

(٩٤) صباح عبود الجاسم مصدر سابق ص ٨٨ .

(٩٥) صباح عبود الجاسم مصدر سابق ص ٩٠ .

(٩٦) Purushottam, S. op. Cit., p. 167.

(٩٧) Porada, E. Ancient Iran, Hollanda, 1965, p. 21.

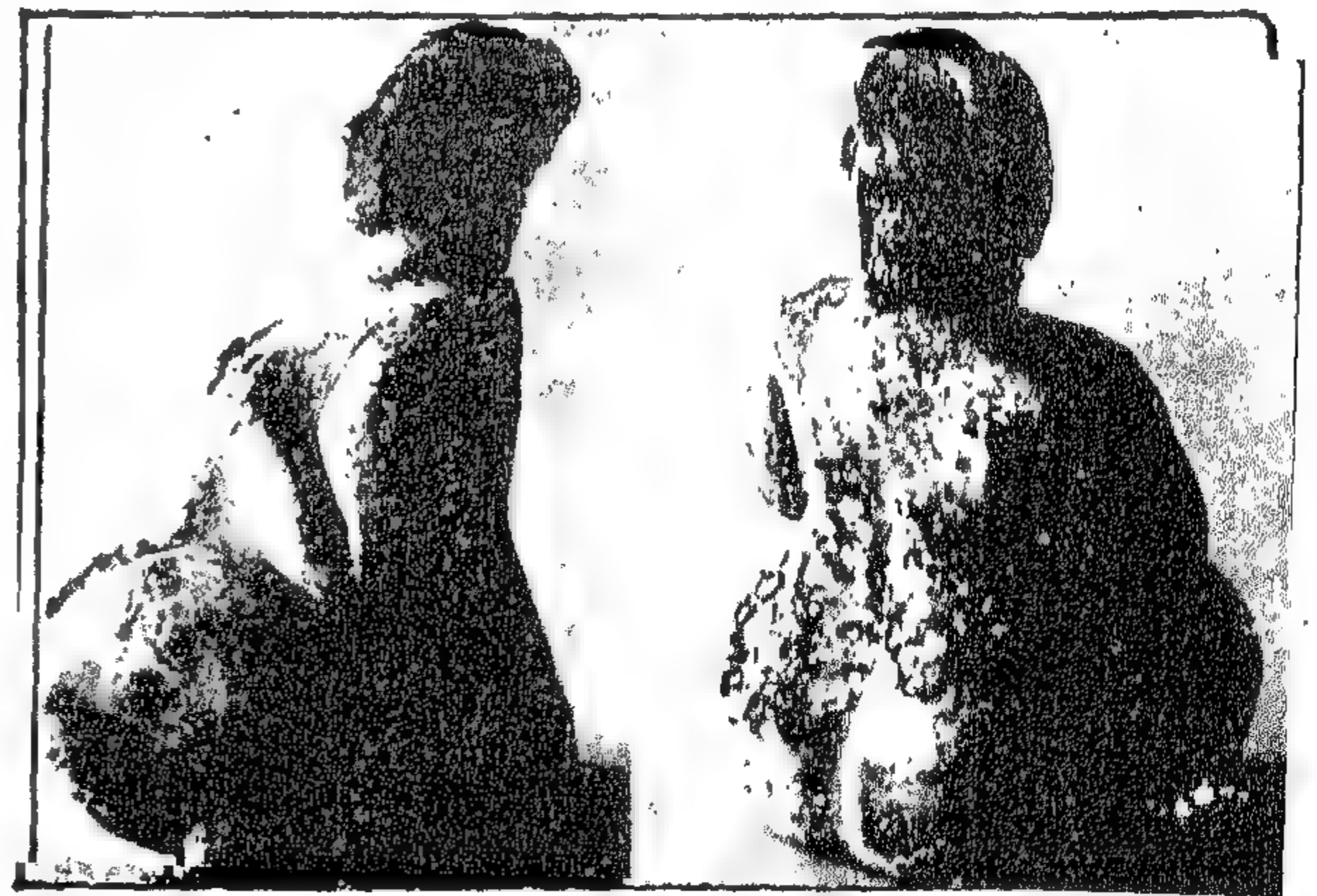
(٩٨) Mellaart, J. Earliest Civilization ..., pp. 51-52.

تشير الى اثار الصيد نتيجة لتأثيرات اسلحة الصيادين . وبشكل عام فالدمى
الحيوانية مفعنة بالحيوية وملفتة للانتباه .

وعثر في تركيا على مجموعة من الدمى الطينية نوعها البشرية والحيوانية .
فمن موقع جطل خبولك^(١٠٩) ظهرت هذه الدمى بأماكن مختلفة كأن ترين
الجدران وأخرى للالهة الام ورؤوس الثيران bucrania او
ثيران كاملة في حالة هياج . ودمى تمثل امرأة جالسة وعلى كفها شبلان او
جالسة على كرسي له مسند يحمل اسدين او تضع يدها على نهديهما او بدون
رأس . بارزة النهد وذات عجز كبير عليه خطوط سوداء وقد منها مشابهة لقدم
الدمية التي ظهرت في تبه سراب . (الاشكال ٣٣ . ٣٤) .

الفخار

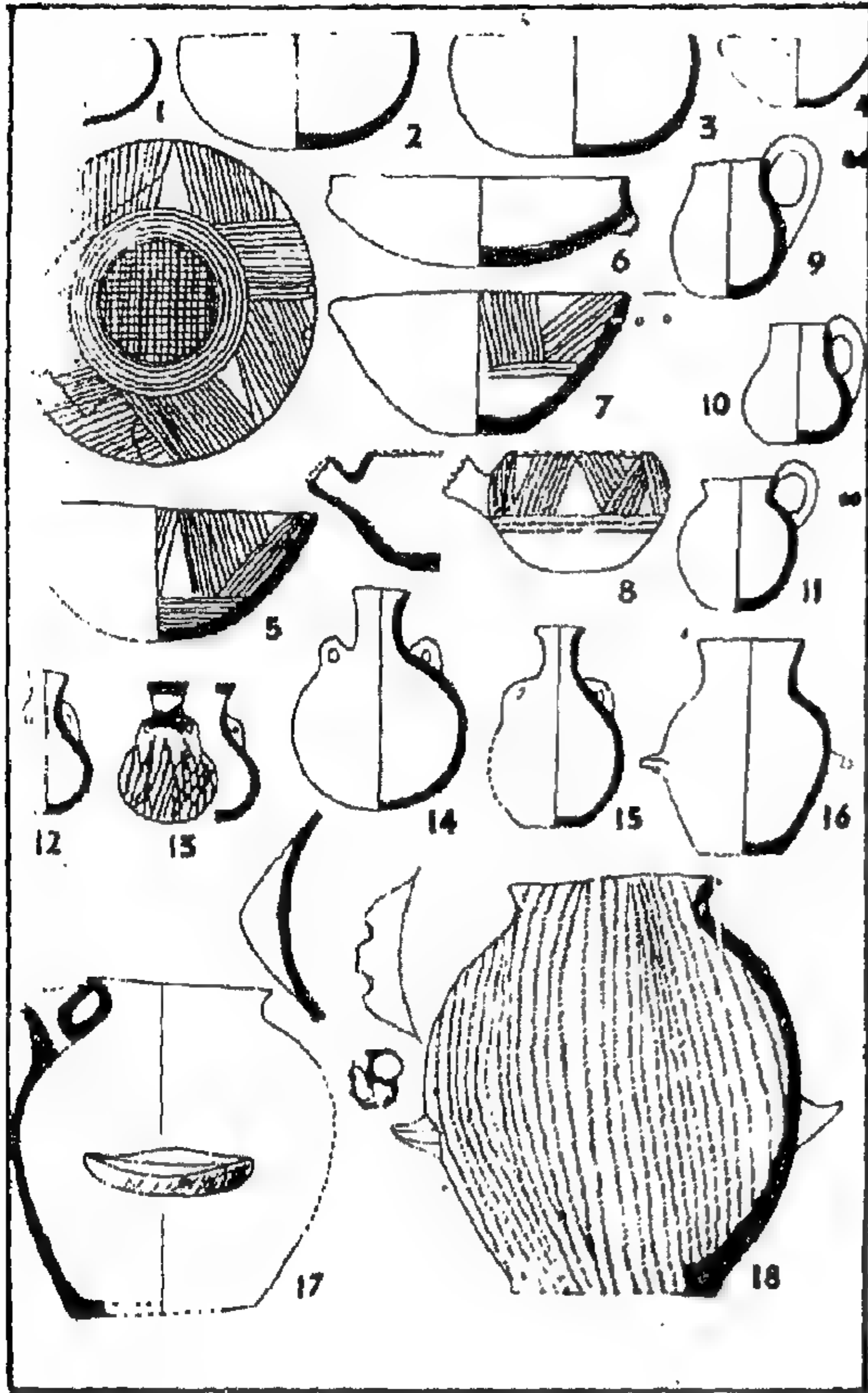
لقد ظهر في العراق في الطبقات الخمس الاولى من جرمو وهو على نوعين
فالاول منهما يمثل فخار جرمو الملون والثاني جرمو السميح^(١١٠) وهو معمول
باليد وممزوج بالطين . لونه يتراوح بين الاصفر والبرتقالي وسطحه الخارجي
مطلي باللون الاحمر . وزخارفه الملونة عبارة عن نماذج تمثل خطوطاً
بسيطة^(١١١) . والاواني التي ظهرت في تل ام الدباغية كانت معمولة باليد
وهي ذات طينة نقية ولون قهوائي شاحب . اضافة الى استخدام اللون الاحمر
القهوائي والبرتقالي والقهوائي والارجواني والاسود في زخرفة
الاواني^(١١٢) . واغلب المواضع المنقذة على الفخاري نماذج لنقاط
ودوائر وخطوط تشبه الافعى وتشكيلات من الخطوط واشكال مثلثات ونماذج
لمفرجات وزخارف طبيعية وتمثل اشكالاً لعبون بشرية وآذاناً ورؤوس خراف
واقاعي واشكالاً هلالية^(١١٣) . وفي تلوث الثلاثات ظهرت اشكال زخرفية
مشابهة لزعارف ام الدباغية . الا ان الاشكال الغالبة هي الاشكال الانثوية .
وتقرب الاشكال الحيوانية من الاسلوب الهندسي ومن امثلة ذلك رؤوس



شكل ٣٤

Purushottim, S. Neolithic Cultures of Western Asia, London, 1976, Fig. 43.

الماخر ورؤوس الثيران^(١١٤) . ولم يقتصر غرور الفخار على العراق بل شمل فلسطين ومصر وليبيا وشمال
افريقيا والسودان وايران ايضا . ففي فلسطين (شكل ٣٥) وفي شمالها
بالتحديد عثر على اواني محززة وغير محززة وأنماط واشكال مختلفة سواء
بخطوط متوازية او متموجة او منقطة وعثر بطريق الصدفة عند ملتقى نهري
اليرموك ونهر الاردن جنوب الجليل على كميات كبيرة من الفخار اطلق عليه
اسم الفخار اليرموكي . ويعود تاريخ هذه المكتشفات لعام ٧٥٠٠ قبل



شكل ٣٥

Kenyon, K. Archaeology In the Holy Land, London, 1965, Fig. 12.

الميلاد^(١١٥) . وعثر في موقع منهاقا على فخار مصنوع من طين ناعم معالج
بالنباتات والمعادن . وهو ضعيف الشي ولونه يضرب الى الصفرة ومزخرف
بالاشكال الشائعة آنذاك على الفخاريات^(١١٦) . ومن ارجح زخارف
الفخاريات بزخارف مختلفة بشكل مثلثات متداخلة وانطقه افقية او مائلة قد
تكون عريضة او ضيقة او منفرجات او على شكل عظام السمك ، وباشكال
مختلفة ومشوية بدرجات حرارة واطئة ومغطاة بطلاء احمر^(١١٧) .

- (١١٤) Kirkbride, D. " Umm Dabbaghiyah, 1972 ", Iraq, 1973, p. 6.
(١١٥) د. سامي سعيد الاحمد مصدر سابق . ص ٦٢ . ٧٧ .
(١١٦) ينظر : صباح عبود النجاسم . مصدر سابق . ص ١٦٧ .
(١١٧) Kenyon, K. Archaeology In The Holyland, London 1965, p. 62 .

- (٩٩) Mellaart, J. Catal Huyek, London 1967, p. 121.
(١٠٠) Mellaart, J. Earliest Civilization, p. 63.
(١٠١) AL-Tikriti, A. op. Cit., p. 81.
(١٠٢) Kirkbride, D. op. Cit., p. 8.
(١٠٣) Kirkbride, D. op. Cit., p. 20 .

وصنعت الاواني الفخارية في مصروهي مزينة بزخارف ساذجة . بسيطة كالخدوش المحيطة بحافة اناء ، فأواني دير طاسه منقوشة عليها رسوم محفورة مؤلفة من مجموعات من الخطوط الافقية تفصل بينها مثلثات او خطوط مائلة وتملاً هذه الرسوم بمادة بيضاء تزيد في ظهورها وبروزها . ومن عهد البدائي جاءت اواني نقش في قاعها من الداخل خط متموج او ما يشبه غصن الشجرة او غصنين متوازيين او متقاطعين او اغصانا متعددة تقاطع في شكل نجمة ذات اضلاع (١٠٨) . وعرف المصريون صناعة الفخار وزخرفته بواسطة اجزاء من السلسلة الفقرية لبعض الاسماك تشبه المشط . يدبرونه حول الاناء قبل ان يجف ، اضافة الى استخدام اصابع اليد (١٠٩)

وقام الفنان الليبي بصنع الفخار في اشكال واحجام تتسجم وحباته الزراعية وذلك في منطقة الجبل الاخضر . وهناك شبه كبير بين اثار الانسان الليبي في كهف (هو افطيح) واثار الواحات المصرية ، حيث تتميز اقلام صناعة فخارية بلونها الاسود وبالنقوش الخطية الغائرة والمتوازية والمعروف باسم الفخار المحرز الاسود اللون ويكميات كبيرة واشكال مختلفة ، ويرجع فابريزو موري Fabrizio Mori صناعة الفخار في مواقع شمال افريقيا الى حدود ٦٠٠٠ ق.م (١١٠)

وقد عثر في السودان على الفخار في موقع سماه اركل Arkell



شكل ٣٦

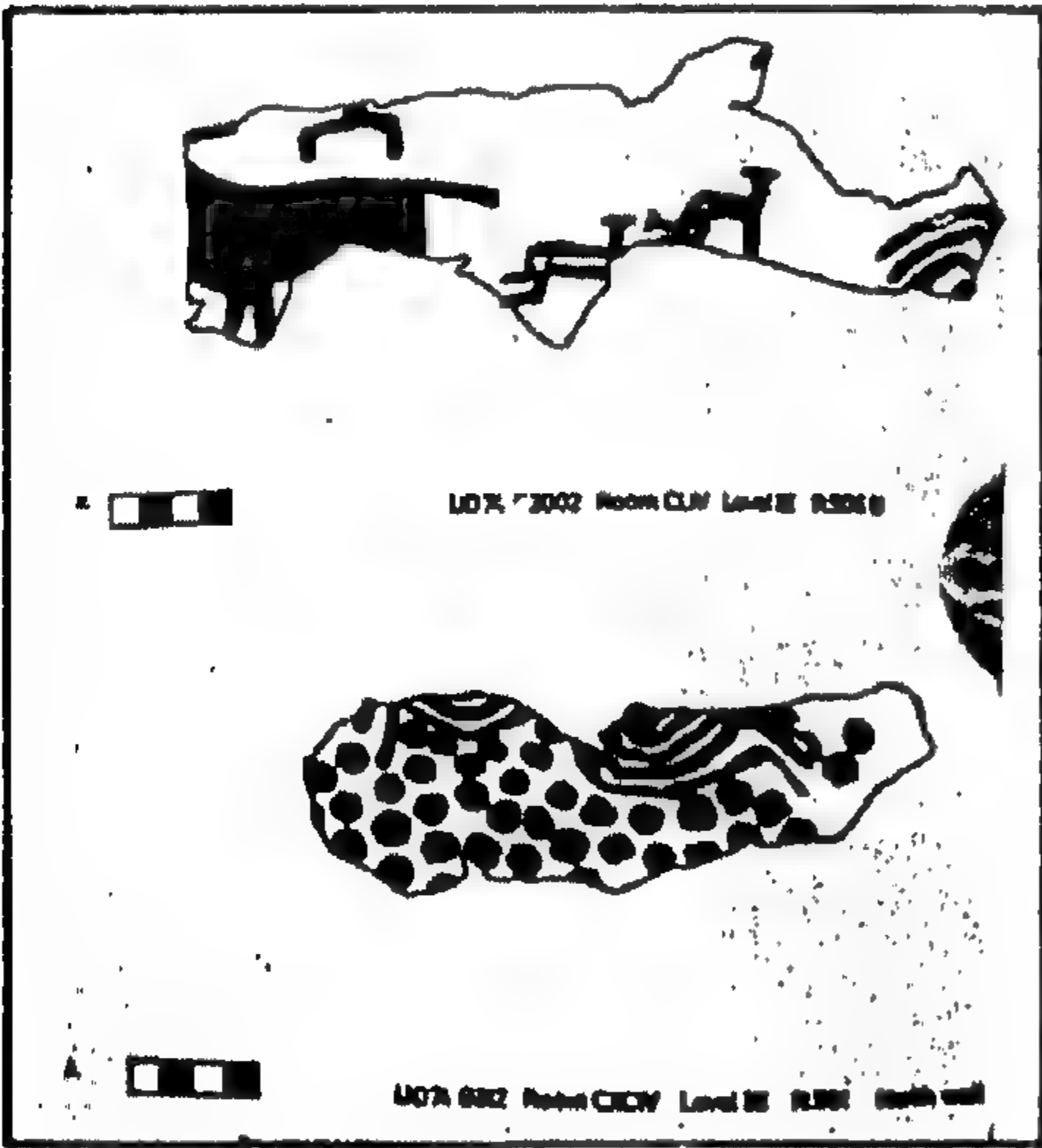
Kirkbride, D "Umm Dabbaghiyah, 1974," Iraq, (1975), Pl. VII.

الفخار المنقوش بخطوط متموجة ، وفخار اخر متطور عن الفخار السابق سماه فخار الخرطوم الفخار المنقوش بخطوط منقطة متموجة (١١١) .
وظهرت في ايران اواني ملونة بالاحمر واخرى غير مزخرفة فسي تبسه سراب (١١٢)

الرسوم الجدارية (الاشكال ٣٦-٣٨)

ظهرت الرسوم الجدارية في العراق في موقع ام الدباغية منفذة على جدران ملطخة واحيانا مصبوعة بالاحمر وتمثلت بانطقة حمراء وهي تعود الى سنة ٦٨٠٠ قبل الميلاد (١١٣) ، اضافة الى افاريز فيها خمسة حمرة وحشية محاطة تقريبا بسلسلة لاشياء تشبه الكلاب وكذلك اجزاء لنماذج صغيرة على شكل مجاميع مستقلة تماثل الخطوط المتموجة وجميعها غير كاملة ومع ذلك تحمل شبيهاً قوياً لاجنحة النور من جطل خيوط . وهناك اجزاء اخرى من الرسوم ترينا افضل طريقة لصيد الحمر الوحشية Onger ويظهر انه حيوان حذر جدا وسريع الحركة ، اضافة الى شكلين غريبين ربما يمثلان طوطماً يشبه الاشكال الانسانية وهو في حالة قفز (١١٤) .

واللون الرئيس هو اللون الاحمر اما اللون الاصفر والاسود فقد استعملوا بشكل ثانوي (١١٥)



شكل ٣٧ Ibid., Pl. VIII.

د. عبد المنعم ابو بكر . ليبيا في اقدم عصورها . بحث مقدم للمؤتمر السادس للآثار العربية ١٩٧١ ، القاهرة ١٩٧٣ ص ٤٧٠ .
(١١١) ينظر :-

د. فوزي فهم جاد الله بين ليبيا والسودان في العصور القديمة . بحث مقدم للمؤتمر السادس للآثار العربية ص ٥٣٧ .

AL-Tikrity, A. Op. Cit., p. 118.

(١١٢)

kirkbride, D. "Umm Dabbaghiyah, 1972", pp. 12-13.

(١١٣)

kirkbride, D. "Umm Dabbaghiyah, 1974," Iraq, pt. I, 1975, pp. 8-9.

(١١٤)

kirkbride, D. "Umm Dabbaghiyah, 1974", p. 7.

(١١٥)

(١٠٨) د. محمد النور شكري - مصدر سابق ص ١٢

(١٠٩) د. احمد فخري ، مصر الفرعونية . دار ميفيس للطباعة . القاهرة ١٩٥٧ ، ص ٧٠ .
(١١٠) ينظر :-

د. رشيد الناطوري ، المغرب الكبير - الجزء الاول - الدار القومية للطباعة والنشر القاهرة ١٩٦٦ ، ص ١٣٩-١٤٣ ، يوطه . باقر عصور ما قبل التاريخ في ليبيا (من بحوث المؤتمر التاريخي عام ١٩٦٨ . الجامعة الليبية / كلية الاداب في مؤتمر

ليبيا عبر التاريخ) ص ٣٩ ، Mori, F. Prehistoric Soharat and Cultures, و
(Libyan Shahara) p. 42 من بحوث المؤتمر التاريخي عام ١٩٦٨ و

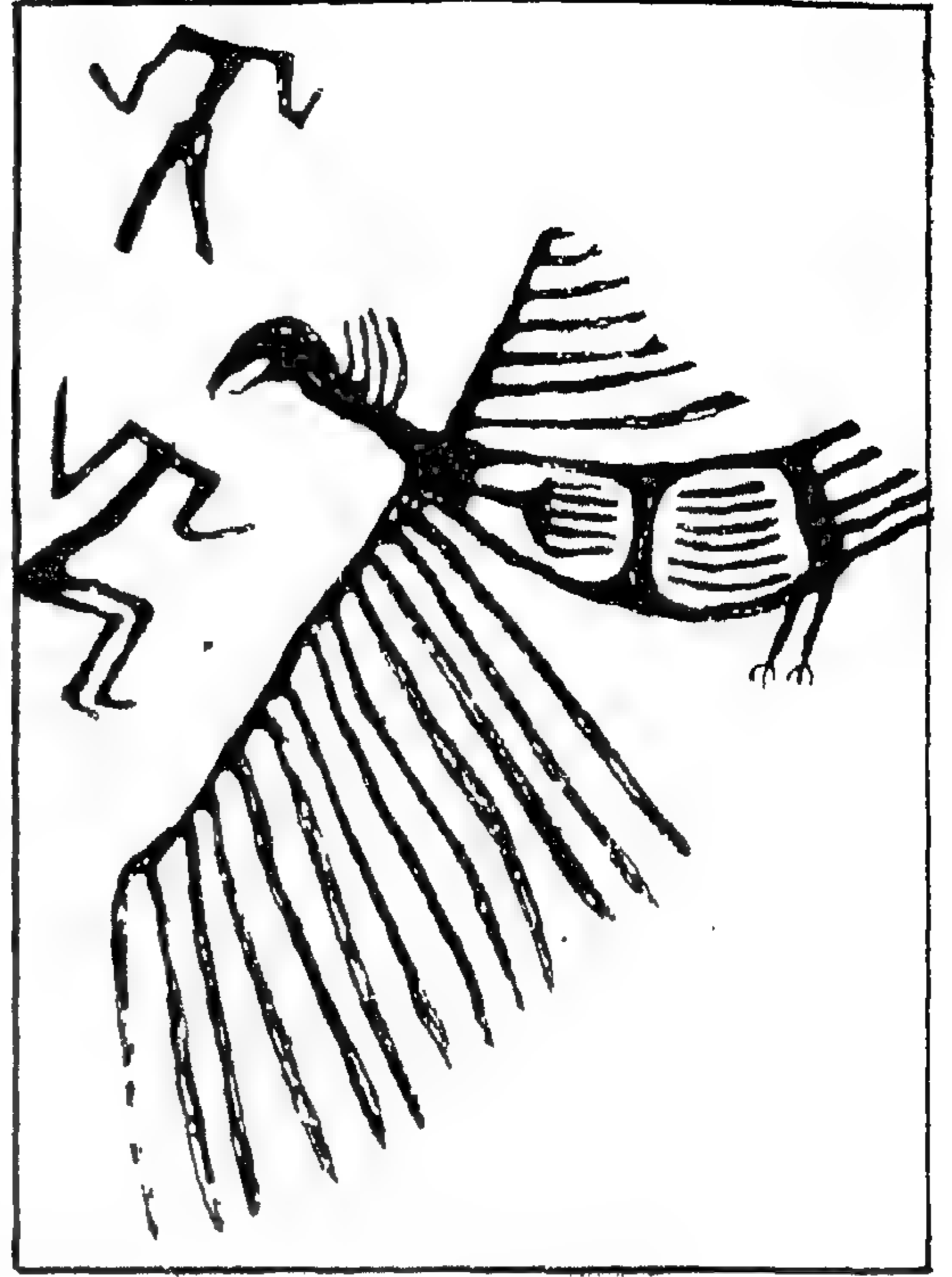
وصورته اي ان الفن لم يكن في نظره الا تكملة لعالم الواقع والحقيقة ، ودليل صحة ذلك انه قد عثر على صور لبعض الحيوانات وعليها اثار سهام حقيقية وجهت اليها بعد رسمها .

ان هذه النتائج الفنية تصف الشعور بالحياة الواقعية وتبين القوة والحياة في اظهار رسوم اصناف الحيوانات مؤكدة انجازاته السابقة وصراعه مع الطبيعة وهذا ما هو مشير للشعور ومحرك للمواطن البشرية .

وقد مرت الرسوم بخطوات متدرجة في التطور والنضوج من ناحيتي الاسلوب والموضوع وهذا متفق مع تطوره العقلي والحضاري من جهة ومع تزايد خبراته وتجاربه في الفن وممارسته من جهة اخرى ، ونتج من خلال الموضوعات التي تناولها والمواد التي استخدمها انه كان متفاعلاً مع بيئته ومحيطه فهي تصور جانباً مهماً من جوانب حياته الاقتصادية والمحيط الذي عاش فيه ، فمعظم الرسوم تمثل حيوانات عاصرت وتعتبر ركناً أساسياً من اركان حياته المعاشية ونحن لا نستغرب من اعادة رسمها ونحتها وصدق تمثيلها والذي يلفت النظر هو قدرة الانسان في ضبط النسب في اجزاء الجسم الحيواني واظهار التعابير اضافة الى اعادة تمثيل حركات الحيوان وسكناته ، كل ذلك يعكس لنا مدى تأثير تلك الحيوانات في تفكيره وحياته .

وكان لتطور الانسان والفكرة ومعتقداته في تفسير الكون والظواهر الطبيعية التي احاطت به اثرها في النحت المجسم خاصة حيث ازداد انتاجه فيه واتسع نحت الدمي الحيواني والبشرية والتي استخدم في اشكالها مضامين الخصب والكثير ، اضافة الى ان الفنان قد ابدع واجاد في كشف الانفعالات النفسية والالام التي يعاني منها الحيوان وهربث انفاسه الاخيرة مجسداً الاحاسيس والمشاعر غير المرئية في صورة ملموسة تعكس معنى الالم ناقلاً احساس فنان عظيم يملك قدرة تعبيرية فريدة تنم عن قدرة فنية ناضجة وحس فني واقعي عميق يدل على قابلية ممتازة في تطبيق حسن المشاهدة .

وصنع الانسان الفخار بعد ان انتقل من الكهوف والمآوي الصخرية الى مستوطنات قروية ثابتة يمارس فيها حياة اقتصادية جديدة قوامها الزراعة والرعي اي بعد ان توصل الى انتاج الطعام بنفسه مستخدماً هذه الاواني لطبخ الطعام او تبريد الماء او لخزن الحبوب او نقلها من مكان لاخر والاستعمال في الطقوس والاحتفالات الدينية والهدايا ، وهي خفيفة الوزن وسهلة الصنع ، ولم تأتي صناعتها وليدة الصدفة لان عملية صنعها تحتاج الى قدر كبير من التفكير الصناعي والاستعداد الفني ، وتراوحت النقوش الزخرفية المنقذة على الاواني الفخارية بين الهندسية والطبيعية .



شكل ٣٨. Fig. 45. op. cit. Mellaart, J.

الخاتمة

كانت غاية الرسوم دينية مقدسة بحثة ، وتكشف هذه الحقيقة اماكنها وصعوبة الوصول . اضافة الى ان الرسوم تساعد في كثرة الخصب والانتاج وتكرارها يقصد الانسان زيادة عددها ، وفي بعض الكهوف وجدت رسوم لحيوانات مزدوجة منقوتة تمثل ذكر وانثى او منحوتات لنساء مضخمة الاعضاء الانثوية وهي دليل على الانوثة والتكاثر .

وكذلك كانت الرسوم نوعاً من السحر الفطري الذي يسهل للصيد فرصة اقتناص فريسته اذ اعتقد ان تصويره لحيوان ما يوقعه تحت تأثيره وبذلك يمكنه ان يسيطر سلطانه عليه فيصطاده ويملكه وبذلك كان يربط بين الحيوان

مصادر البحث :

أرنست فشر الاشتراكية والفن ، ترجمة اسعد حليم ، الطبعة الأولى ، دار القلم ، بيروت ، لبنان ١٩٧٣ .
أرنولد هاووزر الفن والمجتمع عبر التاريخ ، ترجمة د. فؤاد زكريا ، الجزء الأول ، دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ، القاهرة ١٩٦٧ .
أرنولد هاووزر فلسفة الفن ، ترجمة عبده جرجس ، القاهرة .
اندريه بارو سومر فنونها وحضارتها ، ترجمة د. عيسى سلمان وسليم طه ، دار الحرية للطباعة ، بغداد ١٩٧٧ .

أ- المصادر العربية
احمد ابوزيد « نظرة البدائيين للكون » ، مجلة عالم الفكر الكويتية ، المجلد الأول . العدد الثاني ١٩٧٠ .
احمد ابوزيد « أصوات من الماضي » ، مجلة عالم الفكر الكويتية ، المجلد العاشر . العدد الأول ١٩٧٩ .
احمد فخري مصر الفرعونية ، دار ممقيس للطباعة . القاهرة ١٩٥٧ .

اندرية رشارد
برنارد غابريز
جيس هنري بريست
حسن الباشا
ديري ديغوسن
رشيد الناصوري
رينه هينغ
زكريا ابراهيم
سامي سعيد الاحمد
سليم حسن
سليمان التكريتي
صباح عبود الجاسم
طه باقر
عباس الصراف
عبد العظيم انيس
عبد الكريم عبدالله
عبد المنعم ابوبكر
غانم محمد الصغير
فوزي فهم جاد الله
كلايد كلوكهون
كورون جايلد
كورون جايلد

النقد الفني . ترجمة صباح الجهم . دمشق ١٩٧٨ .
الفنون التشكيلية وكيف تذاوقها . ترجمة سعد المنصوري
ومسعد القاضي . مكتبة النهضة . القاهرة ١٩٦٦ .
انتصار الحضارة . ترجمة د. احمد فخري . مكتبة
الانجلو المصرية . القاهرة ١٩٦٩ .
تاريخ الفن في عصر الانسان الأول . الطبعة الأولى .
مكتبة النهضة المصرية . القاهرة ١٩٤٥ .
الانسان في فجر حياته . ترجمة طه باقر وفؤاد سفر .
مطبعة المعارف . بغداد ١٩٤٥ .
المغرب الكبير . الجزء الأول . الدار القومية للطباعة
والنشر . القاهرة ١٩٦٦ .
الفن تأويله وسيله . ترجمة صلاح برمدا . الجزء الأول
دمشق ١٩٧٨ .
مشكلة الفن . القاهرة .
تاريخ فلسطين القديم . مطبعة علاء . بغداد ١٩٧٩ .
مصر القديمة . الجزء الأول . مطبعة الكوثر . القاهرة
١٩٤٠ .
« بحثا عن القيم الجمالية في الفن » . مجلة آفاق عربية
العدد الرابع . كانون الأول ١٩٧١ .
مرحلة الانتقال من جمع القوت الى انتاجه في العراق
وجنوب غرب آسيا (رسالة ماجستير غير منشورة)
مقدمة الى جامعة بغداد . كلية الآداب - قسم الآثار
١٩٧٥ .
عصور ما قبل التاريخ في ليبيا (من بحوث المؤتمر
التاريخي عام ١٩٦٨ . الجامعة الليبية . كلية الآداب)
في مؤتمر ليبيا عبر التاريخ .
آفاق الفن التشكيلي . دار الحرية . بغداد ١٩٨٠ .
العلم والحضارة . دار الكاتب العربي للطباعة والنشر .
القاهرة ١٩٦٧ .
فنون الانسان القديم . مطبعة المعارف . بغداد ١٩٧٣ .
ليبيا في أقدم عصورها (بحث مقدم للمؤتمر السادس
للآثار العربية ١٩٧١) القاهرة ١٩٧٣ .
« المحتوى التاريخي للرسوم الصخرية » . مجلة الاصاله
الجزائرية . العدد الثاني والسبعون . السنة الثامنة ١٩٧٩ .
بين ليبيا والسودان في العصور القديمة (بحث مقدم
للمؤتمر السادس للآثار العربية ١٩٧١) القاهرة ١٩٧٣ .
الانسان في المرأة . ترجمة د. شاكر مصطفى سليم .
بغداد ١٩٦٤ .
ماذا حدث في التاريخ . ترجمة د. جورج حداد .
الشركة العربية . القاهرة ١٩٥٦ .
التطور الاجتماعي . ترجمة لطفي فطيم . مؤسسة سجل
العرب . القاهرة ١٩٦٦ .

محمد أنور شكرى
هارولد بيك وجون فليور الأزمنة والامكنة . ترجمة محمد السيد غلاب .
مؤسسة سجل العرب . القاهرة ١٩٦٢ .
هربرت ريد
هنري لوت
وليد محمود الجادر
وليد محمود الجادر
ياسين خليل

الفن المصري القديم . الدار القومية . مصر ١٩٦٥ .
الدور الاجتماعي للفن . ترجمة محمد عبدي .
مجلة آفاق عربية . العدد الرابع . كانون الأول ١٩٧٦ .
لوحات تاسيلي . ترجمة أنيس زكي حسن . الطبعة
الأولى . طرابلس - ليبيا ١٩٦٧ .
« الانسان والفن البدائي » . مجلة الأكاديمي . جامعة
بغداد . العدد الأول . السنة الأولى ١٩٧١ .
« دور التراث الفني في النهضة الحضارية » . مجلة كلية
الآداب . جامعة بغداد . العدد الثاني . والعشرون ١٩٧٨ .
« المعرفة الانسانية » . مجلة آفاق عربية . العدد الثالث .
تشرين الثاني ١٩٧٥ .

ب - المصادر الأجنبية

من بحوث المؤتمر التاريخي عام ١٩٦٨ . الجامعة الليبية . كلية الآداب في
مؤتمر ليبيا عبر التاريخ .

Bandi, H. and Others The Art of The Ston Age. London. 1961.
Bazin, G A History of Art. U.S.A. 1969.
Barker, P. The Techniques of Archaeological Excavation, Batsford.
London. 1977.
Bernard, S. Art and Civilization. Italy 1976
Braidwood, R. Prehistoric Men. 7th. 1967.
Breuil, H. Four Hundered Centuries of Cave Art, Translated By Miss
E.Boyle. Paris. 1952.
Chard, c. Man In Prehistory. New york 1975.
Flinders, W. The Revolutions of Civilization,
Forde, J. andston, J. History From The Earth. London. 1974.
Frank, J and Roos, JR. Art History, America 1959.
Goff, B. Symbols of Prehistoric Mesopotamia. yale. university press.
1963.
Hawkes and Wolley . History of Mankind Vol. I. London 1963.
Huyghe, R. Art And Mankind. London. 1962.
Kenyon, K. Digging Up Jericho. London. 1957.
Kenyon, K.: Archaeology in the Holyland. London. 1965.
Kirkbride, D. 'Umm Dabbaghiyah, 1971', Iraq, Part I (1972).
Kirkbride, D. 'Umm Dabbaghiyah, 1972' Iraq. (1972).
Kirkbride, D. 'Umm Dabbaghiyah, 1974', Iraq, Part I (1957).
Mellaart, J. Earlist Civilization of the Near East, London, 1965.
Mellaart, J. Catal Huyuk: A Neolithic Town in Ahatolia. Mc Graw-
Hill, New York. 1967.
Mellaart, J. The Neolithi of the Near East. London, 1975.
Mori, F. Prehistoric Saharat And Cultures. (Libyan Sahara)
Munro, T. Evoluon In The Arts . New york.
Porada, E. Ancient Iran. Hollanda. 1965.
Purushottim, S. Neolithic Cultures of Western Asia, London, 1976.
AL Tikriti, A. Archaeological Evidence For The Neolithic Revolu-
tion In The Near East (unpublished, Theises M.A).



تل العويلي

الموسم الثاني ١٩٧٨

جان لويس هوت

ترجمة

فكتوريا كافينو • انطوان كافينو

الطبقات ذلك لان الطبقة السادسة لم تتم دراستها بعد . كما اننا لم نعثر الا على القليل من اللقى الفخارية تعود الى الطبقتين (4a و 4b) كما سوف يتبين لنا ادناه ان التمييز بين الطبقات العليا وحتى الطبقة الثالثة (٣) كان صعباً ذلك لان هذه الطبقات قريبة جداً من سطح التل ومن المحتمل انها قد اختلطت بعضها البعض الاخر الامر الذي فرض علينا ان نعرض اللقى الفخارية كنماذج بصورة مؤقتة حيث تعذر علينا تقديم دراسة شاملة ومفصلة عنها .

ان عملنا لهذا الموسم لم يكن الا تكملة لعملنا في الموسم السابق اي لعام / ٩٧٦ حيث اضعنا اربعة مربعات الى المساحة التي كنا قد قمنا بدراستها في عام / ١٩٧٦ شكل (١) كما حافظنا بصورة مؤقتة على نفس التمييز بين الطبقات للعام المذكور اي ١٩٧٦ هذا مع اننا كنا قد حسبنا بأن ذلك التمييز بين الطبقات لم يكن مناسباً حيث فكرنا بتغييره فيما بعد اي في الموسم الثالث .

تسلسل الطبقات والبنائات التي ظهرت فيها

تبين لنا ان الطبقة السادسة كانت اقدم الطبقات . لقد اكتشفناها في عام / ٩٧٦ اي القسم الجنوبي الشرقي للمربع (AA 28) ولقد اكتشفنا هذه الطبقة في القسم الشمالي الغربي للمربع (Y28) في عام ٩٧٨ ولكن لم ندرس هذه الطبقة بعد . نذكر بأننا قد كشفنا عن رؤوس الجدران فقط .

اما في الطبقة الخامسة شكل (٢) فلقد كنا قد عثرنا سابقاً في المربعات (AA28 , Z28, 29) على بناية كبيرة جدرانها ذات دخلات وطلعات (تجاويف وبروزات) اما في هذا العام فلقد عثرنا على الحدود الشمالية الغربية لهذه البناية .

كما حررنا مساحة (٨٠ م٢) من هذا الجدار بشكل واضح في المربع (Y29) ولقد كان الجدار في هذا المكان مثقوباً الامر الذي يدل على وجود منفذ او مدخل منخفض مبني داخل مسافة صغيرة محاطة

كانت فترة الموسم الثاني في تل العويلي قصيرة جداً حيث بدأت في الثامن عشر من تشرين الاول حتى السابع من كانون الاول من العام / ١٩٧٨ . اشرف على اعمال الحفريات كل من Y. CALVET « كالفية » و J.D. FOREST « فورست » حيث قام J.D. FOREST « جان دانيال فورست » برسم اكثر الخرائط الهندسية بينما اهتم J. CHEVALIER « ج. د. شيفاليه » برسم الفخار .

بالرغم من ان مدة العمل في هذا الموسم كانت قصيرة جداً لقد تمكنا من تدقيق نتائج عمل الموسم الاول حيث تم فتح اربعة مربعات جديدة . (Y 27, Y28 , Y29 , Z29)

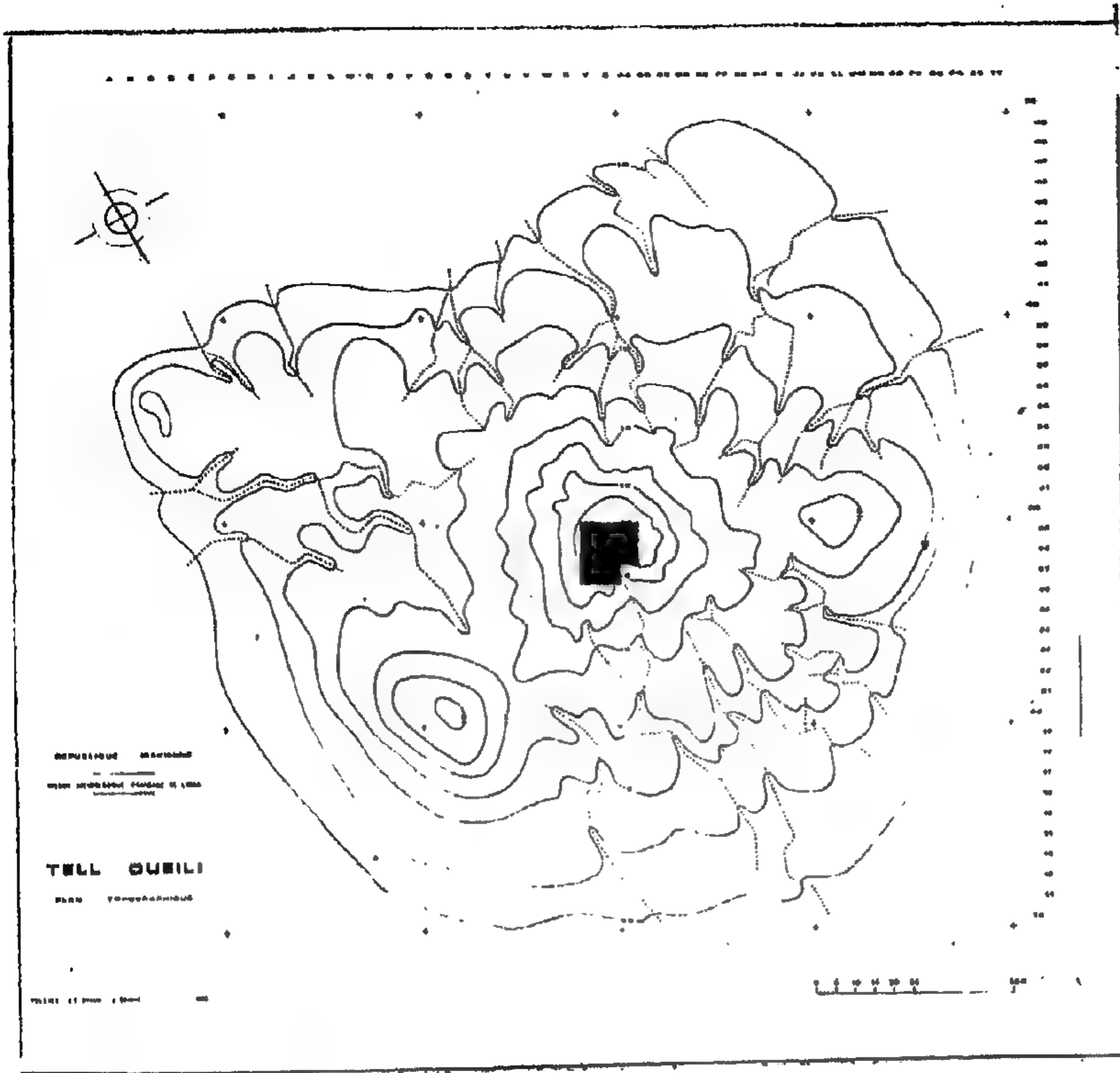
لقد ركزنا على الاكثر على دراسة الطبقات من (١-٥) وتبين لنا ان الطبقة الخامسة تتضمن المجموع الهندسي الاصلي . اما الطبقات الاخرى فلقد ظهر فيها استعمال التنظيم الاصلي مع تغيير في بعض التفاصيل . وما عدا ذلك لم تبقى اثار قليلة لبنائات اخرى .

كانت خطة العمل في برنامجنا الاصلي تتضمن تهيئة حفراً عميقة للقيام بتحري شامل للطبقات . الا ان ضيق الوقت أجبرنا على تأجيل العمل للعام المقبل .

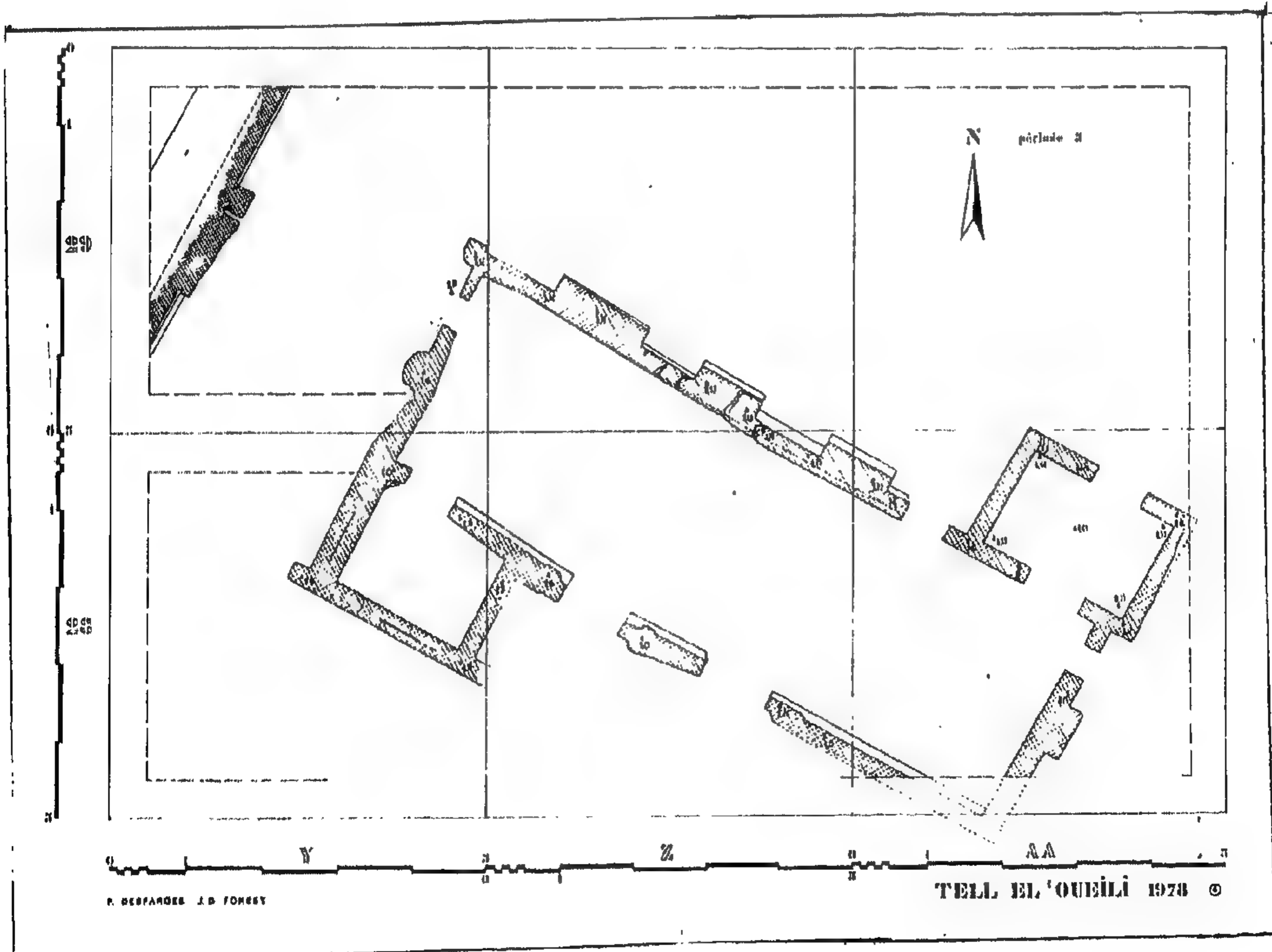
وكما ذكرنا من قبل لقد حصلنا بالاضافة الى نتائج الموسم الثاني لعام / ١٩٧٨ على نتائج وتحاليل لنماذج الموسم الاول واكثر نماذج الموسم الثاني ولقد قمنا بدراسة هذه النتائج فيما يخص تكنولوجيا الفخار والعظام والالات الحجرية كما تم نقل بعض النماذج الى فرنسا لغرض دراستها وذلك بموافقة ومساعدة المؤسسة العامة للآثار والتراث فبهذه المناسبة نقدم أخلص شكرنا للمؤسسة المذكورة .

اما فيما يخص اعمال الفخار فلقد تم رسم كل القطع التي عثرنا عليها اثناء الموسم الاول ولكن لم نعد جدولاً لأنواع الفخار وزخارفه في الدراسة الحالية . وكان من الافضل كما تبين لنا أن لا نشرح أنواع الفخار حسب

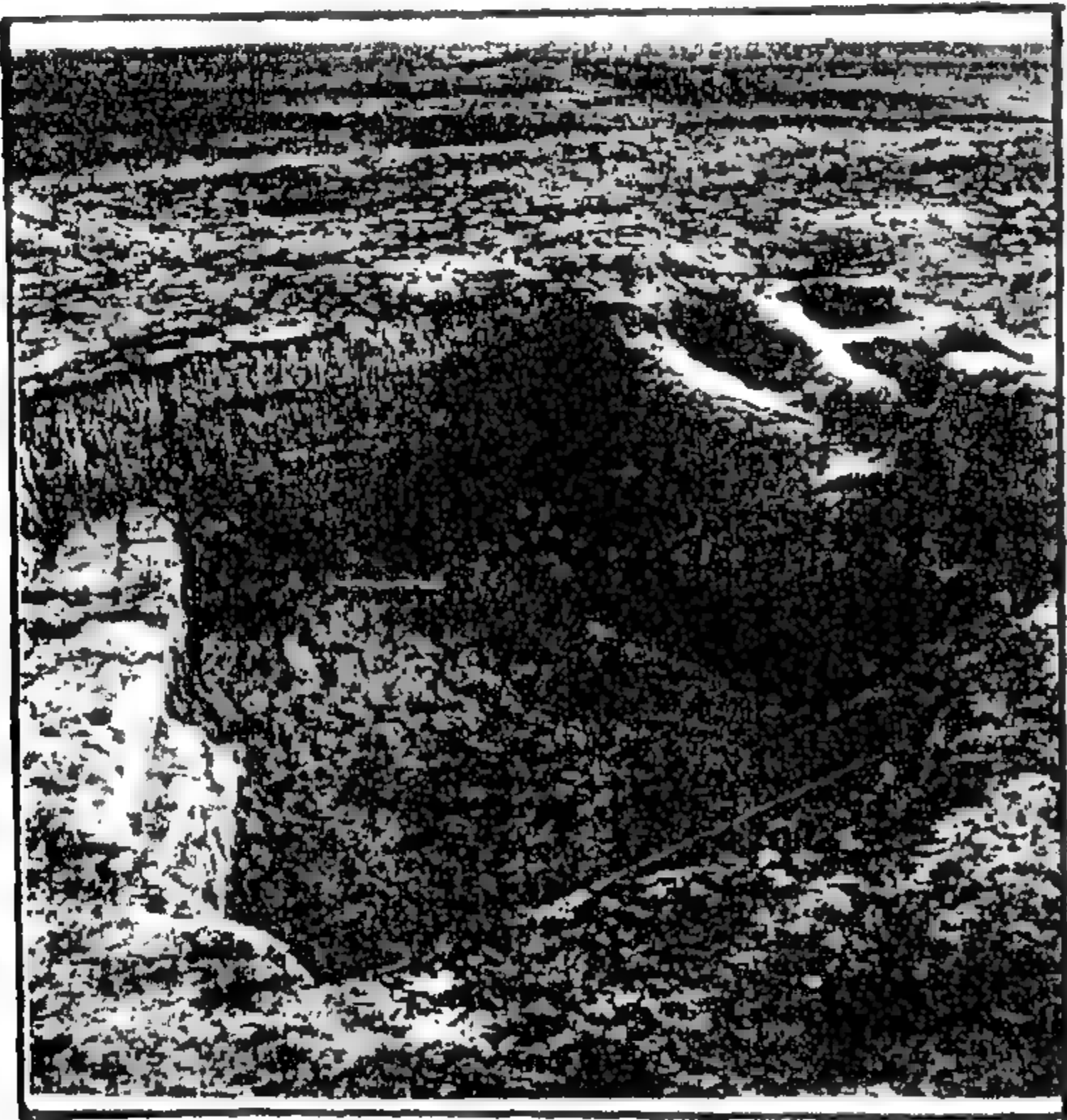
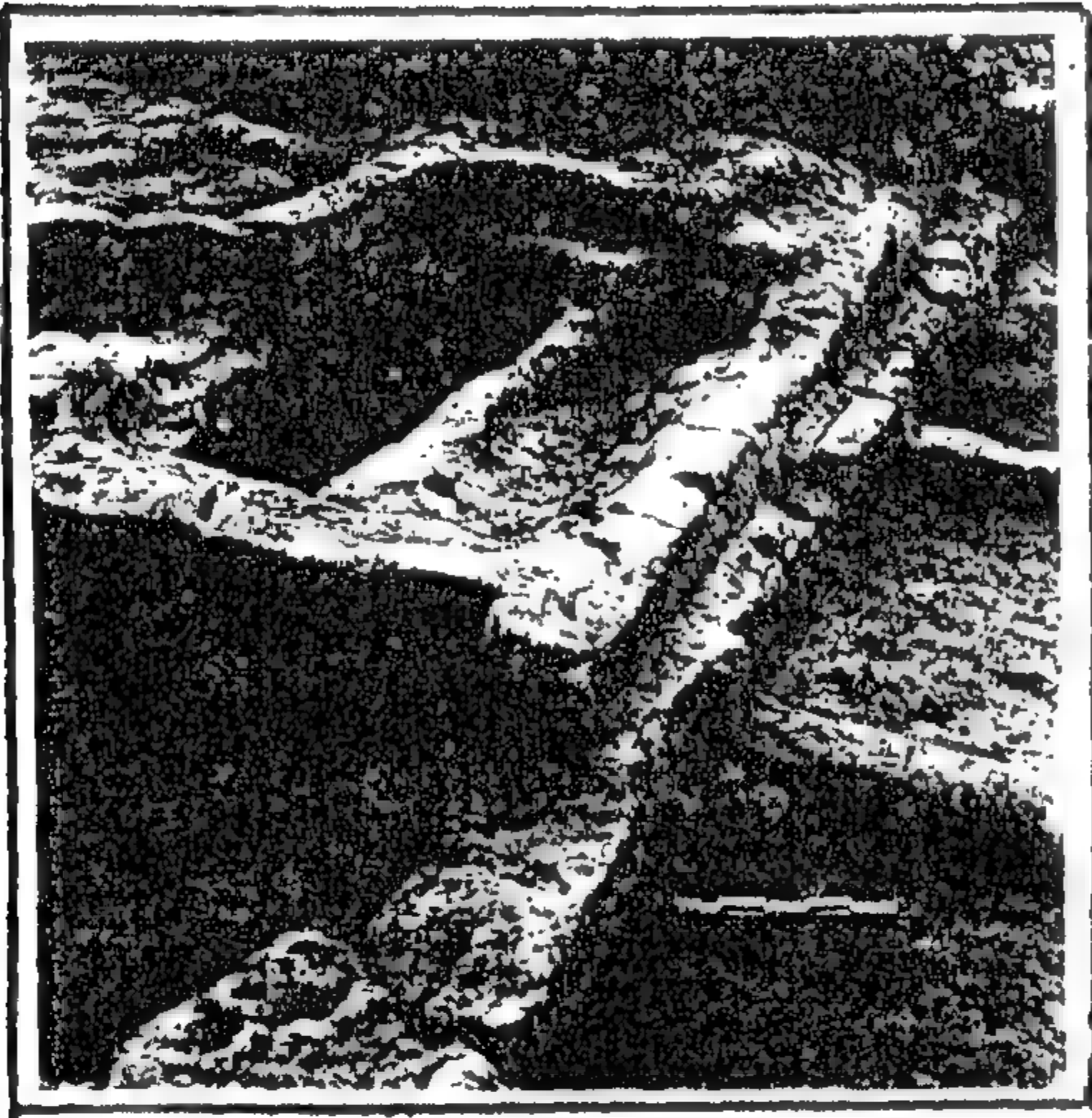
شارك في اعداد هذا البحث كل من ج. د. شيفاليه . جان دانيال فورست . كالفية .



شكل ١

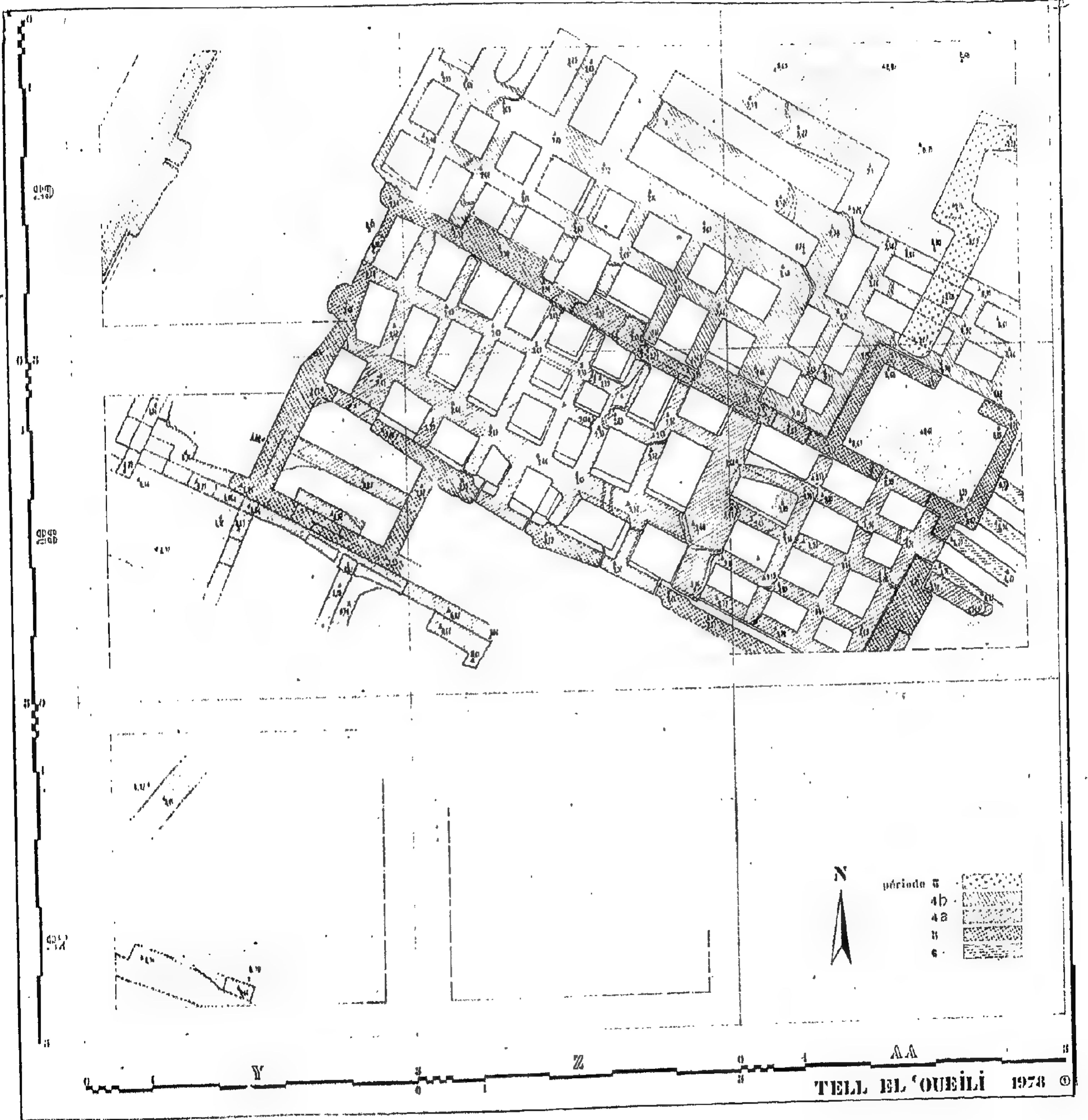


شكل ٢



الى الغرفة المربعة الموجودة في القسم الجنوبي الغربي . ان هذه الغرفة يقطعها حاجز الى قسمين (شكل ٤) اما في القسم الشمالي الغربي للبناء الكبيرة ضمن الطبقة الخامسة فلم نجد اي مربع (شكل ٦) وانما وجدنا جدارين متعامدين في القسم الشمالي للمربع (Y 28) ان العمق الذي توصلنا اليه لم يسمح لنا للقيام بدراسة كافية عن هذا المكان .

بالاضافة الى ذلك وجدنا حاجزين يستندان على الحدود الجنوبية الغربية للبناء الكبيرة المذكورة آنفاً . لم يدرس هذا المكان بعد ولكن يمكننا ان نفترض بأنه يعود الى مجموعة مربعات مشابهة للمجموعة الموجودة في القسم الشمالي للبناء .
هذا كما وجدنا بين هذه البناية وبين بناية أخرى موجودة في القسم الشمالي الغربي للمربع (Y29) مسافة خالية من اي بناء ولا تحوي اي مربع ولكن

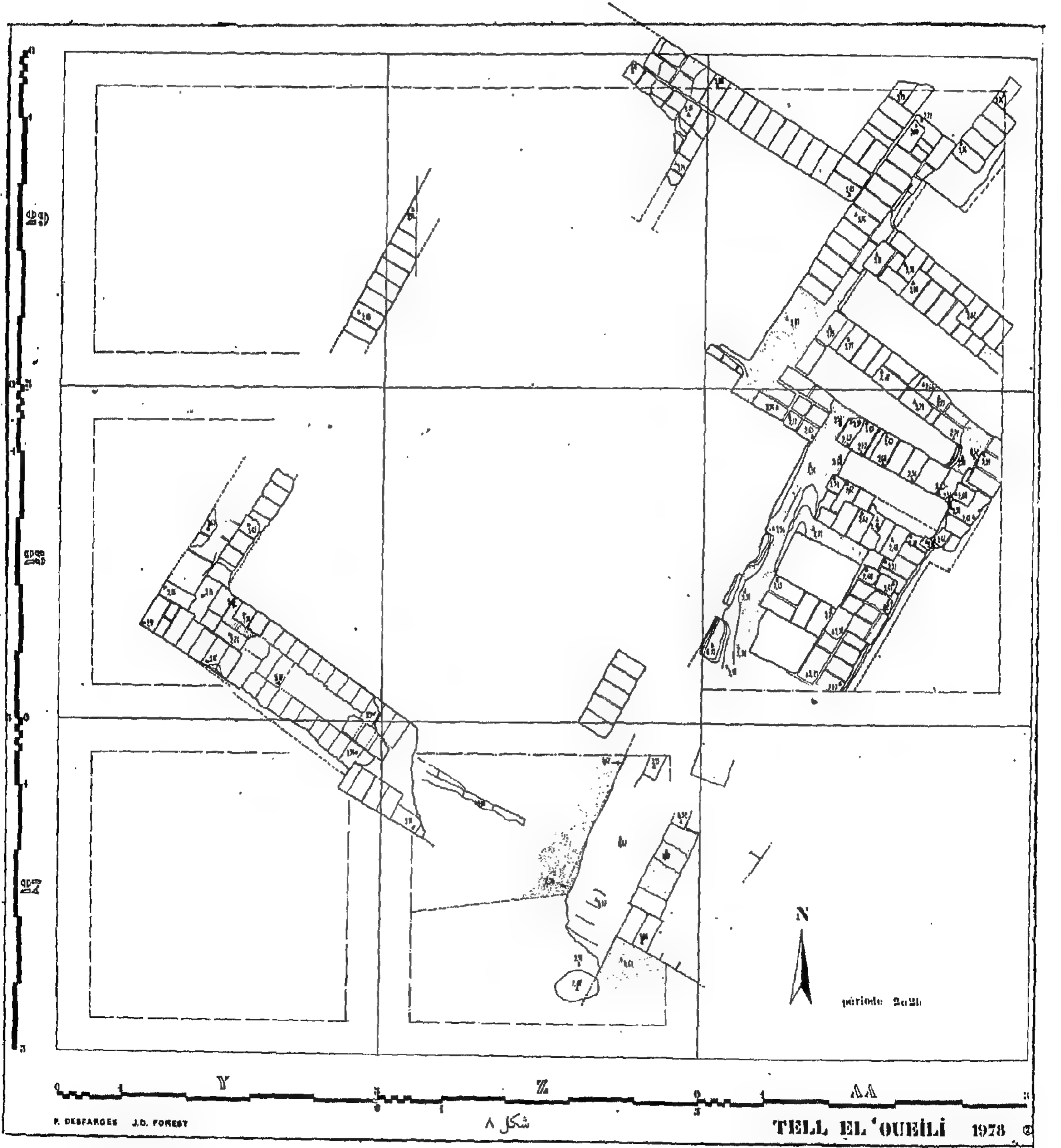


شكل ٧

فيها طبقات ارضية عديدة تحتوي على الكثير من الاصداف وعظام الاسماك وكذلك لاحظنا في القسم الجنوب المربعين (Y29) و (Y28) وجود طبقة سكنية سوداء كثيرة الرماد فيها العديد من اللقى الاثرية. ان هذه الطبقة محصورة بين الطبقة (4-5) و (2) اي انها اقدم من الطبقة (2) ولكننا لانعلم اذا كانت تعادل الطبقة (3) التي عثرنا عليها في الموسم الاول في المربع (AA 29) نستطيع ان نفترض بان هذه الطبقة قد انجرفت الى المنطقة المحفورة في الموسم الاول.

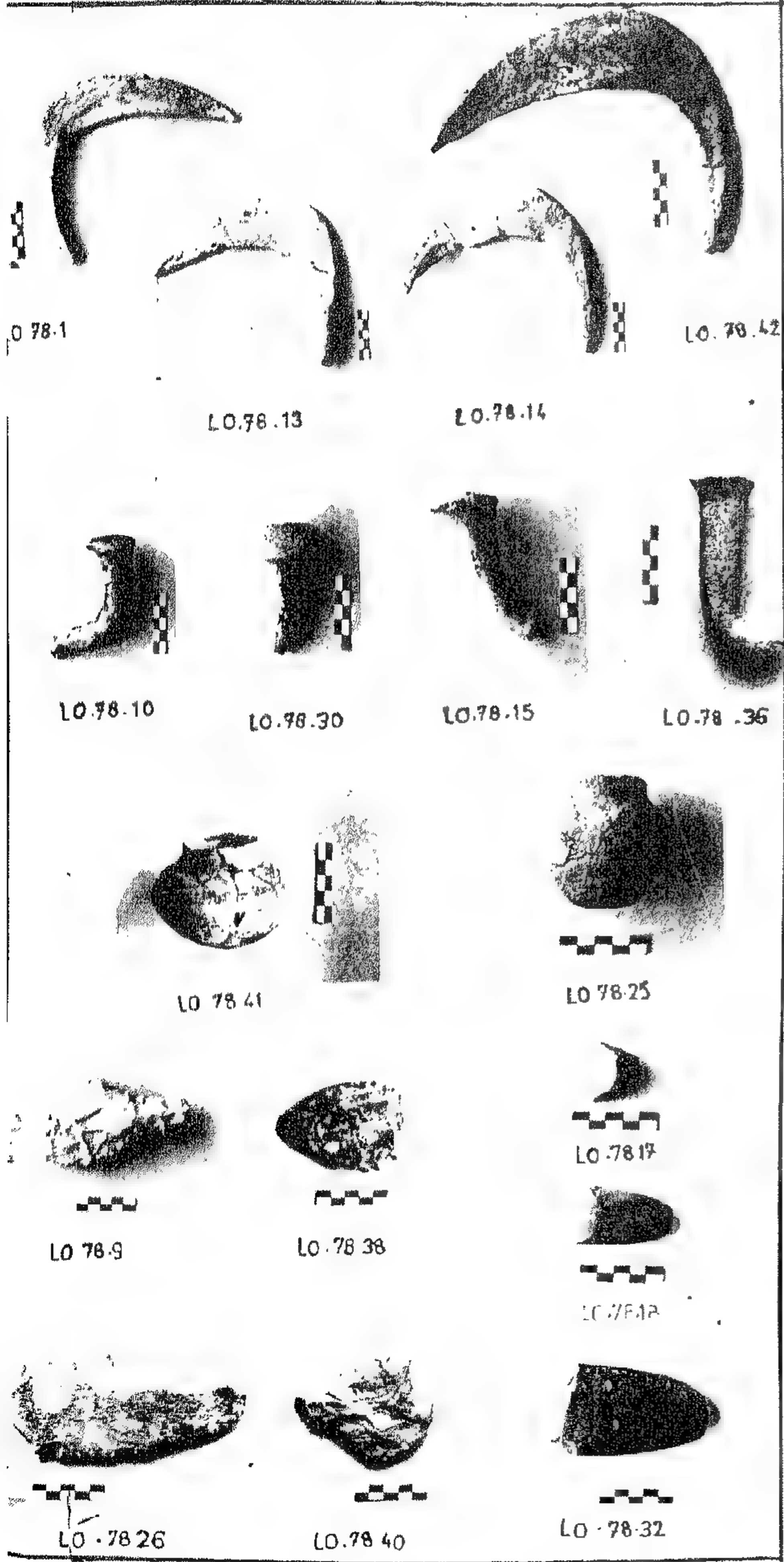
ان هذه الطبقة تنخفض انخفاضاً كبيراً ويقطعها سطح التل في المربع (Y29) حيث لم يظهر اي اثر للطبقة (2)

ان اللقى الاثرية السطحية المكتشفة عام / ١٩٧٦ والتي كنا قد شخصنا بأنها تعود للطبقة (1) في الحقيقة تعود الى هذه الطبقة السكنية السوداء المذكورة انفاً كما عثرنا على بقايا الطبقة (2) في المربع (Y28) شكل (8) ووجدنا أنها تحتوي على جدارين متعامدين كنا قد لاحظناهما في الموسم الاول. وكان هذان الجدارين قد بنيا بسمك لبنة واحدة (٥٠ سم) تقريباً اما فيما بعد



شكل ١٣) يوجد على كتف هذا الاناء رسوم على هيئة صلبان وبشكل منتظم تقريباً .

كذلك نذكر اناء اخر بيضوي الشكل مستقيم العنق (LO. 78 , 25) شكل ١٣) كذلك اناء صغير جداً غير مزخرف . كما عثرنا على عدد كبير من حجر المغزل اغلبها مصنوع من الفخار وبشكل مخروطي او نصف مخروطي اما بعضها الاخر فمصنوع من القار . ان هذه اللقى وجدت في الطبقة السكنية السوداء الكثيرة الرماد .



شكل ٩

فلقد بينا حسب نفس الخريطة ولكن بسمك لبنة ونصف اللبنة . اما في المربع (Z27) فيستمر الجدار الساند الموجود في المربع (AA 28) كما وجدنا في القسم الجنوبي للمربع (Z27) طبقتين سكنيتين متتاليتين بينهما افران وكور اما محفورة في الجدار الساند الذي يعود للطبقة (٢) او تستند على نفس الجدار (شكل ٥)

هنا نتساءل ترى هل تعود هذه الطبقة الى نفس فترة الكورة المكتشفة في المربع (AA 27) والتي افترضنا انها تعود الى الطبقة الاولى . ولكن كما ذكرنا سابقاً اننا سوف نضطر الى تغيير تحديدنا السابق للطبقات خاصة الطبقة الاولى وذلك نتيجة لما لاحظناه في المربع (Y29)

اللقى

سوف لن نعرض الرسوم التي تخص الفخار في هذا التقرير وانما سنلحقها بالتقرير القادم .

ان قطع الفخار هنا هي نماذج فقط وتنقص بعض اللقى المكتشفة في موسم عام / ٩٧٨ كذلك دراسة شاملة للكسرات وتشخيصها حسب الطبقات الانثارية .

لقد بدأنا هنا بملاحظة التشابه الكبير بين قطع فخار طبقات تل العروبي الاخيرة وبين الاشكال المعروفة في نهاية فترة العبيد ان اكثر اللقى المعروضة هنا تعود الى الطبقة (4 a-b) باستثناء البعض منها التي تعود الى الطبقة (١) والتي يصعب تشخيص الطبقة التي تعود اليها بالضبط .

نلاحظ ان المقبض الحلزوني يعود الى الطبقة (4a) وان المقبض العمودي المثقوب والموجود على كتف جرة ذات عنق يعود الى الطبقة (4 b)

لقد قدم ل. كورتواز (L. Courtois) تقريراً مفصلاً على تكنولوجية الفخار اعتمد فيه على النماذج الفخارية المكتشفة عام / ٩٧٦ وعلى اللقى السطحية . نعتذر من القارئ الفاضل لعدم تقديمنا هنا الواح رسوم الفخار ولكن سوف نلحقها بالواح الفخار المكتشفة في الموسم الثالث .

اللقى الصغيرة

ان عدد اللقى الصغيرة المكتشفة في عام / ٩٧٨ محدود ذلك بسبب صغر المساحة التي شملها الحفر في ذلك الموسم : -

أ- اللقى المصنوعة من الفخار

نذكر هنا عدداً من المناجل الكاملة (LO. 7,13,14, 42) والتي عثرنا عليها في المربع (Y28) شكل (٩) ولكنها قد اكتشفت في الطبقة السكنية السوداء اللون والكثيرة الرماد والتي ظهرت في القسم الشمالي للمربع (Y29) والمربع (Y28) اما قياساتها فتتراوح بين (١٧/٥ سم) و (٢١ سم) على (١٧ سم) و (٢١ سم) .

اما في المربع Y28 (شكل ٩) كان عدد الاواني الكاملة صغيراً جداً نذكر مثلاً اناء مدرج الجوف ذو عنق مستقيم صغير (LO.78, 41) ولقد عثرنا في نفس الموقع على عدة مسامير معوجة النهاية LO. 78 . 10 في المربع (Y29) (LO. 78, 15 , 30 , 36)

ب - الآلات المصنوعة من حجر الصوان

اكتشفنا مجموعة صغيرة تكمل المجموعة المكتشفة سابقاً في عام / ١٩٧٦ وهي أربعة آلات ذوات وجهين الثتان منها اكتشفنا في الطبقة السكنية المذكورة آنفاً. هذا كما تم العثور على ثلاث فؤوس صغيرة مصنوعة من الحجر المصقول (LO. 78, 17, 18, 32) شكل ٩) يعود أحد هذه الفؤوس الصغيرة الى نفس الطبقة المذكورة.

قام بدراسة هذه اللقى الحجرية كل من (M.L. INIZAN) « اينزا » و J. TIXIER « تيكسيه » اعتمدت الدراسة على الصور فيما يخص بعض اللقى أما بعضها الآخر فقد تمت دراستها مباشرة اي من الاصل حيث تم نقل اللقى المكسورة الى فرنسا مؤقتاً لغرض دراستها. هذا ولقد نشر العالمان المذكوران تقريراً خاصاً بهذه الدراسة أنظر مجلة Syria . تقرير TIXIER « تيكسيه » تحت الطبع

ج - العظام :-

عثرنا على بقايا لهياكل بشرية لاربعة اشخاص تقريباً ولكن لم نتمكن من دراستها دراسة علمية بسبب سوء الحال الذي وجدت فيه ، أما العظام الحيوانية المكتشفة فلقد نقلت الى فرنسا ولقد قام بدراستها J. Desse (ديس) .

وقدم تقريراً خاصاً بها ، انظر مجلة (Syria) تقرير (J.Desse) (ديس) تحت الطبع .

د - البقايا النباتية :

ان دراسة البقايا النباتية لاتزال في مرحلة ابتدائية حيث قام M. Gerard (جيرارد) بدراستها معتمداً على العدد المحدود من النماذج المكتشفة فسي عام / ١٩٧٨ .

النتائج وبرنامج المستقبل

لقد وجدنا أنه من الضروري أن تكون مدة العمل في الموسم القادم من مدة الموسمين السابقين وذلك لكي نتمكن من التمييز بين الطبقات الأثرية . كما أنه من الضروري أيضاً أن نوضح مكان الطبقة الأخيرة خاصة الطبقة السوداء التي يكثر فيها الرماد التي عثرنا عليها في المربعات (Y28), (Y29) والتي لم نرقمها لحد الآن بسبب عدم توفر المعلومات الكافية عنها . ان المساحة التي شملتها الدراسة تقع في أعلى التل ولقد تعرضت للخراب والاندثار أكثر من غيرها ومن الممكن أن يكون اندثار المنطقة السكنية الأخيرة المتميزة لوجود الأفران قد شكل الطبقات السكنية السابقة .

أما الطبقة السادسة فلقد علمنا بوجودها ولكننا لم نتمكن من دراستها

ولقد ازدادت معلوماتنا عن الطبقة الخامسة التي تحتوي على بقايا عمارية مهمة ومن المحتمل بأن البناية الكبيرة التي تتميز جدرانها القوية الخارجية بالدخلات والطلعات كانت بناية خاصة وكانت محاطة ببنائات أخرى مشابهة لها بالشكل والاتجاه . لقد باشرنا بتحريرها في القسم الغربي للمربع (Y 29) وكذلك في الزاوية الجنوبية الغربية للمربع (Y27) اما في الطبقة الرابعة فيظهر اندثار قسم من هذه البنايات خاصة البناية التي تقع في المربع (Y29) أما البناية التي يقع مركزها في المربع (Z 28) فلا تزال موجودة ولكن ترتيبها قد تغير تماماً حيث قد تم بناء عدد كبير من الجدران الصغيرة داخلها والتي قسمت البناية الى مجموعة من المربعات الصغيرة (الطبقة 4a) .

وكان قد سبق وان حصل تغير آخر في القسم الشمالي الشرقي لهذه البناية حيث كان قد تم بناء مربعات أخرى (الطبقة 4b) هذا بينما بقيت المنطقة شمال غرب البناية الكبيرة خالية . وكانت هذه المنطقة الخالية تميز البناية الكبيرة من البناية المجاورة لها . والتي كنا قد كشفنا عن جدار والحد فيها فقط . هذا ومن الجدير بالذكر وجود طبقات متراكمة على مستوى يتناسب مع الطبقة الرابعة وان هذه الطبقات تحتوي على الكثير من الاصداف وعظام الاسماك .

هنا نتساءل اذا كانت هناك علاقة بين هذه البقايا وبين المربعات المعاصرة لها .

لقد ذكر J.D. FOREST (جان دانيال فورست) في ختام تقريره عن هذه المربعات ، ان الغرب في شكل هذه المربعات هو كونها متراكمة بعضها فوق البعض الآخر اي انها لاتشكل كتلة واحدة من طبقات خفيفة كما هو المفروض ان تكون لو أنها كانت قد تكونت نتيجة لسكن مستمر وغير متقطع . ترى هل من الممكن أنها قد تكونت نتيجة لاستعمال موسمي ذلك لان وجود بقايا الاسماك يقودنا الى التفكير بموسم الصيد مثلاً .

ونظراً لهذا الافتراض نتساءل ايضاً اذا كان هناك علاقة بين هذه المربعات وبين صناعة السمك اي صيده ونهيته وحفظه بالملح .

اما الدراسة التي قدمها (J.Desse) (ديس) عن البقايا العظمية فتوصلنا الى نتائج تقريبية من الممكن انه قد أتبع في هذه المربعات طريقة خاصة بتمليح الاسماك وانتاج مادة ما من السمك .

كان من ضمن برنامجنا للعمل في الموسم القادم غربة التراب وذلك للتأكد من صحة هذه الافتراضات والتخمين فاذا اثبتنا صحتها يمكننا أن نفهم نمط الحياة الاقتصادية لهذا الموقع في الفترة الأخيرة أي صنع و استعمال كميات كبيرة من المنتجات الغذائية المجففة هذا من جهة ومن جهة أخرى تربية البقر والخنازير اما تربية الغنم والاعنام فلقد كانت محدودة . كما لاحظ باحثون آخرون ^(١) قلة نسبة الغنم والعنز في أريدو ورأس العمية .

ان النشاط الاقتصادي في هذا الموقع ينسجم مع نتائج الدراسة عن البقايا النباتية .

(1) K. Klauerny, H.Wright: Sumer XXII 1966.

التحديد الزمني

N. Postgate : Tell Madhur . Iraq XII 1979 p. 176

اما في تل العويلى فادا حسنا التاريخ بدون تصليح وحوارنا فقط 1950 سنة من التاريخ (B.P) وحصلنا على تاريخ 4030 B.C. للطبقة (١) وماين 4240 و 3700 B.C. للطبقة السوداء الرمادي التي هي اقدم من الطبقة (٢) يكون من الافضل للوقت الحاضر ان تبقى على التاريخ (B.P) الذي حسب مختبر موناكو ونامل ان نحصل على قياسات اخرى اما بطريقة (14C) او بطريقة (Thermoluminescence)

سبق وان قدمت بعثة الآثار الفرنسية تقارير تكميلية اخرى بالاضافة الى التقرير الحالي .

حيث قدم من :

ل. كورتواز (L. Courtois) - تفاصيل دراسة الفخار

ج. ديس (J. Desse) - دراسة عن المواد العظمية

ماري - لويس اينزا - ج. تيكسيد (M.L. Inizan . J. Tixer)

دراسة عن المواد الحجرية

م. جيرارد (M. Gerard) - دراسة عن المواد النباتية

ونظرا للصيغة التكميلية لهذه التقارير والدراسات نرجو القاريء الفاضل ان يعود الى التقرير الاصيل وشكرا.

التاريخ النسبي : لم نتوصل في دراستنا عن اشكال وزخارف الفخار الى درجة تسمح لنا بمقارنتها مع مواقع اخرى مثل (Eridu VII - VI) او (Uruk KXVII L. 1-6)

اما التاريخ المطلق : لدينا الان خمسة قياسات بطريقة (14C) (كاربون ١٤) . قام بتهيئة هذه القياسات مختبر مركز البحوث في موناكو وهما نشكر رئيس المختبر J. Thommeret (جي. توميريه) ومسؤول القياسات Y. Thommeret (واي توميريه)

يعتبر التاريخ المعدل اقدم من التاريخ الذي يخمن عادة . ان بعض الخبراء يفرض لنهاية فترة العبيد تاريخا قريبا من (٤٠٠٠ في ظ)

H. Wright, J. Neely, G. Johnson, J. Spath : Iran XIII 1975 P. 130

ولكن قد حصلنا في الفترة الاخيرة على تاريخ قريب من تاريخ النموذج MC.2384 مع نموذج اكتشف في بناء يعود الى فترة العبيد الاخيرة ذلك في تل (مظهر) في حوض حمرين يعود تاريخه الى 5570 ± 55 B.P او 362 B.C الذي يعادل بعد تصليح كالارك تقريبا $4470 \pm$ B.C او 362 B.C بدون تصليح انظر :-

القياسات الخمس التي تم الحصول عليها بطريقة (14C) .

الموقع	نوع النموذج	رقم النموذج	التاريخ حسب B.P.	التاريخ حسب التصليح قبل المسيح
المربع (Z.27) طبقة (١)	فحم	MC. 2382	5980 ± 100	4860 ± 130 B.C
المربع (Y28) طبقة سوداء رمادية اقدم من الطبقة (٢)	فحم	MC. 2383	6190 ± 90	5060 ± 120 B.C.
المربع (Y28) طبقة سوداء رمادية اقدم من الطبقة (٢)	بذور متفحمة	MC. 2384	5650 ± 90	4530 ± 150 B.C
المربع (Y28) طبقة سوداء رمادية اقدم من الطبقة (٢)	فحم	MC. 2385	6170 ± 90	5050 ± 120 B.C
المربع (Y28) طبقة سوداء رمادية اقدم من الطبقة (٢)	بذور متفحمة	MC. 2386	5800 ± 100	4680 ± 150 B.C

B.P. : before present

نشأة وتطور القرية في العراق

ق . م ٦٠٠٠ - ٤٠٠٠

الدكتور عدنان مكي عبد الله

- مراحل نشأة وتطور القرية العراقية -

بين (٦٠٠٠ - ٤٠٠٠ ق . م)

١ . مقدمة :

ان مصادر هذا البحث مستقاة بالدرجة الاولى عن مصادر التنقيبات والآثار وتنقسم الى قسمين .

١٠١ مرحلة ما قبل التاريخ :-

او قبل اختراع الكتابة حيث كانت المصادر هي تحليل ما عثر عليه منلقى اثرية وادوات وصور وفخار ومنحوتات اضافة الى ما يسمى . الصروح المشيدة . والتي لم تعتمد (في ادوارها الاولى خاصة) على مواد انشائية طويلة العمر .

٢٠١ المرحلة التاريخية :

وقد كانت الكتابة عاملاً مهماً في تدوين الكثير من تاريخ بلاد ما بين النهرين ومظاهر حضارته سواء كان من خلال الألواح الطينية المكتوبة او المسلات والجداريات اضافة « للصروح المشيدة » وتطور المواد الانشائية واستخدامها (مثل الطابوق المشوي . الحجر - المرمر . الخ) وعليه يمكن اعتبار مصادر البحث لهذه المرحلة أكثر وضوحاً ودقة (غالباً دون الحاجة الى تحليل واستنتاج) عكس ما جرت الحالة عليه في المرحلة التي سبقت التاريخ .

من المعروف أن المستوطنات البشرية (قرى او مدن) كانت تشيد عبر التاريخ طبقة فوق اخرى وصلت في كثير من الحالات الى اكثر من (١٥) طبقة حتى وجد بعضها في عشرين طبقة . وما ينجم عن ذلك - بالطبع - الا توجد هذه المستوطنات (خاصة في الادوار المتأخرة) في حالة يصعب تمييزها وتجميعها بوضوح . الا أن التطور الاجتماعي والاقتصادي والعمراني لهيكل وبنية هذه المستوطنات - عبر التاريخ - كان الخيط الذي يمكن (للباحث) متابعته للوصول الى استنتاجات معينة . تعززها هياكل وبنى مستوطنات (قرى او مدن) وجد اغلب مكوناتها في عصور مختلفة . كعينات او امثلة للتدليل .

ان خطوط المواصلات - البرية والنهرية والبحرية - كانت معياراً آخر لمواقع هذه المستوطنات والتي وجد معظمها حول الانهار ومصادر المياه (نتيجة للطبيعة الزراعية الحيوانية لهذه المستوطنات) . فنرى عند تطورها وتقدمها - عبر التاريخ - ازدهرت معها مظاهر الحياة الاقتصادية والعمرانية والاجتماعية للمستوطنات البشرية (من خلال التبادل الثقافي والحضاري والاقتصادي الذي تنقله هذه الخطوط عبر محطاتها المختلفة) اضافة الى اختلاف معيار تحديد مواقع هذه المستوطنات .

لقد تم تقسيم مراحل البحث الى اربع مراحل مورفولوجية . تبدأ من الكهف الى القرية ثم استقرارها وتوسعها حتى تصل الى بداية نشوء المدن . ان هذه الدراسة توضح تقدم فن وعلم التخطيط في بلاد ما بين النهرين . (او العراق القديم كما يسميه البعض بالرغم من ان هذه التسمية « العراق » جاءت متأخرة عن تلك المراحل التاريخية) في مضمون اختيار الفضاءات المناسبة - كمأ ونوعاً - اضافة الى التصميم العمراني من خلال التعامل مع مواد انشائية محلية ثم تصنيعها واستخدامها بطرق تستحق الاعجاب وانشائها بطرق واساليب ونظم لم يخفى الغرب والشرق مشاعره بالاعجاب بها ثم تقليدها .

ان حضارات العالم القديم « تبقى تراثاً » للأجيال الصاعدة وتبقى المستوطنات البشرية « المدن خاصة » هي المهد ومركز الاشعاع لذلك التراث الحضاري . لقد كان هذا السبب احد العوامل التي دفعتني - كمخطط - لابرار ذلك الدور المتميز (لا قدم حضارة في العالم) مستنداً على مصادر بحث مختلفة - عراقية واجنبية الا ان اهمها ما نشر عن تنقيب الآثار العراقية . سواء في مجلة سومر او ذلك الذي نشره العلماء والمتقنون الاوائل من عراقيين واجانب أكدت اصالة وتقدم وتصدر تلك الحضارة .

ان عدم الكشف عن كثير من مواقع الآثار في بلاد ما بين النهرين (خاصة مدينة أكد) او ترجمة عشرات الألوف من الألواح الطينية القديمة هي علامات الاستفهام التي نأمل ان توضح في مستقبل قريب لتزيد الرؤيا وضوحاً والآراء دعماً وحجة .



فترات تسبق دور العبيد مثل الخندق الدفاعي والسور الداخلي اللذين يحيطان بموقع تل الصوان (من دور حسونة - سامراء) ^(١٤). كما يعتبر الجدار المحيط بموقع جمدت نصر نموذجاً لأقدم سور في السهل الرسوبي لمستوطنة بشرية وهي ظاهرة تدل على أن تحصين المدن وقلاعها والتنظيم العسكري (حيث كانت الأسوار مدعمة بأبراج) - قد بدأ في القرية وقبل نشوء المدن ^(١٥).

لقد أشار «بهنام أبو الصوف» عن التنقيب في تل الصوان وعن موقع «تلول الثلاث» قرب مدينة تلغفر عن وجود خندق دفاعي من دور العبيد وأشار (Tobler) ^(١٦) إلى وجود أبراج مراقبة عند مدخل موقع (تة كورة) من طور العبيد الرابع ^(١٧)، الأمر الذي يدعم هذا الرأي كانت هذه الأخيرة ضمن (مرحلة نشوء المدن).

وهكذا نجد بأن هذه المستوطنات (التي كنا نسميها بالقرية) وفقاً لمفاهيم اجتماعية واقتصادية وعمرانية قد تحولت إلى مدن. فقد بين (آدمز) أنه في نهاية دور العبيد ظهرت مستوطنات مكثفة على هيئة (مدن صغيرة) و (قرى زراعية) و (أخرى أصغر حجماً) وأخذت عبر الأدوار المتعاقبة تنظم بعضها إلى بعض لتشكل (مدناً أكبر) أوصلها في تطورها إلى دويلات المدن ^(١٨).

لا بد لنا أن نشير بأن المعبد، كنظام اجتماعي وسياسي واقتصادي قد كان محور هذا التحول ورائده.

لقد أكد آدمز ذلك من خلال الدراسات والمسوحات الأثرية التي قام بها في السهل الرسوبي إلى أنه في نهاية (الألف الخامس ق. م) وبداية (الألف الرابع ق. م) انتشرت (قرى زراعية صغيرة) في الجزء الجنوبي من هذا السهل، وأخذت تمتد شمالاً باتجاه (الوركاء) واحتل بعض المستوطنات مركزاً رئيساً بين (مجموعة قرى صغيرة) تعتبر مناطق تموين بالنسبة للمركز الرئيسي (وهنا يقصد ببداية ظاهرة اقليم المدينة - Hinter Land) زراعية تحيط بالمستوطن الكبير. فعندما زاد الحجم السكاني اتجهت الحركة السكانية نحو الشمال وظهر عدد من المراكز الرئيسية المهمة مثل (الوركاء) و (نفر) و (أوما) وغيرها التي اتسمت بالسعة وبكثافة المناطق الريفية المحاطة بها والتي كانت تحت إشراف المعابد المركزية ^(١٩). ويرى (آدمز) كذلك من خلال دراسته لمنطقة الوركاء أن أكثر من مائة مستوطنة صغيرة كانت تقع ضمن سيادة معبد الوركاء وذلك في منتصف الألف الرابع ق. م، ومقابل هذا العدد الكبير من المستوطنات الصغيرة

ظهرت إلى جانب تطور بناء المعبد معابد كثيرة في هذه المستوطنة عند مسا أنفردت بالسيادة الدينية فكان تعدد المعابد خير وسيلة لدعم مركزها وأبرز مكانتها لاستقطاب (القرى) و (المدن الصغيرة) البهل. ونلاحظ بشأن (آدمز) سمي الوركاء في هذه الفترة (٣٥٠٠ ق. م) (بلادينه) وهي مؤشر لمرحلة مورفولوجية جديدة في طريق نشوء وتطور المدينة في العراق القديم ^(٢٠).

٤. التقسيم المورفولوجي لنشوء وتطور القرية في العراق

واستنتاجاً لما أوردناه فقد تم تقسيم مراحل تكوين المستوطنات البشرية (بين الكهف - فالقرية ثم المدينة) إلى أربع مراحل مورفولوجية رئيسية عبر الفترة الزمنية المحددة للدراسة (٦٠٠٠ - ٤٠٠٠ ق. م).

١.٤. المرحلة المورفولوجية الأولى

(مرحلة ما قبل القرية (٦٠٠٠ - ٩٥٠٠ ق. م)).

وتمتد مع (العصر الحجري القديم Paleolithic) حتى نهاية العصر الحجري المتوسط. لقد اقتضت هذه المرحلة على شمال العراق في كهوف شانيديرو هزازميرد وباب خال وسيلك وبراك وكبوان وحجية ^(٢١)، حيث كانت الأمطار مصدر سقي الزراعة البرية التي اقتصرت عليها في تلك المرحلة إلى جانب الصيد إضافة إلى حمايته من فيضان الأنهار والسيول التي كانت عاملاً هاماً آخر لبقاءه في تلك المنطقة (انسان نياندرتال Neanderthal).

إن الدراسات تشير إلى أن بحث الإنسان عن مصدر رزقه والظروف الطبيعية والمناخية جعلته يعيش في العراء ^(٢٢) لفترة طويلة ثم عاد إلى الكهوف مرة أخرى كما وجد في موقع بردة بلسكة ^(٢٣). لقد وجد أن الإنسان العاقل (Homo Sapien) هو الآخر سكن العراء لفترة طويلة كذلك. إن طبيعة تكوين ذلك الإنسان الحضاري والفكري (واعتماده الكلي على الطبيعة) هما أهم سببين حالاً دون استقراره واستيطانه في مستوطنات ثابتة وأكثر تطوراً من الكهف ^(٢٤). إن اللقى الأثرية دلت على أن الإنسان عاش على شكل جماعات في الكهوف ومارس معتقدات معينة من خلال رسوم جدارية ^(٢٥) وجدت في تلك الكهوف وأنه استخدم أدوات حجرية بدائية.

١٤ - EL-Waily - F. and Abu-AL-Esoof

The Excavations at Tell-Essywan-Sumer-Vol. 21-1965

١٥ - الدكتور بهنام أبو الصوف

مجلة سومر - م ٢٤ - ١٩٦٨

١٦ - روبرت بريدوود

التنقيبات الأثرية في المنطقة الكردية بين ١٩٥٠-١٩٥١

ترجمة بشير فرنسيس - مجلة سومر - م ٧ - بغداد - ١٩٥١

١٧ - Robert Adams

Patterns of Urbanization in Early Southern Mesopotamia, in, MSSU.

١٨ - طه باقر

مقدمة في تاريخ الحضارات القديمة ج ١ - شركة التجارة والطباعة

المحدودة بغداد - ١٩٥٥

Braid Wood. R.

- ١٩

From cave to Village in Iraq Petroleum vol. I - No.

9. London - 1952.

٢٠ - نيومينيف

بلاد ما بين النهرين القديمة = ترجمة سليم طه التكريتي - مجلة

سومر مجلة ٣٩-١٩٧٣

Soleki, R. Shanidear

- ٢١

The First Flower People - New York - 1971.

٢ . القرية وبلاد ما بين النهرين :

عند البحث عن مراحل نشوء وتطور القرية العراقية لابد لنا ان نحاذر هيكلا هذه الدراسة والفترة الزمنية التي تناولتها كذلك لكي تتضح الرؤيا وينبلور الهدف .

ان المصطلحات المستخدمة في هذا البحث يجب ان ترسي هي الاخرى على شاطئ لكي لا يختلط القديم بالحديث . فهناك (شعب) عاش في منطقة الدراسة (وطن) كان مهدا للحضارة كما ذكرنا اعلاه ولكثرة ما جاء من تسميات ارتأينا ان نوضح النقاط على الحروف لتوضح مصدر هذه التسمية .

٢ . ١ الأرض أو (وطن الدراسة)

لقد سمي العراق الحديث قديما بـ بلاد ما بين النهرين او وادي الرافدين او العراق القديم او الميزوبوتاميا (Mesopotamia) يظهر ان الكتاب والمؤرخين الاغريق والرومان كانوا وراء هذه التسمية وكما اورد المؤرخ الاغريقي اوريانوس^(١) تسمية هذه المنطقة ببلاد ما بين النهرين او ميزوبوتاميا . وربما تكون هذه التسمية توسيعا لاصطلاح سومري اكسدي (برت - Biril) (ناري - Nari) . والذي كان يطلق على منطقة كانت تقع ضمن بعض انعطافات نهر الفرات في مكان ما شمال غرب بابل ان فلنكشايين^(٢) . يعود بهذه التسمية الى غزو الاسكندر المقدوني لهذه البلاد حيث سمي تلك المنطقة الواقعة بين نهري دجلة والفرات بأنها ما بين النهرين .

وعليه ان تسمية منطقة الدراسة (بلاد ما بين النهرين) تصلح لان تكون التسمية المناسبة لخلود نهري دجلة والفرات منذ ذلك الحين حتى عصرنا هذا ضمن هذه الحدود الجغرافية التي سنتناولها الدراسة او بلاد الرافدين . الا ان ماورد في المصادر التي اعتمد عليها هذا البحث سيقى كما هو .

٢ . ٢ السكان

عند الحديث عن السكان والارض لابد لنا ان نحدد الفترة الزمنية التي تناولتها الدراسة فهي تقع بين وجود أول انسان (نيساندرتال - Neanderthal)^(٣) في كهف شانيدر شمال بلاد الرافدين (حوالي ٦٠٠٠٠ ق . م) ولغاية (٤٠٠٠ ق . م) . نرى في تلك الفترة

الزمنية قد وجدت في بلاد ما بين النهرين اقوام من عدة اصول وتسميات مختلفة : -

٢ . ٢ . ١ الأقوام الذين سكنوا العراق منذ (٦٠٠٠٠ سنة)
(Neanderthal)^(٤)

ابتداً من كهف شانيدر وتختلف مصادر أصل هذه الاقوام . الا ان علماء الاجناس يعودون بهيكل وجمجمة هذا الانسان الى موطنه الاصلي قرب دسلدوف . في المانيا الغربية حيث هاجر بعضهم خلال العصر الجليدي الرابع ودخل العراق عن طريق بلاد الاناضول^(٥) واستقر في الجزء الشمالي من بلاد ما بين النهرين . ثم انتشروا في ارجائها فيما بعد . ان اقواماً أخرى مثلوا الجماعات التي سكنت المستوطنات في العصور الحجرية والمعدنية انتشرت (مثل أهل حسونة وحلف والعبيد . الخ) تتفاعل وتختلط مع اقوام اخرى مهاجرة مثل السومريين والساميين والذين سوف يرد البحث عنهم فيما بعد

٢ . ٢ . ٢ السومريون

وقد اختلف اصل هذه الاقوام المهاجرة وتأريخ دخولهم بلاد ما بين النهرين او حتى الجهة الجغرافية التي دخلوا منها هذه البلاد . الا ان هنالك اجماع بأنهم مهاجرون لم يقدموا من الجزيرة العربية . لقد جاء بأنهم قدموا الى شمال بلاد الرافدين (بين ٤٠٠٠ - ٣٠٠٠ ق . م) ودخلوها من الشمال والشرق وانتشروا الى الجنوب .

الا ان سيتون لويدي اكد بوجود حضارة في « جنوب بلاد ما بين النهرين » وفي منطقة الاهوار قبل (٥٠٠٠ ق . م) من خلال ختم اسطواني وقصد وصف مساكنهم هو « وليوناردوولي » بأنها تشبه مساكن الاهوار في جنوب العراق الحديث من ناحية المواد الانشائية والتصميم العماري^(٦)

٢ . ٢ . ٣ الساميون

كان اول من استخدم هذا المصطلح Samites^(٧) (اللغات السامية) هو المستشرق الألماني « شلوتزر عام ٧٨١ م » للدلالة على الاقوام التي استقرت في بلاد سوريا وفلسطين والعراق منذ أقدم الأزمنة وتكلمت لغات متشابهة يعود اصلها الى مصدر مشترك واحد . فقد أقتبس « شلوتزر » هذا المصطلح من العهد القديم (سفر التكوين - الاصحاح العاشر : ٢١-٢٣ من انساب سام ابن نوح) وشاع استخدامه على الأكديين والبابليين والآشوريين والكنعانيين والعبرانيين والآراميين والاموريين^(٨)

- ٥ - سيتون لويدي
- ٦ - اثار بلاد الرافدين - ترجمة الدكتور سامي سعيد الاحمد - دار الرشيد للنشر - ١٩٨٠ - بغداد
- ٦ - لتون رالف
- شجرة الحضارة - ترجمة الدكتور احمد فخري - ج ١ - مكتبة الانجلو المصرية ١٩٥٥
- ٧ - الدكتور هاري ساكس
- عظمة بابل (موجز حضارة دجلة والفرات القديمة) ترجمة الدكتور عامر سليمان
- مؤسسة دار الكتب للطباعة والنشر - الموصل - ١٩٧٩

- ١ - الدكتور سامي سعيد الاحمد
- العراق في كتابات اليونان والرومان - مجلة سومر - ٢٦م - ١٩٧٠
- ٢ - الدكتورة بهيجة خليل اسماعيل
- مسلة جمورابي - وزارة الثقافة والاعلام / المؤسسة العامة للآثار
- دار الحرية للطباعة - ١٩٨٠ - بغداد
- ٣ - ليوناردوولي
- بلاد ما بين النهرين - ترجمة سعدي فيضي عبد الرزاق - دار الرشيد للنشر ١٩٨١ - بغداد
- ٤ - ترفليان English Social History
- ج-م-١ - لندن ١٩٤٦

وهو كما يرى « ساكس » لا يستند الى حقائق تاريخية او براهين مؤكدة بل انها تسمية غير دقيقة لا تخلو من أهداف غير علمية . ان الأستاذ طه باقر^(٨) أكد بأن بلاد الرافدين لم تكن تشمل السومريين (الذين لم يعرف أصلهم) فقط ولأنهم سكان البلاد الأصليين الا أن هنالك هجرة أقوام جاءوا مسن الجزيرة العربية وسكنوا في بلاد بابل وعاشوا جنباً الى جنب مع السومريين وتفاعلوا معهم قبل أن يستطيعوا الاستيلاء على دقة الحكم ، وأن الأكديين الذين عاشوا مع السومريين يمثلون إحدى فصائل المهاجرين من الجزيرة العربية الى وادي الرافدين والذين سموهم بالساميين (ويين بأن هذا المصطلح لم يستند الى أساس تاريخي مقبول) .

لقد برز من هذه الأقوام ملوك مثل (سرجون الأكدي وميسلم) وآخرون طغت جهودهم الحضارية على السومريين حتى أصبحوا سادة هذه البلاد . وتدل الدلائل المكتوبة بأنهم كانوا يتمتعون بالقوة والنفوذ خاصة ضمن حدود دويلة « كيش » . وحتى ان الأقسام الوسطى من وادي الرافدين ابتداء من مدينة (نيور - نمر) في الجنوب حتى خط (هيت - سامراء) شمالاً أصبحت تسمى ببلاد « أكد » تأكيداً الى انتمائها الى أقدم قبائل الجزيرة التي استوطنت في بلاد الرافدين وكانت لغتهم أكديّة الا أن كتاباتهم سومرية^(٩) . وقد أكد (انطوان موريت كارت) في كتابه « تاريخ الشرق

الادنى القديم »^(١٠) وجود الساميين في هذه البلاد وتكلم عن (ميسلم السامي - ٢٦٠٠ ق . م) بأنه كان يمثل نهاية ادوار ما قبل التاريخ وبداية العصور التاريخية . لقد ذكر (الايرخت كوت)^(١١) بأن هنالك دولة كبيرة من الساميين وجدت خلال عصر فجر السلالات الثاني على وجه التأكيد ويرى (د . نيسن) بأن الساميين تمكنوا من السيطرة على كل منطقة بابل وتوحيدها تحت زعامة كيش .

ان المهاجرين العرب (الساميين) القادمين من الجزيرة العربية بسبب الجفاف الذي حل بارضهم كانوا ذوي خبرة بالزراعة وشؤون الري ونقلوا معهم حضارتهم الى عالمهم الجديد في وادي الرافدين^(١٢) . وقد كانت « كيش » منطلقاً لأول عملية بأسم (التطعيم بالعنصر السامي) قوية للشعب السومري (٢٨٠٠ ق . م)^(١٣) في حين يذكر (د . سوسة)^(١٤) بأن الساميين وجدوا في جنوب العراق منذ (٥٠٠٠ ق . م) وجاءوا عن طريق سوريا حيث مروا في شمال العراق ثم جنوبه وتركوا في « كيش » وهكذا نرى بأن الجدول التاريخي حول قدم استيطان السومريين والساميين في جنوب « بلاد ما بين النهرين » مازال قائماً . ولوان هنالك اجماع نسبي في تواجد الجنسين بفترة زمنية محددة وان السيادة والسيطرة في البداية كانت للسومريين الا ان الساميين

سيطروا فيما بعد حيث انهوا دور السومريين في هذه البلاد . يذكر « هنسري فرانكفورت »^(١٥) بأن الانسان في هذه البلاد زرع السهل الرسوبي الواقع بين رأس الخليج العربي من الجنوب و « هيت وسامراء » من الشمال قبل ان يستقر كمجاميع فيه . حيث وجد الانسان في هذه المنطقة قبل طور « العبيد » أو « اريدو » وكانوا قوما بصطادون السمك ويريون الحيوانات كالماشية ويعيشون في بيئة وصفها بغابة من القصب وحيون حياة برمائية وتجرى المواصلات في الانهار بواسطة زوارق قيرية ضيقة ويسكنون في اكواخ من القصب او الحصير (الالف الرابع ق . م) .

لقد وجد في هذه البلاد كذلك مجاميع من الغجر (النوبر) ومن البدو الذين كانوا يرعون الماشية (غنم وماعز وخنزير) في (سبار) في العهد البابلي القديم « وتفر » الواقعة في وسط منطقة بابل^(١٦) . خارطة رقم (١) .

٣ . القرية والمدينة وبلاد ما بين النهرين

قبل الحديث عن مراحل نشأة القرى والمستوطنات في بلاد ما بين النهرين لابد لنا أن نبين الفرق بين مفهوم المدينة والقرية في ذلك الحين حيث أن (بنية المستوطنات) طيلة فترة الدراسة مرت بالمراحل التالية :-

- أ - الكهوف . بداية الاستيطان الطبيعي .
- ب - الاستيطان المؤقت . بين الكهوف وقرية زاوي جمبي (٩٥٠٠ ق . م) .
- ج - القرى الطينية التي امتدت بين زاوي جمبي وجرمو (٩٥٠٠ - ٦٦٠٠) .
- د - وضوح بنية القرية واستقرارها وتوسعها في بداية العصر الحجري الحديث وحتى مرحلة متأخرة من العصر الحجري المعدني .

ان تطور الاستيطان في (مرحلة ما قبل القرية) حيث كان الكهف هو المأوى الذي يؤمن له الخصوصية والأمان ضمن نطاق العيش الجماعي الذي سمي في ادواره الأولى (بالعصر البدائي) لحين سيادة (الإنسان العاقل Homo Sapien) في حوالي (٤٠٠٠٠ ق . م) حيث بدت مظاهر تحول نسبي أستر حتى بداية (مرحلة نشوء القرية) في شمال « بلاد ما بين النهرين » في مملعات وزاوي جمبي وجرمو حيث ظهر في آخر ادوارها بداية القرية الزراعية الطينية في هذه البلاد (والتي كانت الخاصية المميزة للمستوطنات البشرية) . الا أنها خلال فترة تطورها في (مرحلة تطور القرية واتساعها وانتشارها) كانت هذه المستوطنات في مرحلة تحول وتطور ملموس نرى من خلاله مظاهر الاتجاه نحو (بنية) جديدة (للمستوطنات) والتي سميناها (بالمدن) .

لقد ظهرت اشكال من التحصينات الدفاعية لبعض القرى الزراعية من

٨ - طه باقر - الدكتور فاضل عبد الواحد - الدكتور عامر سليمان تاريخ العراق القديم - ج ١ - مطبعة الجامعة - ١٩٨٠ - بغداد

٩ - الدكتور موريت كارت تاريخ الشرق الادنى القديم

١٠ - الدكتور احمد سوسة الري والحضارة في بلاد وادي الرافدين - ج ١ - مطبعة الاديب ١٩٦٩ - بغداد

١١ - ان هذه الحقيقة فندها عدد من الاساتذة الاثاريين والجغرافيين

١٢ - الدكتور احمد سوسة حضارة العرب ومراحل تطورها عبر العصور - دار الرشيد للنشر ١٩٧٩ - بغداد

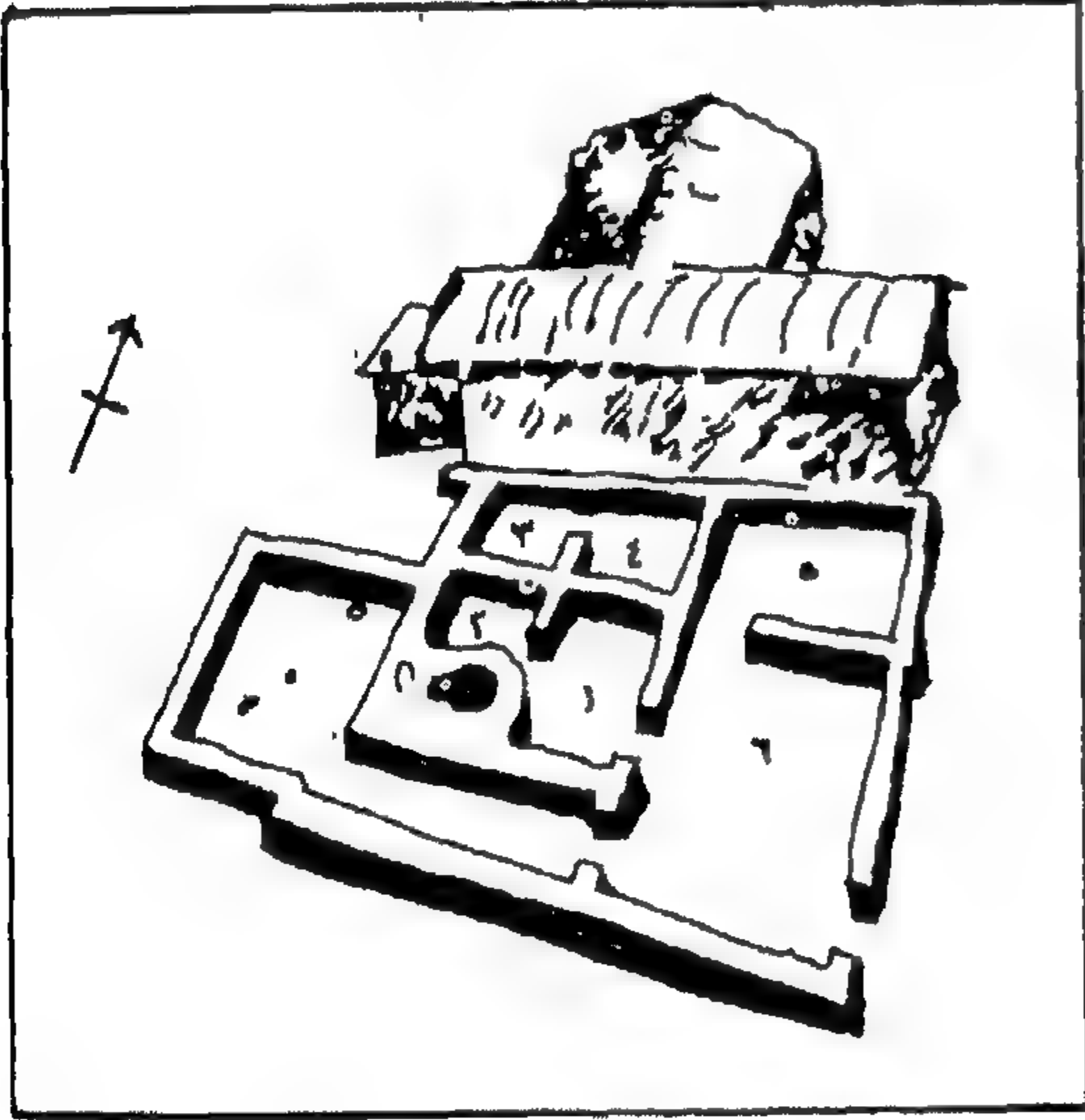
١٣ - الدكتور احمد سوسة حضارة وادي الرافدين بين الساميين والسومريين - دار الرشيد للنشر ١٩٨٠ - بغداد

١٤ - هنري فرانكفورت فجر الحضارة في الشرق الادنى القديم - ترجمة ميخائيل خوري منشورات دار مكتبة الحيان - بيروت - ١٩٦٥

١٥ - د . تقي الدباغ : - العراق في عصور ما قبل التاريخ - بغداد ١٩٨٣ بحث (غير منشور) يعتمد على آخر نتائج قراءات اجهزة قياس C/14

وتخطيطي ملموس يعلن بداية الاستقرار والتجمع السكاني من خلال علاقة انتاجية غير محددة المعالم قد تكون بين (الملكية الفردية او الملكية الجماعية) وسكنت قرية جرمو لفترة^(١٢) طويلة وتمثل نقطة تحول بين (العصور الحجرية الحديثة والعصور الحجرية المعدنية) وسمي عصرها بعصر قبل الفخار

لقد أكد (بريدوود) ان تحضر الإنسان في القسم الشمالي من العراق القديم واستيطان واستقراره ومزاولة لصناعة الحرف اليدوية سبق انسان الشرق الأدنى القديم^(١٣) . ان وجود بعض الأدوات الحجرية واللحسية الأثرية التي تتكون من مواد اولية غير موجودة في منطقة استيطان الإنسان في تلك القرية تدل على ممارسة الإنسان التجارة وتبادل السلع بداية حركة ونظام مواصلات برية بين تلك القرية والعالم المحيط بها (ارمينية وبلاد الأناضول)^(١٤) . لقد ذكر الأستاذ فؤاد سفر بانه وجدت في (قرية زاوي جمي) ابنية دائرية المسقط سقفيها (قبة) يرتبط في احدي جوانبه بين فضاء القبة وخارج هذه البنية بفتحة . ظنه بانه بداية تكوين الـ (Tholoi) وقد ايدده بذلك سينون^(١٥) . لويد الا ان التقييات ابدت وجود بنائية (مسكن) ذات مسقط دائري وبفضاء واحد غير متقطع (كما اشرنا اعلاه) لعله وجد ذلك في مكان اخر من هذه القرية . وبذلك يكون أقدم بنائية من نوعها في العراق والعالم



شكل (١) بيت شبه منتظم طه جرمو المصدر : جاكيت رولي

٣-٤. المرحلة المورفولوجية الثالثة

تطور القرية ووضوح بنيتها الداخلية (٦٦٠٠٠ - ٥٠٠٠ ق.م)

لقد ذكر جابلد^(١٦) هابستك^(١٧) بأن الكهوف كانت مقرا لطقوس دينية في مراحل متأخرة من هذه المرحلة لقد تطبع الإنسان في هذه المرحلة على الشكل (الهندسي الدائري) الذي كان يمثل الطبيعة . (القمر - الشمس) إضافة الى الكهف (السقف - المدخل) وغيرها من الظواهر الفسيولوجية التي تطبع وأعتاد على رؤيتها .

ان تلك الظروف الصعبة والتخلف التكنولوجي او الفكري لم يصاحبه أية مظاهر تخطيطية متميزة^(١٨) في هذه المرحلة . ان التطور الذي شهدته الإنسان العاقل في فترات متأخرة من هذه المرحلة جعلته ينتبه لذاته ثم لعلاقته بالعالم المحيط به ليفكر بايجاد مصادر عيش أكثر ضمانا وادوات متقدمة لتوصله الى تأمين قوته ثم الشروع في بداية مراحل الاستيطان المستقر .

٤-٢. المرحلة المورفولوجية الثانية

(بداية نشوء القرية وتركيز استيطانها) ٩٥٠٠ - ٦٠٠٠ ق.م) وتمتد بين نهاية العصر الحجري الوسيط (Mesolithic) والعصر الحجري الحديث (Neolithic) . لقد بدأ الإنسان في هذه المرحلة البقاء أطول خارج الكهف في مستوطنات مؤقتة من الأشجار والأخشاب والمواد الطبيعية التي حوله ثم بدأ بطور استقراره في (ملفعات) (وزاوي جمي - ٩٥٠٠ - ٩٠٠٠ ق.م) قرب منطقة كهف شاندر جيست . اختلف الرأي أي منهما كانت أقدم مستوطنة في العراق فقد ذكر (بريدوود)^(١٩) وطه^(٢٠) باقربان زاوي جمي هي الاولى (كمستوطنة مقارنة للقرية) فقد وجد فيها اثار مخطط (الكوخ مدور) بقطر ٣ م بني بأحجار خشنة سمك ١٥ سم فوق الأرض وبذلك فهي اول (قرية) من نوعها في العالم بدأ الإنسان فيها يجرب تدجين الحيوانات والنبات^(٢١) . الا أنه بين (٩٥٠٠ - ٦٦٠٠ ق.م) وجدت اول قرية زراعية طينية من نوعها شمال العراق (جرمو) ١١ كم شرق جمجمال^(٢٢) مساحتها (١٦٠٠٠ - ١٢٠٠٠ م^٢) عثر فيها على (٣٠ - ٤٠) مسكن طيني بأشكال مدورة ومستطيلة . (شكل (١) يسكنها (١٥٠ - ٢٠٠) نسمة^(٢٣)) صنعت جدران وأرضية مساكنها من الطين على أساس من الحجر فوق الأرض . عثر كذلك على مناجل حراثة وقلائد زينة للنساء وتمائيل من الطين تمثل (نساء بديئات ارجالي مبالغ في حجم اندائهن) فسره المنقبون بأنه الهة الخصب (الآلهة الأم Mother Goddess) وهي تكريس وبلورة للمعتقدات والعبادة وبروز (المعبد) كتنقل واضح فيها^(٢٤) إضافة لوجود القبور تحت المساكن مع دفن ما يعتقدون بحاجة في اليوم الاخر في نفس القبور . ثم تدجين الحبوب والحيوان لأول مرة في العالم . فقد دجن القمح والشعير والعدس ومن الحيوانات دجن الغنم والماعز والبقر والخنزير . كما رجحت من خلال اللقى الأثرية (مغازل) تدل على ممارسته الغزل والنسيج . وهي مظاهر حضارية متقدمة بالنسبة للمرحلة التي سبقتها (وبداية ظهور القرية الزراعية) مع مقومات اجتماعية واقتصادية بداية إضافة الى تطور عماري

٢٢ - جابلد كوردن / ماذا حدث في التاريخ - ترجمة الدكتور جورج حداد

الشركة العربية للطباعة والنشر والتوزيع القاهرة ١٩٤٢
د. تقي الدين باغ . نفس المصدر السابق ص - (٢٦ - ٢٧)

٢٣ - Braid Wood. R.
Pre- Historic Men 1967.

٢٤ - الدكتور هريس
سجلات معبد سن . في خفاضة تاتوب - ج ك س ٩ عدد ٢ . عدد ٣

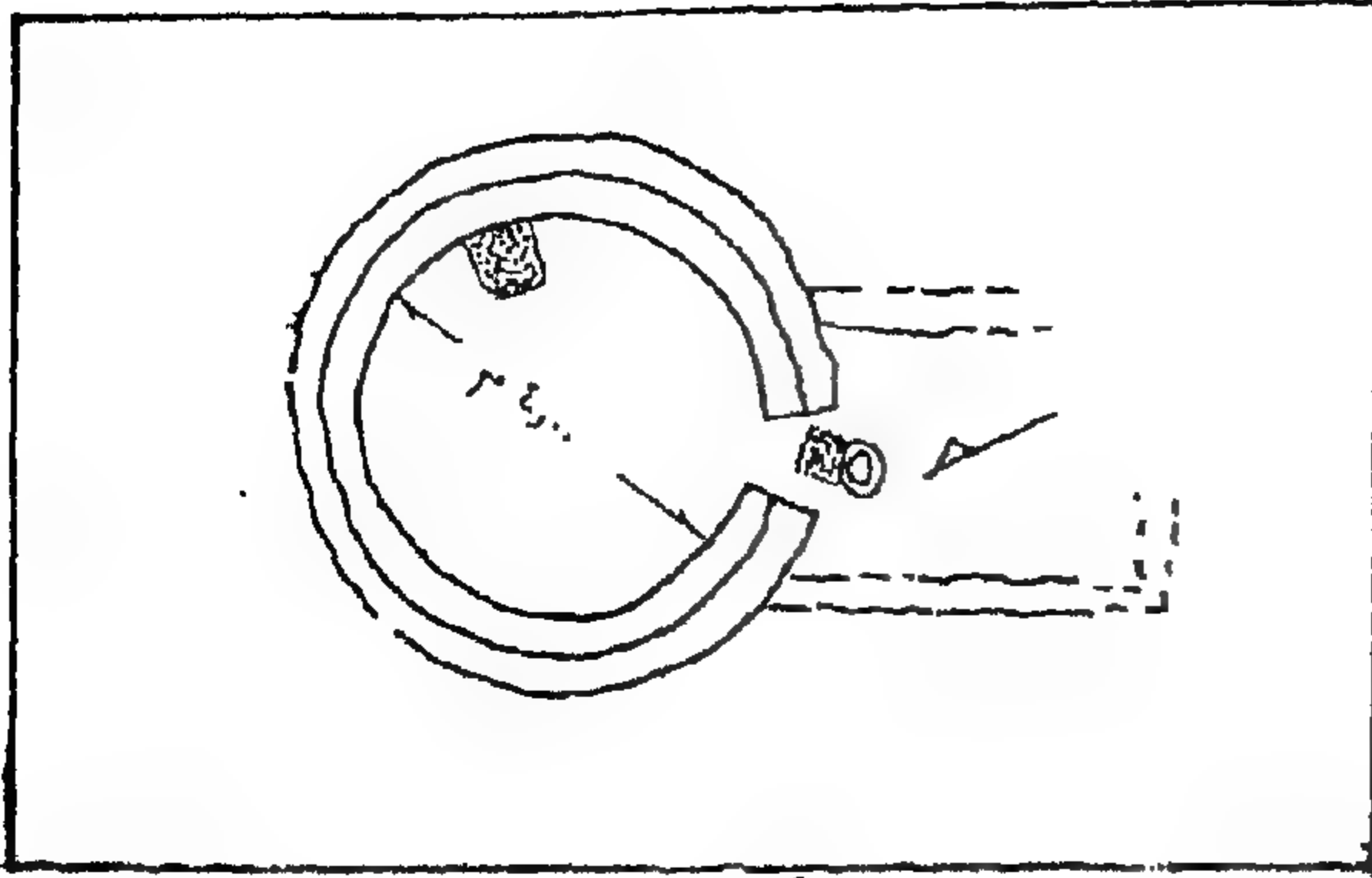
٢٥ - الدكتور سامي سعيد الأحمد

المدخل الى تاريخ العالم القديم / القسم الأول / الجزء الأول
مطبعة الجامعة / ١٩٧٨ - بغداد

٢٦ - Lloyd. S. and Safar

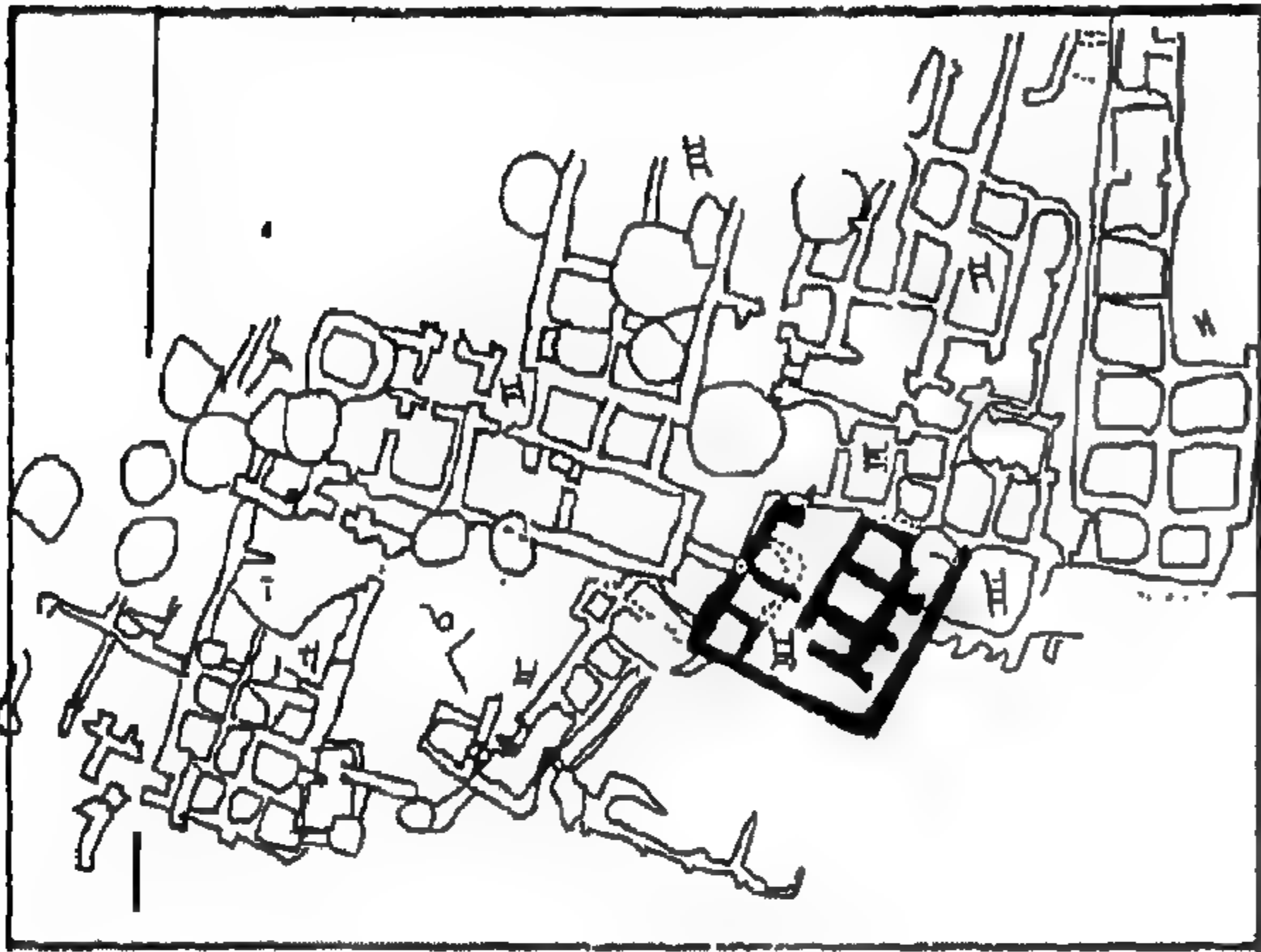
En. 6NES. Vol. 4 - no. 4 - 1945. جورج كونتينو

الحياة اليومية في بلاد بابل وآشور - ترجمة وتعليق سليم طه النكريتي



شكل (٣)

محطّ ارضي للبيت المستدير في تل (يارم تبة) بالقرب من تلعر



شكل (٥)

بيوت شبه منتظمة ط ٥ تل ١ / يارم تبة (المصدر : ميريت)

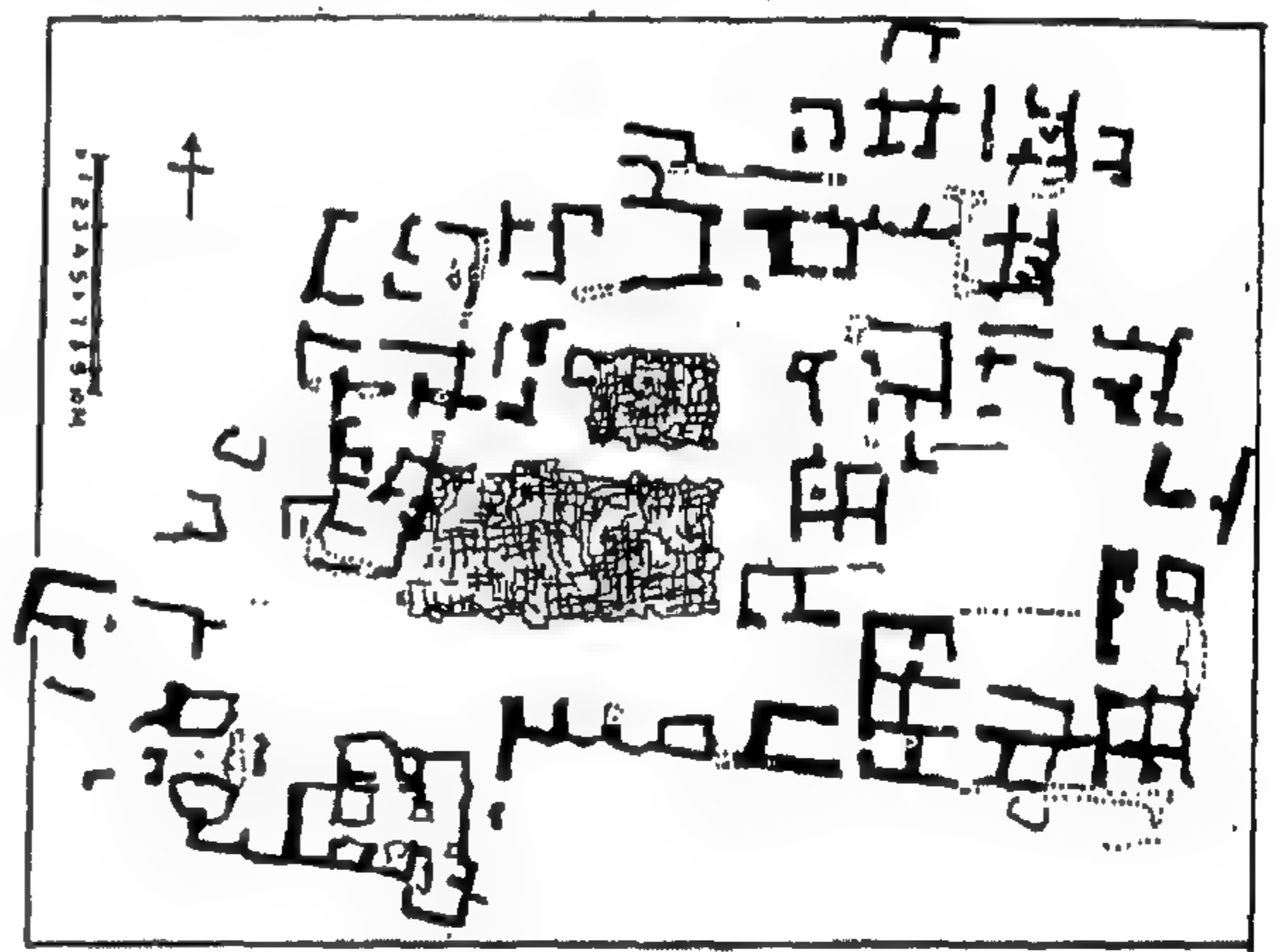
من جهة وبين الخارج من جهة اخرى .

ولقد عثر في دور (حسونة) على مستوطن مكون من مخيمات مع بعض المواقع من الفخار التي لا تزال تحتوي رماداً في موقع قريب من (جرمو)^(٢٩) . كما وجدت في هذه المستوطنة وفي الطبقات (٥.٣) بيوت صغيرة مبنية من الطين مجمعة حول ساحات (مزارع) مع مخازن حبوب وادوات حجرية^(٣٠) . وفي (يارم تبة) جنوب غرب مدينة (تلعر) شكل (٢) و (٣) وجدت بيوت صغيرة تحوي (١٠٠ غرفة) في ثلاثة عشر طبقة وكانت مساحات البيوت التي تحوي على (التنور) مع مخزن للحبوب (٦×١٤ م) تقع حول أزقة ضيقة وقد عثر في هذه المستوطنة على (ثولوي Tholoi)^(٣١) (٥) والذي يتكون من كتلتين متلاصقتين الاولى مقطوعها دائري وسقفها (مقبب) تتصل بأخرى متوازية المستطيلات تنفذ منها بفتحة ذات سقف مقوس من جانب السقف المقبب وفتحة اخرى من الجانب الآخر المؤدي الى الخارج ويظن علماء الآثار بأن هذا المبنى هو



شكل (٢)

احد بيوت الملاحين المستديرة في تل (يارم تبة) ، توضع في سهل سجاد - شرع من تلعر



شكل (٤) ط ٣ تل ١٤ الدباغة

٥٧٠٠ م بيوت شبه منتظمة ومخازن مكونة من عدة غرف (المصدر : كيرك برايد)

وتمتد هذه المرحلة بين العصر الحجري الحديث والعصر الحجري المعدني وتشمل المستوطنات في : دور حسونة وسامراء وتل الصوان .

يعتبر هذا الدور مرحلة انتقالية . في بدايته ملامح تطور وانتشار مواقع القرى . ثم بداية تكوّن عوامل ساعدت على نشوء المدن في ادوار لاحقة وهي : أ - تركّز الشخصية الاجتماعية المتمثلة بتطور العبادة والمعبّد والذي حقق نظاماً اجتماعياً يمثل مرحلة متقدمة عن المرحلة المورفولوجية السابقة^(٢٧) .

ب - فعاليات اقتصادية جمعت بين الصناعة والزراعة وتربية الحيوان والتجارة التي اتضحت أكثر في الفترات المتأخرة من هذا الدور .

ج - تطور عمواني شمل المسكن والمعبّد وتخطيط المستوطنة^(٢٨) والمواد الأولية المستخدمة في الانشاء والاتجاه نحو نظام مواصلات سهل عملية نقل الاشخاص . والتجارة بين المستوطنات في بلاد وادي الرافدين

ج ٤ - ١٩٤٥

Journal of Near Eastern Studies

Kirkbride

D: Umm-AL. Dabaghigah, A trading outpost -
Iraq Vol. p. 1-2.

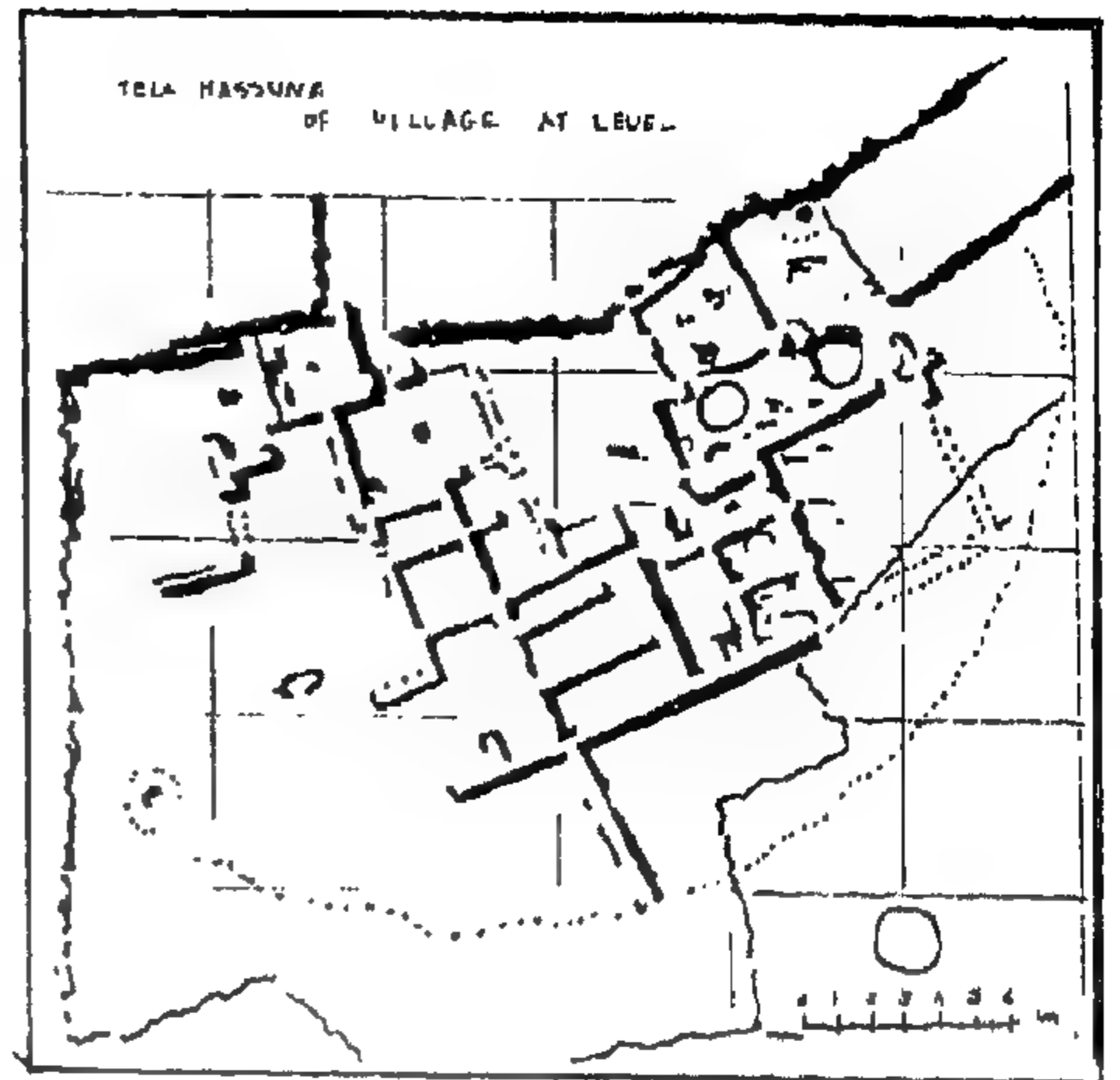
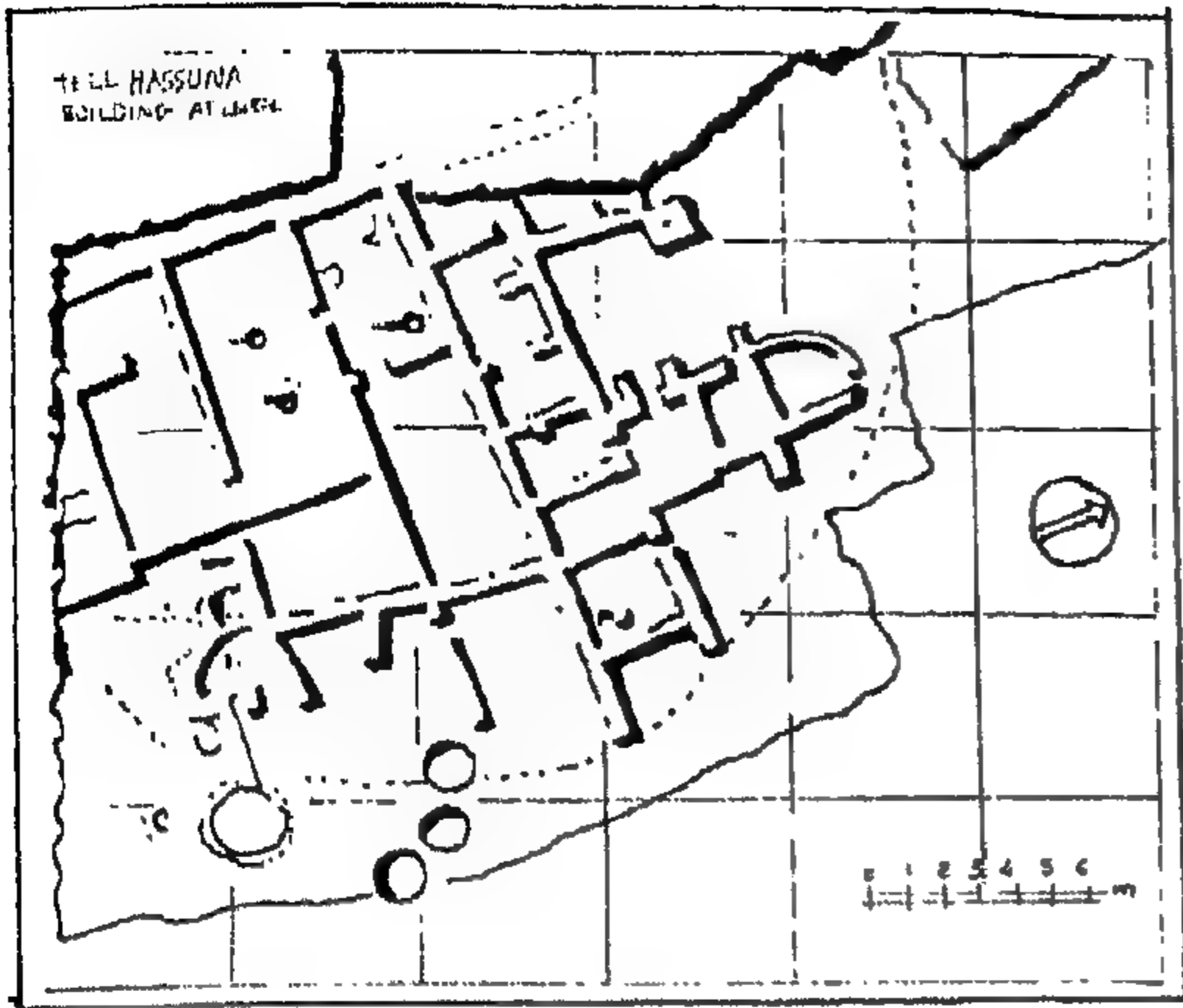
-٣٠-

برهان عبد التكريتي - دار الرشيد للنشر - ١٩٧٩ - بغداد

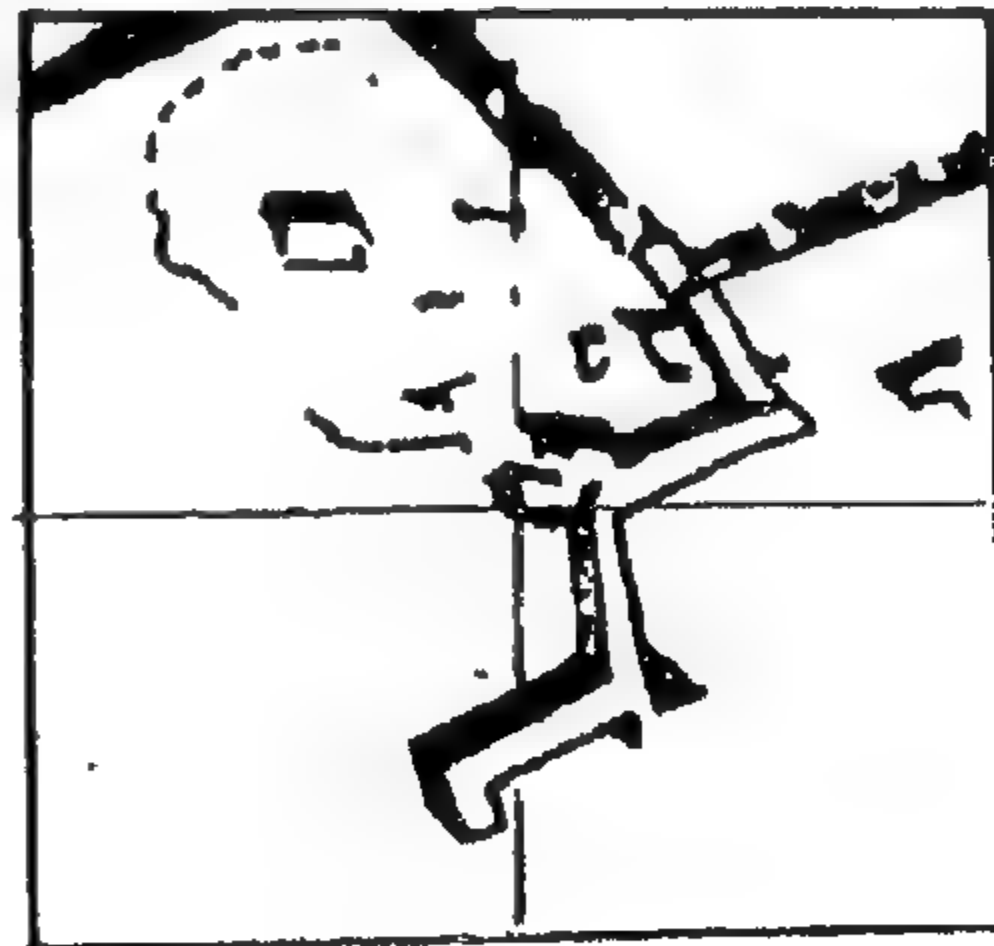
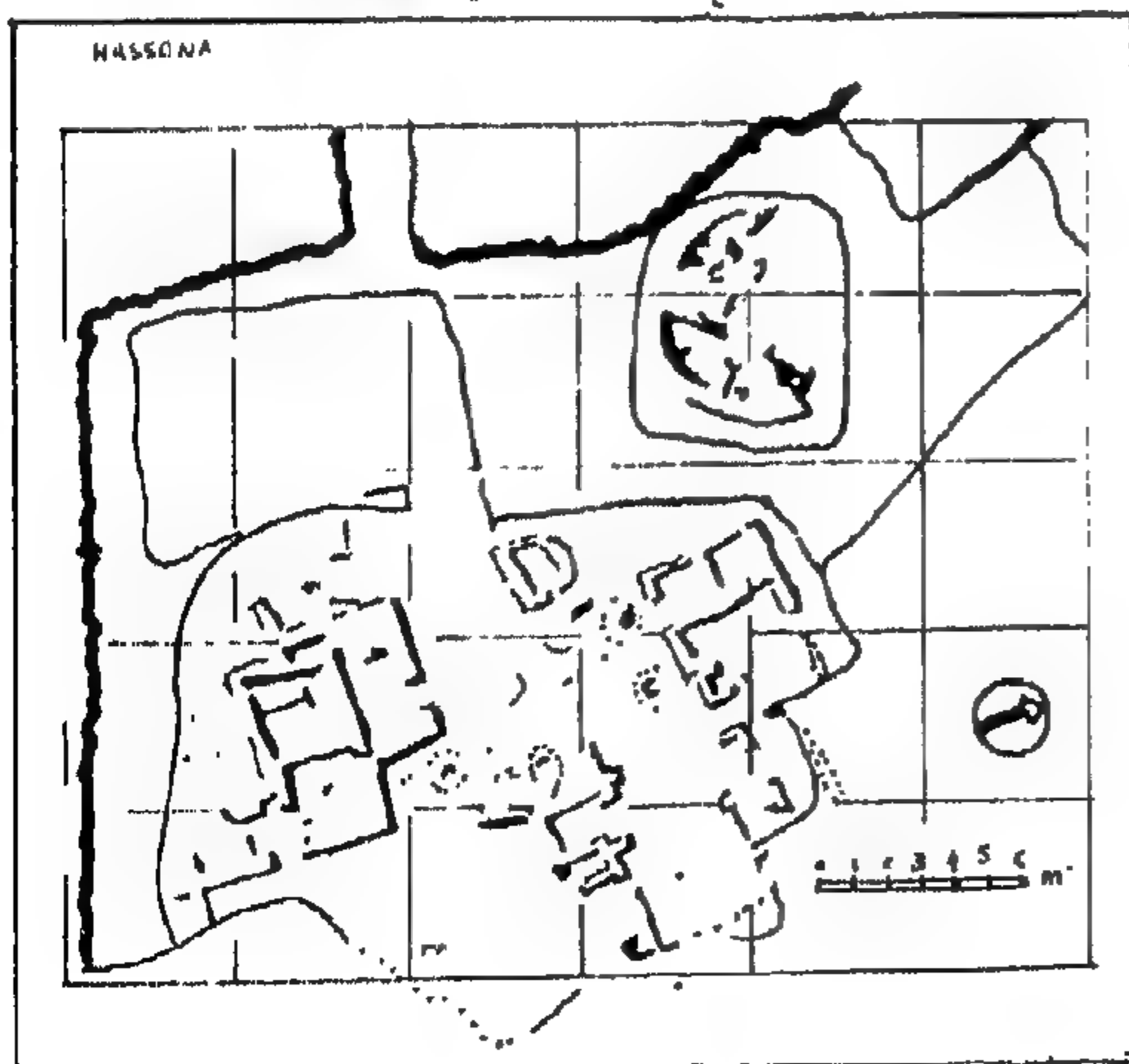
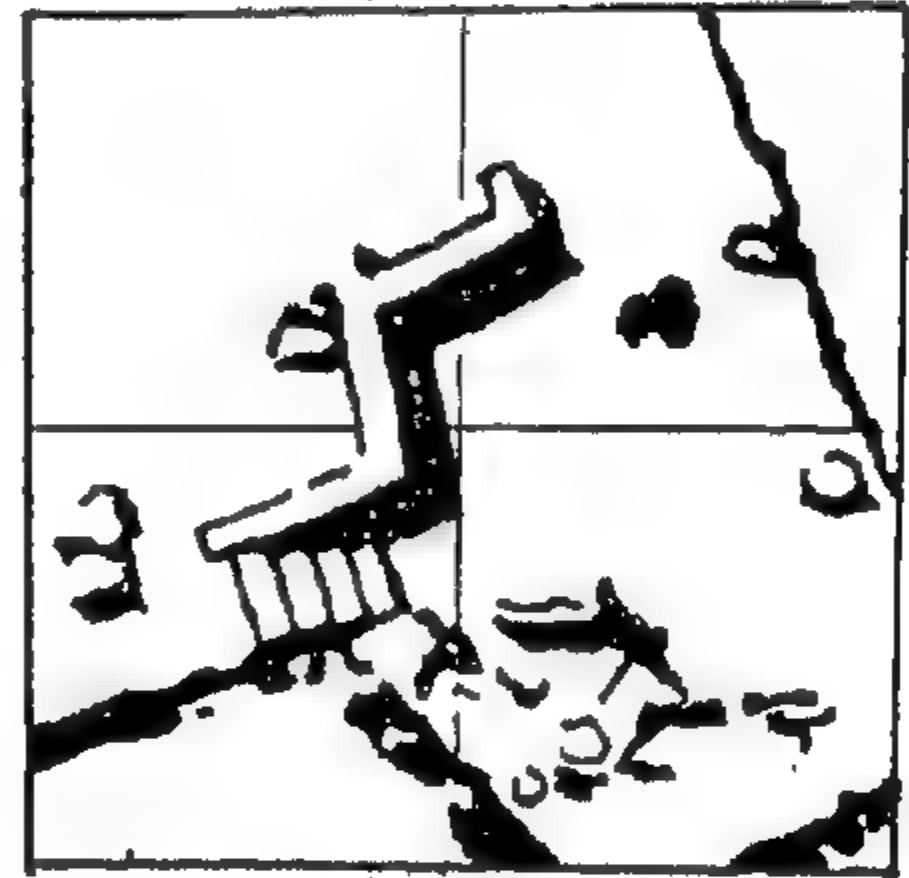
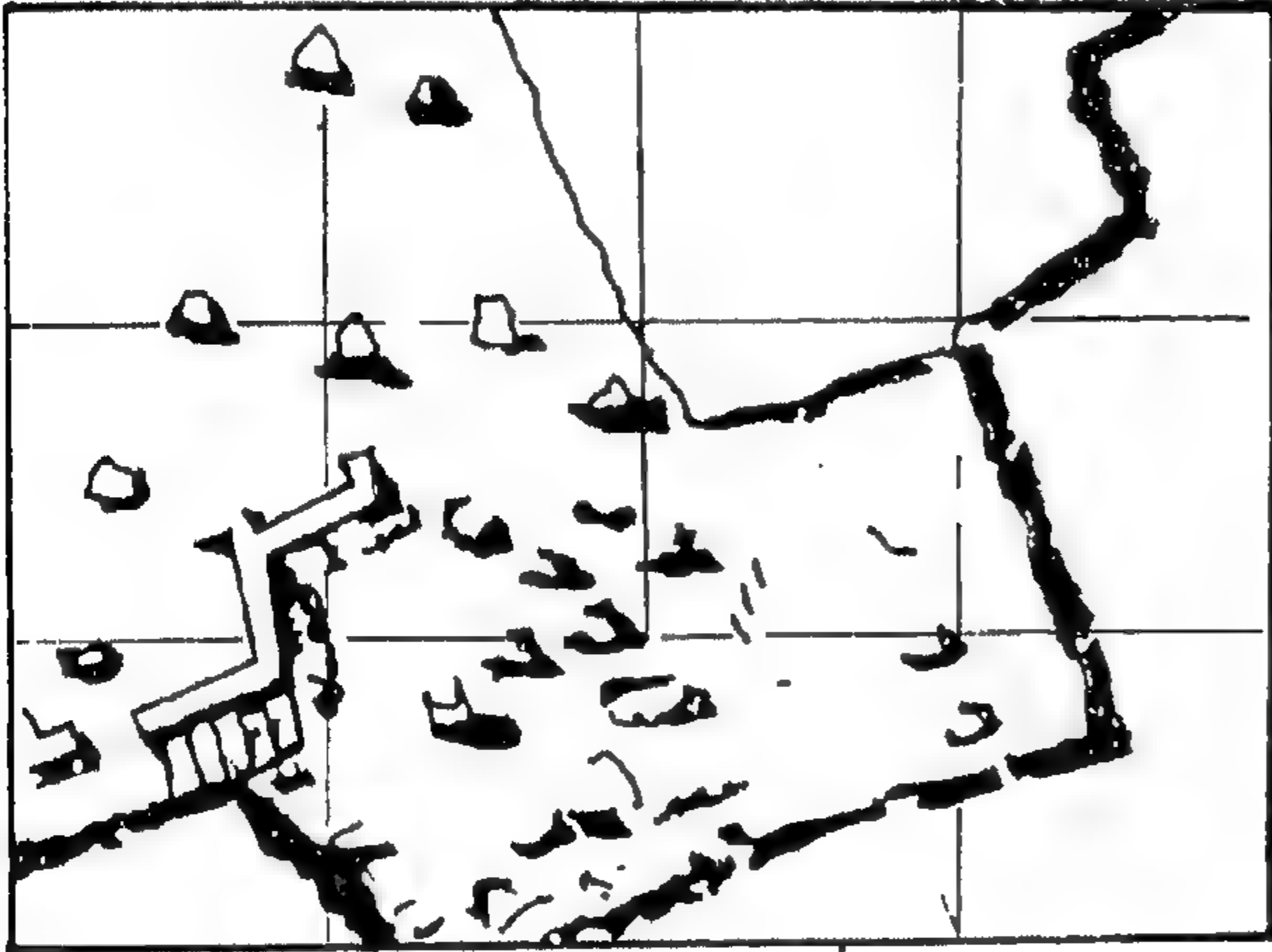
٢٨ - فؤاد سفر حفريات مديرية الآثار العامة في اريدو - مجلة سومر ١٩٤٧

لا بد من الإشارة هنا بأن العراقيين لم يعرفوا المعادن في الادوار الاولى لحسونة وسامراء .

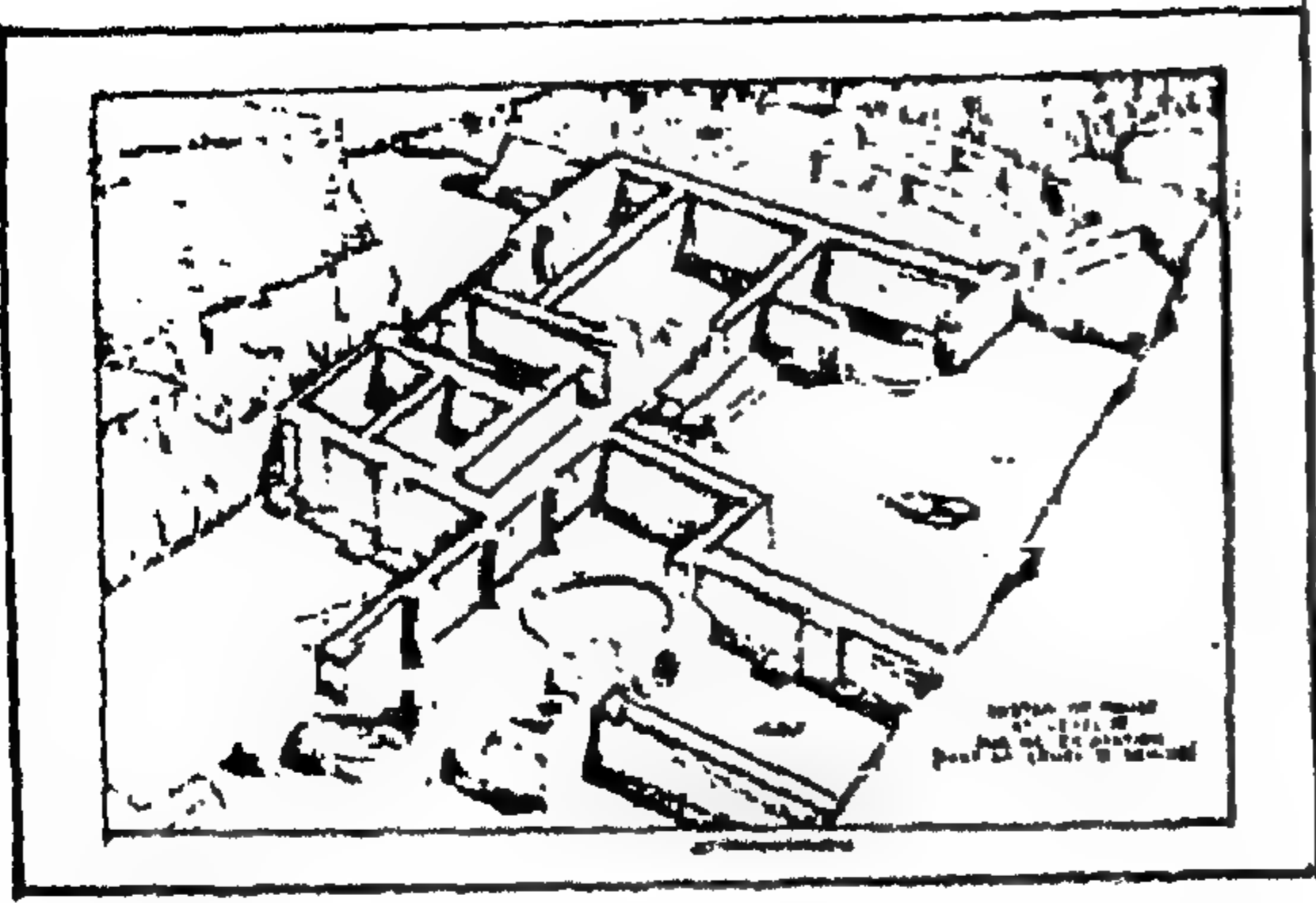
٢٤ - سيتون لويدي (Seton Lloyd) فؤاد سفر



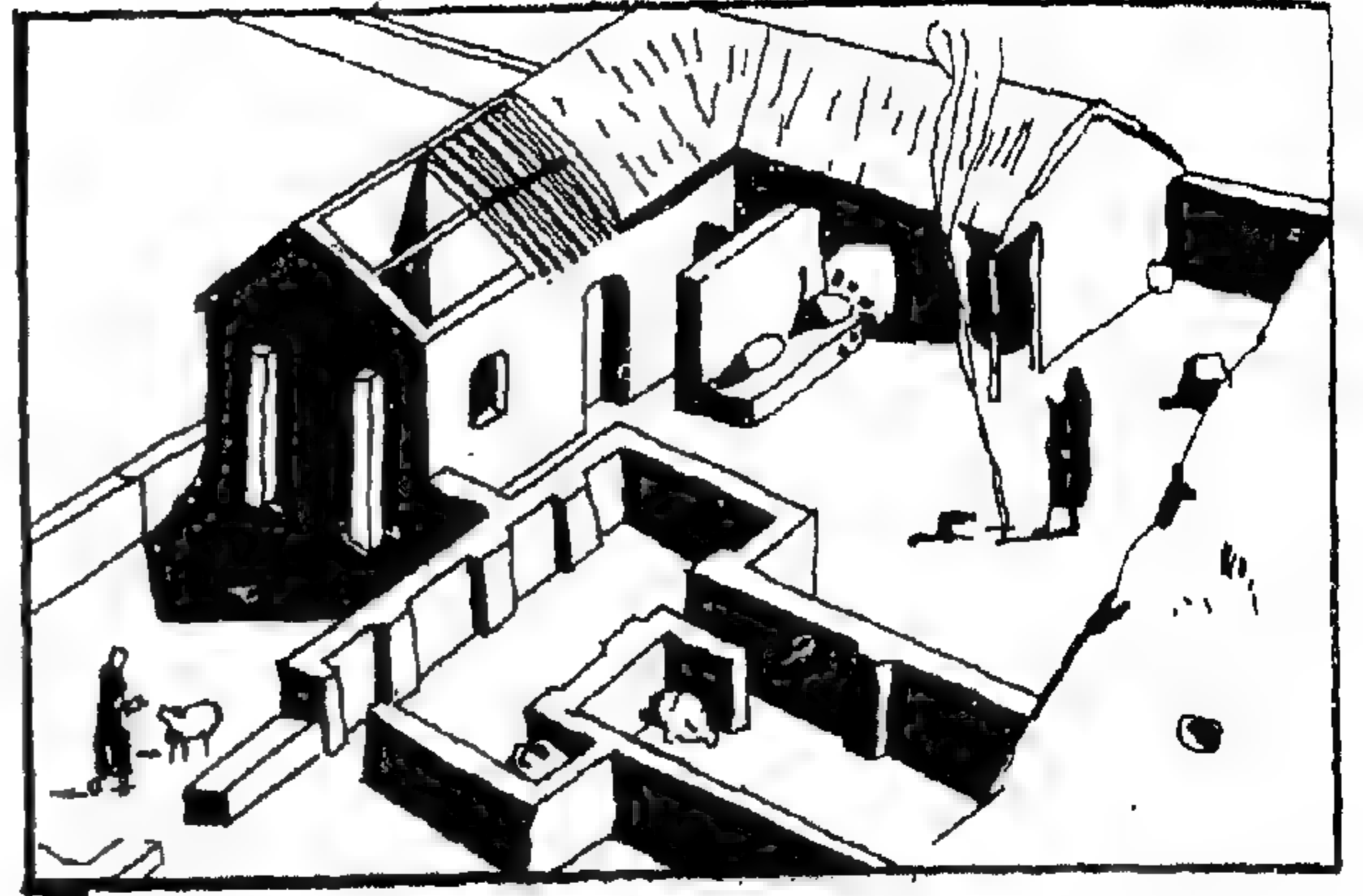
شكل ٦ ١- ط ٤ ح / تل حسونة بيوت شبه منتظمة ب - ط ٥ ح / تل حسونة بيوت شبه منتظمة
المصدر : سلوين لويدي وفزاد سفر



شكل ١٧
أ - ط ١٩ ح / تل حسونة ، ثلاثة مخيمات
ب - ط ١٩ ب و ١٩ ج ح / تل حسونة بيوت غير منتظمة ، وبيت مدور
(المصدر : سلوين لويدي وفزاد سفر)



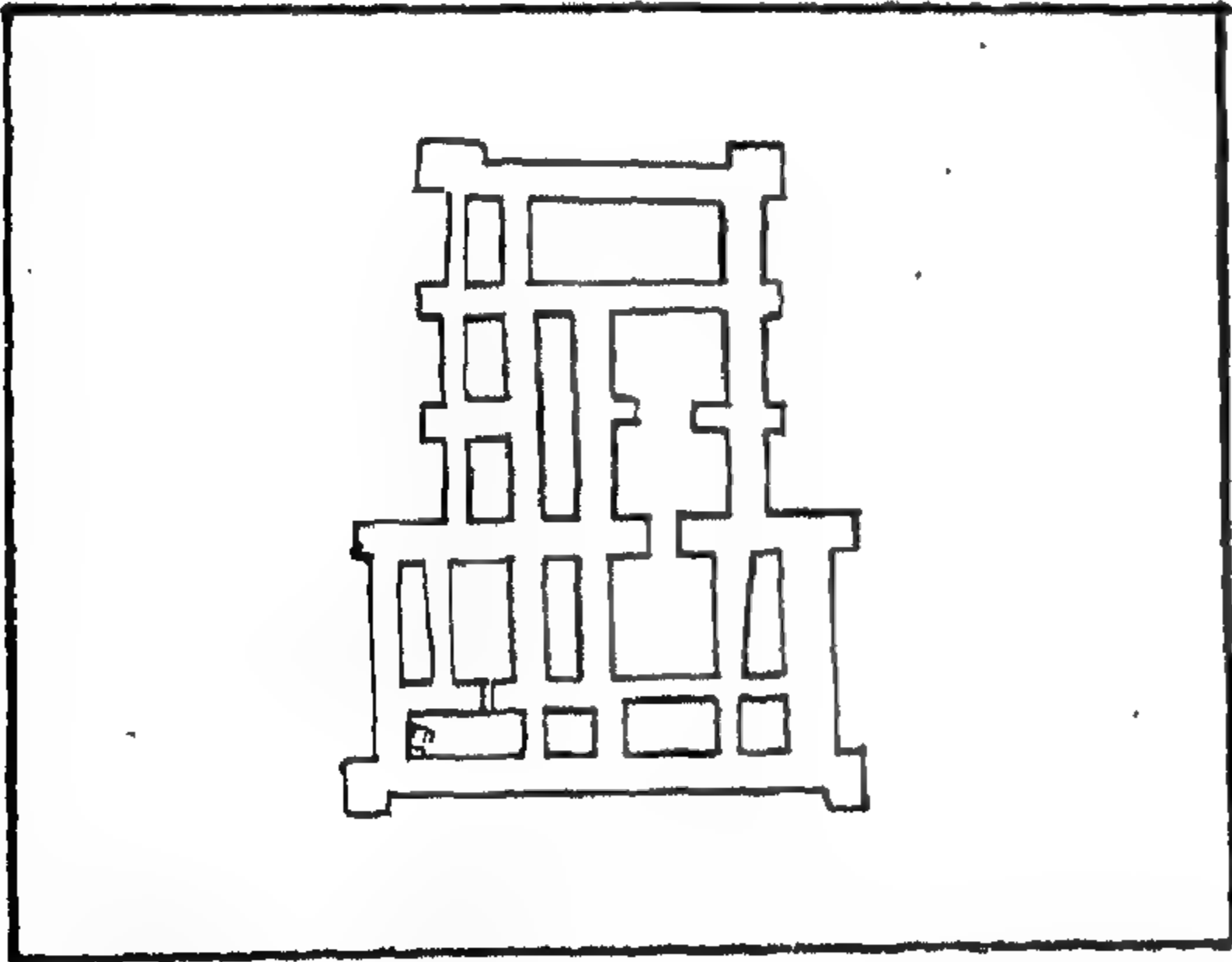
شكل (٩) ط ٤ / تل حسونة / إعادة بناء مقترح لاحد البيوت مع مخططة مثلما اكتشف .
المصدر : (سلوين لويذ وفزاد سفر)



شكل (٨) صورة مجسمة لدار عثر على اسمها في (تل حسونة) الطبقة الرابعة الواقعة في ناحية الشورة على بعد ٢٢ ميل جنوب الموصل . يرجع الى العصر الحجري المعدني القديم (٥٦٠٠-٥٠٠٠ ق.م.)

الأرض بالقرب من بيوت الإنسان لغرض تخزين الحبوب الفائضة عن الاستهلاك (٣٠)

ان الآثار المكتشفة في مواقع (حسونة) و (الاربجية) و (الوركاء) تؤكد بأن كان للعراقيين القدماء علاقات تجارية مع بعض البلدان الأجنبية من خلال الات مصنوعة من ادوات واحجار غريبة عن ارض العراق لا بد . وأنها قد جاءت عن طريق تجارة خارجية ، كما وجدت بعض المشاهد المصورة على المنحوتات التي تبين بأن التجارين كانوا يستخدمون خشباً مستوردة وأن العراقيين القدماء منذ العصر الحجري المعدني كانوا يعرفون صناعة الفزل والنسيج وورد ذكر مشاغل الحياكة والنساجين ومشاغل الخياطة في نصوص من سلاطة اور الثالثة (٣١)



شكل (١٠) : معبد ط ٤ / تل الصوان يشبه الحرف اللاتيني ٥٣٥٠ ق.م
(المصدر : خالد الاعظمي)

أما معبد او مركز اداري او مسكن جماعي او مقبرة . وهويشابه بناية (الثولوس Tholos) اليونانية التي وجدت في (مايسيني) واستخدمت للسكن ولاغراض دينية . كما وجدت في (ام الدباغية) (شكل - ٤ -) وهي أقدم مستوطنة مبنية في هذا الدور التي تقع بين حسونة وسامراء على بنايات تماثل تلك التي وجدت في يارم تبة كما صممت المساكن لتكون صالحة للسكن والتجارة والخزن وقد وجدت على جدران المساكن صورة للأنفوقد رافق وجود هذه المستوطنة التي بنيت بيوتها من الجص والطين رافق العصر الحجري الحديث الفخاري (٦٠٠٠-٥٧٠٠ ق.م) في طبقاتها الأولى وقد كانت غرف المسكن صغيرة (٢×١ م) مع مداخل مقوسة ومواقف طبخ (تنور) ومخازن حبوب وتقع مساكن هذه المستوطنة على ازقة ضيقة ملتوية (٥)

ان تطور الفكر التخطيطي والتصميمي بدأ متميزاً في هذا الدور (شكل ٥٤) حيث توصل الانسان من خلاله الى فصل فعاليات حياته اليومية المختلفة النوم والطبخ والخزن كما فصل فعاليات الانسان في نفس المسكن عن تلك التي تخص الحيوان وتوصل كذلك الى وضع (التنور) (٣١) والموقد في الساحة الخارجية للبيت بعد ان كان في غرفة خاصة (٣٢) ، وذلك لحمايته من التقلبات الجوية كالأمطار والثلوج والرياح عندما لم يكن باستطاعته اتخاذ القرار المناسب بهذا الشأن قبل هذا الدور . وقد وضحت عملية وضع التنور في ساحة البيت بصورة اوضح في (تل الصوان) و (دور الوركاء) (٣٣)

ان عملية تخزين المحاصيل الزراعية وضحت بصورة متميزة من خلال مباني ذات حجوم مختلفة استخدمت لهذا الغرض في (يارم تبة) و (تل أم الدباغية) و (تل حسونة) كما وجدت جرار فخارية كبيرة مدفونة تحس

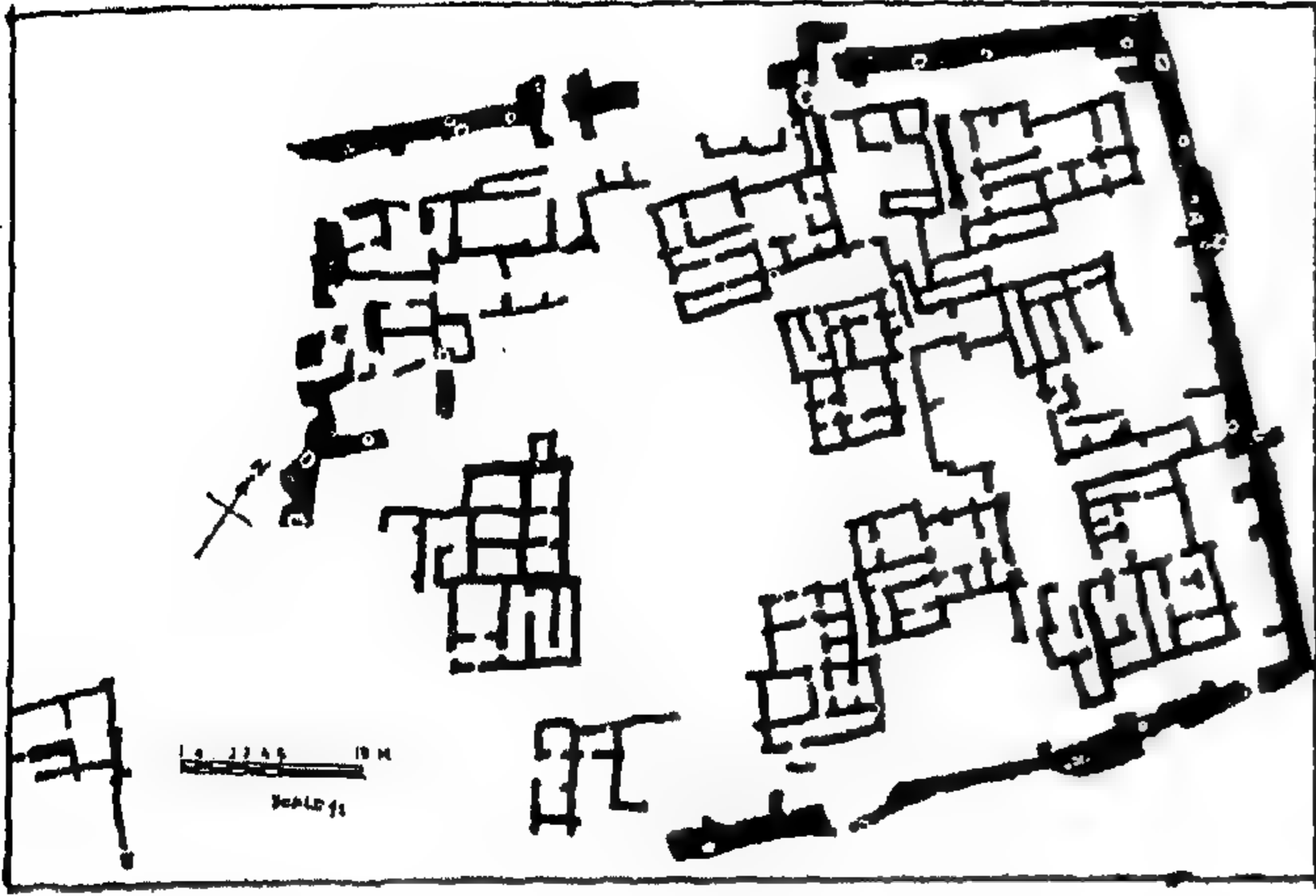
٣١- فزاد سفر : مجلة سومر ١٩٤٥

٣٢- أونغير Unger بابل القديمة ١٩٣١

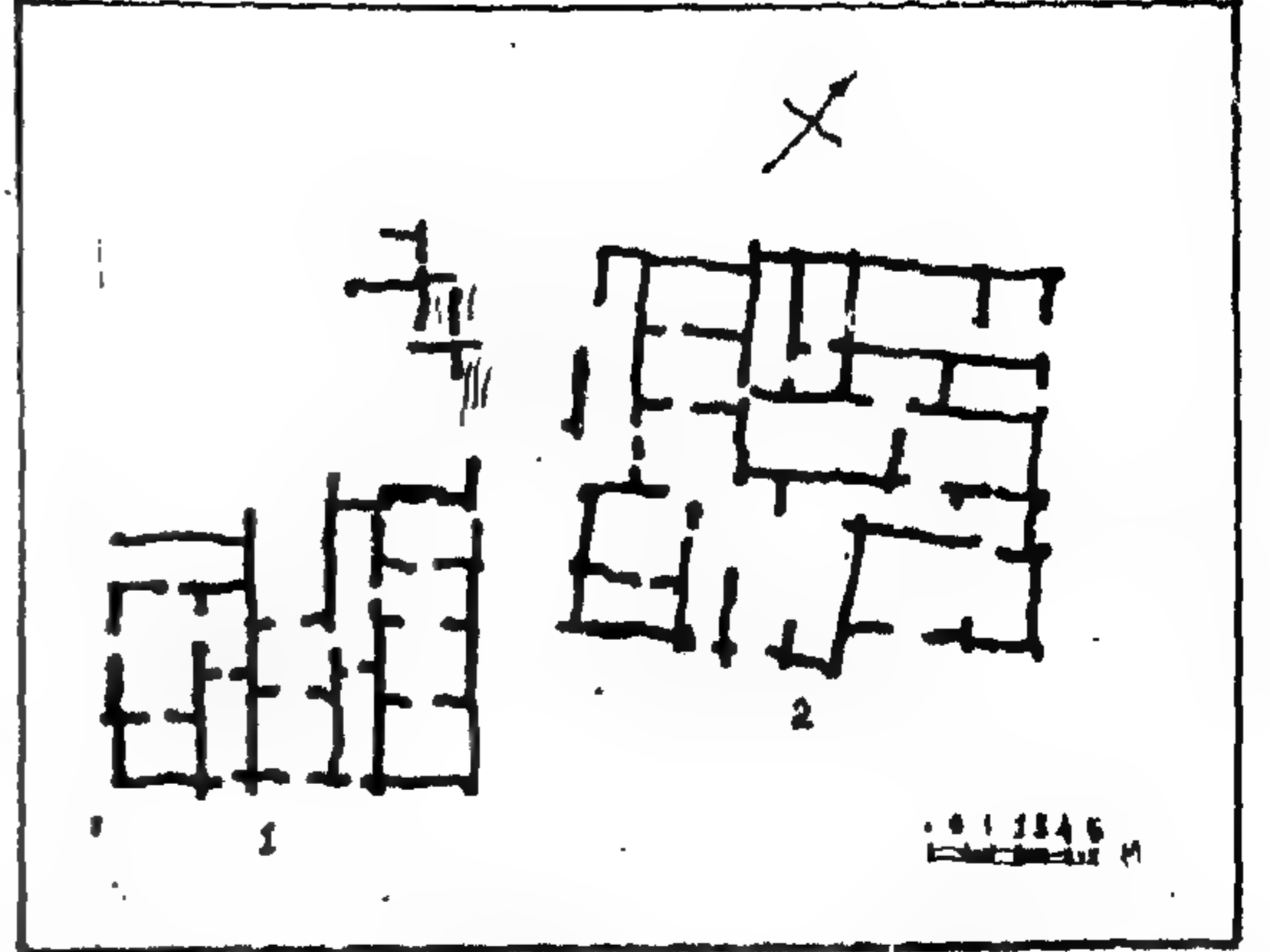
٣٣- فزاد سفر : حفريات اريدو سومر - مجلد ١٩٤٨/٤

٣٤- الدكتور فاضل عبد الواحد - الدكتور عامر سليمان

عادات وتقاليد الشعوب القديمة ١٩٧٩ - دار الكتب للطباعة والنشر جامعة الموصل - الموصل



شكل (١٢) بيوت منتظمة تشبه الحرف اللاتيني. ط ١٣ تل الصوان (المصدر: ياسين)



شكل (١١): بيتان شبه منتظمين ط ١٤ تل الصوان (المصدر: فيصل التوكلاني وابو الصوف)

السكن والخزن والطبخ وقد شيدت هذه الدور من الحجر والطين وقد كان هذا التطور العمراني الفريد بداية اتجاه تخطيطي ينقل الانسان القديم من الابنية الدائرية الى الابنية المتوازية المستطيلات اضافة الى استخدامه لعمارة (القبّة) و (القوس) لأول مرة في التاريخ^(٢٦)

لقد ذكر (الدكتور فاضل عبد الواحد والدكتور عامر سليمان) بأن مصادر الطاقة للطبخ والتدفئة والانارة في العراق القديم ابتدأت بقطع الاخشاب والاشجار بالدرجة الاولى ومرت باستخدام المسارج (التي تتألف من أناء صغير على شكل حذاء وفي احدى نهايته ثقب يخرج منه فتيل) وكانت المسرجة ترمز الى اله النار (نسكر) وقد استخدم زيت السمسم وزيت الزيتون لهذا الغرض وقد كان (التنور) في البداية والمواقد البدائية قائم على حرق الاخشاب وفضلات الحيوان^(٢٧) حتى اوضح (جورج كونتينو) بأن العراقيين القدماء استخدموا النفط الخام كمصدر للطاقة والذي كان يطلق عليه (زيت الحجر) ولعل استخدام العراقيين القدماء لمادة القير في اعمال البناء الذي استطاع المنقبون العثور عليها واستخدام المشاعل في المواكيب الدينية واثناء المعارك العسكرية كما صورتها لبعض المنحوتات تدعم لنسأ فكرة (كونتينو) هذه.

لم يعرف العراقيون القدماء استعمال المعادن والتعدين في دور سامراء فكانت الادوات من الحجارة. منها الحجر البركاني الاسود (الابزدي Obzidian)^(٢٨) الذي يعتقد انه استورد من خارج البلاد عن طريق معاملات تجارية تبادل سلع مع بلدان مجاورة (كما اسلفنا سابقاً).

٤.٤ المرحلة المورفولوجية الرابعة

توسع القرية وأزدهارها وانتشارها (٥٠٠٠-٤٠٠٠ ق.م)

ويواكب هذا الدور العصر الحجري المعدني وقد قسم ولاسيما فسي (الاربجية) الى طورين يحتل كل منها عدة طبقات وهي:

١.٤.٤.٤ طور حلف.

١.١.٤.٤.٤ طور حلف القديم: وشمل الطبقات ما قبل الطبقة العاشرة.

لقد عثر في (دور حسونة) على ١٦ طبقة أثرية (اي ١٦ دورين) من بيوت السكن تبدأ من العصر الحجري الحديث حتى تشمل معظم ادوار العصر الحجري المعدني. فقد عثر في هذا الدور في موقع (تل الصوان) قرب سامراء (١١٠ كم جنوب سامراء) وهو تل صغير (٢٢٠×١١٠ م) على عثر على عدة قبور وهياكل عظمية ومنحوتات حجرية صغيرة سبقت ظهور النحت في وادي الرافدين بما لا يقل عن ٢٠٠٠ الى ٣٠٠٠ عام كما عثر في الموقع ايضا على بيوت سكنية مشيدة من (الطابوق واللبن) ورجح ان يكون احدها (معبدا) وهو بناء كبير ويكون بذلك اقدم بناء معبد في تاريخ العراق القديم^(٢٩). لقد كانت هذه البناية على شكل (T) تحتوي على ١٤ غرفة وتمثال^(٣٠) (شكل ١١ و ١٢) مرمري يعتقد بانه (الالهة الام) (Mother Goddess) وقد تكون مخازن حبوب وفي الطبقة الثالثة وجد (سور) خارج المنطقة المسكونة^(٣١) (مع خندق منيع) وهو اقدم نظام دفاعي تم العثور عليه في بلاد ما بين النهرين (٥٣٥٠ ق.م) كما وجدت كذلك تحت ارضيات المساكن في مستوطنة (تل الصوان) (١٠٠ قبر) مع حبوب طعام وادوات مرمرية وتمائيل تزيد وجود (اقتصاد مختلط) يجمع بين الزراعة التي يسندها الري البدائي والريعي والصيد^(٣٢). لقد كانت مساكن هذه المستوطنة (٣٥٠×١٥٠ م) تحتوي على ١٢ غرفة مع جدران مشيدة من اللبن استخدم فيها القالب الخشي (٨٠×٣٠×٨ سم) ان تطورهياكل المستوطنات البشرية في (دور حسونة) و(سامراء) خاصة في (تلة كورة) و(تل الصوان) (شكل رقم ١٢) تدل على بداية اتجاه نحو نسق عمراني ذو مفاهيم تخطيطية أكثر تقدماً خاصة فيما يخص التصميم الداخلي لها^(٣٣). (ان ابنية القباب المدورة) (Tholoi) التي سبق ذكرها اعلاه والتي وجدت في شمال العراق في مواقع مختلفة منذ العصر الحجري الوسيط حيث ذكر (الاستاذ فزاد سفر) و(ستون لويل) بان هذه الابنية وجدت في مستوطنة (تل حسونة) كذلك. حيث وجدت بعض هذه الابنية مفسمة بمقاطع عمودية من جدران الطين وقد دلت التنقيبات الاثرية بان هذه الفضاءات قد استخدمت بفعاليات مختلفة مثل

في هذا الدور بالاشكال والابعاد الهندسية المختلفة . ومما يزيد الاعجاب بتطور الفنون تلك الاواني الفخارية التي صنعت باليد حيث لم يستعمل دولايب الخزف بعد . ان القرية التي اكتشفت بقاياها في (الاربجية) - بالقرب من الموصل - تشير الى تقدم القرى وتطورها واتساع فعاليتها وتنظيمها وتطور اساليب البناء واصبح البعض فيها (ولا سيما الاربجية نفسها) اقرب ما تكون الى (مدن صغيرة) تبنى منها المساكن المتسعة والمنظمة والشوارع المبلطة بالحجارة^(١٨) الطبيعية . مع ان الطين بقي المادة الأساسية في بناء البيوت الا انه ظهر كذلك استعمال اللبن المنتظم بشكل خاص في قسرى (منطقة الخابور)

ان ابنية الـ (Tholoi) التي تطرقنا اليها في المراحل المورفولوجية السابقة تركزت في هذا الدور ووجد عشرة ابنية منها في (تل الاربجية) في (طور حلف الوسيط) وبلغ قطر مسقطها عند القباب المستديرة (٧٠ - ٥٥ م) ثم زادت فيما بعد الى (١٦٥ - ١٩ م) ويدخل الى البعض منها حجرة متوازية المستطيلات . لقد رجح ان يكون الكبير منها نوعا من المعابد او المزارات الدينية كما فسرها البعض بانها طراز خاص من دور السكن والكبيرة منها بمثابة النادي او (المضيف) للمجتمع الفلاحي .

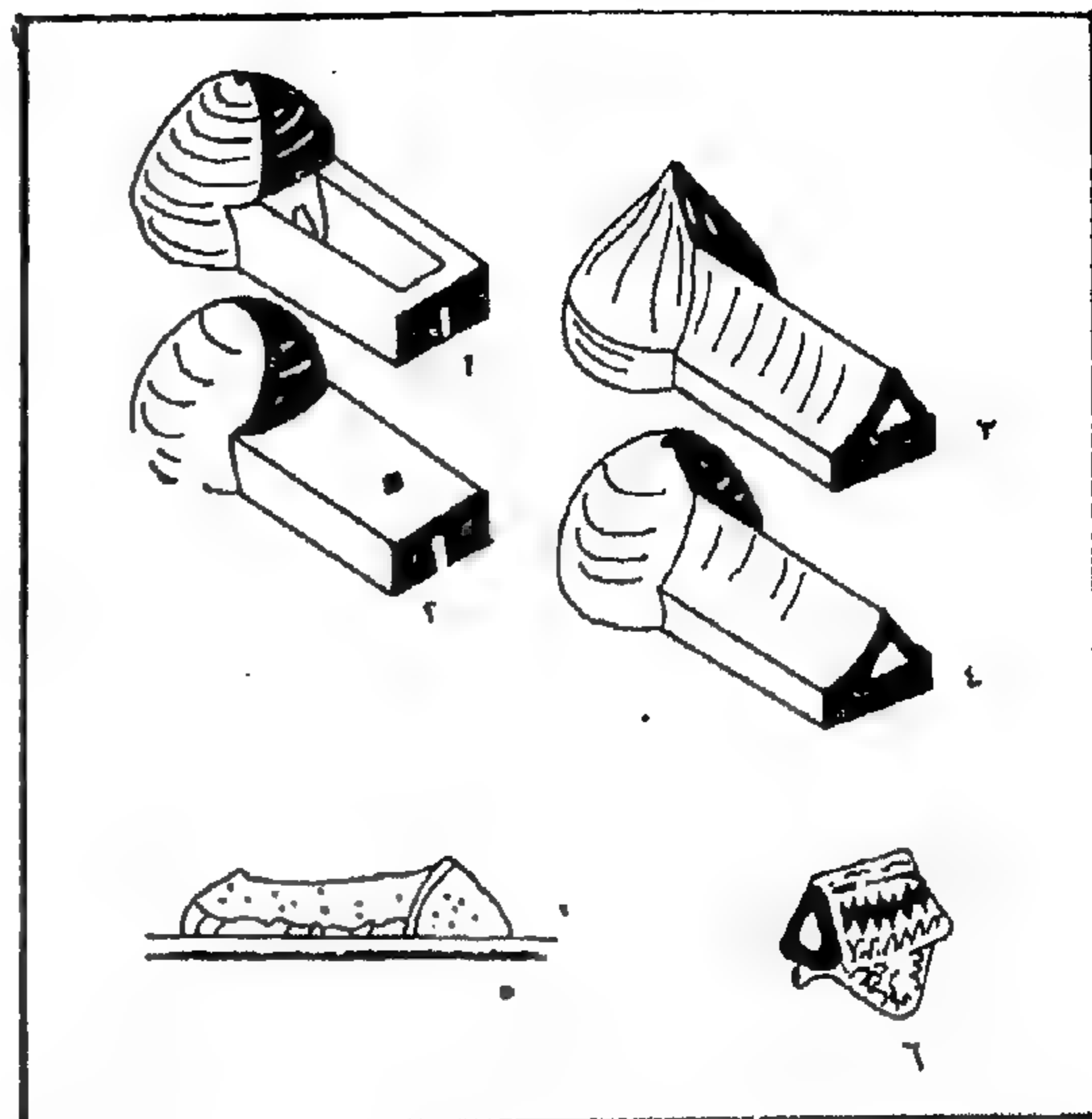
لقد عثر في هذا الدور على نوع من الاختام أقدم من الاختام المبسطة (Stamp seals) التي سبقت في الظهور والاستعمال الاختام الاسطوانية (Cylinder Seals) وهي الاختام التي ظهرت في الاطوار الأخيرة من (دور الوركاء) والتي سباني الحديث عنها فيما بعد .

ان المظاهر التخطيطية والفنية والعمارة اعلاه تبين تطور في المفاهيم التخطيطية . كما يؤكد في هذا الدور العلاقات التجارية (التي استمرت من الادوار التي سبقتها بموجب الاثار المكتشفة في موقع (الاربجية) مع بعض البلدان الاجنبية^(٣٤))

ولا بد من الإشارة بان الاستيطان في جنوب العراق قد بدأت طلائعه في هذا الدور^(٣٧) .

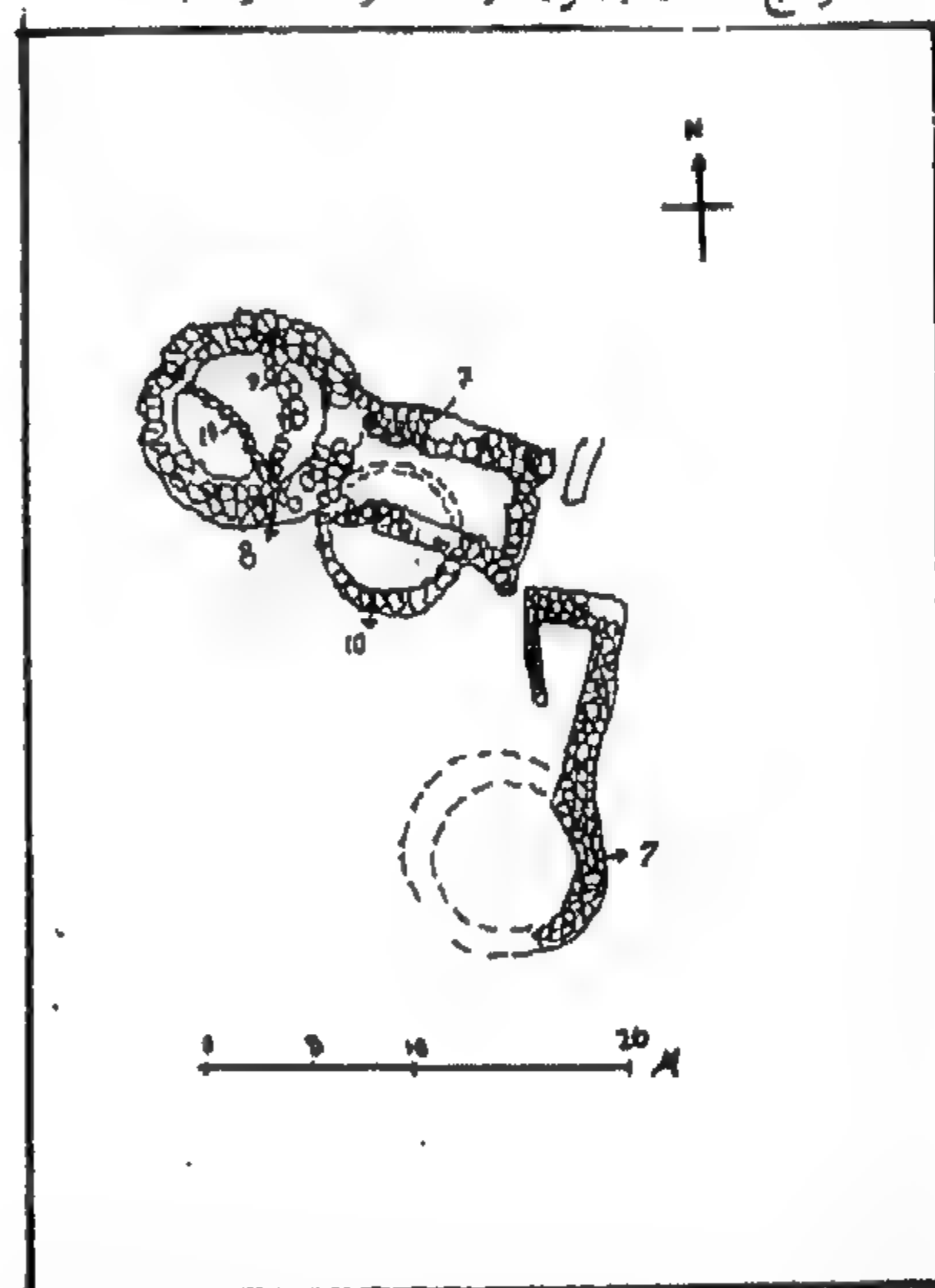
ان بعض المصادر تؤيد بان العربية ذات العجلات قد استخدمت في هذا الدور من خلال صورة لعربة وجدت على أناء من هذا الدور^(٣٧) والذي يؤيد بأن المواصلات البرية قد تطورت في هذا الدور اضافة الى تطور المواصلات النهرية بوصول سكانه الى المناطق النهرية في جنوب العراق واقتربهم من الخليج العربي .

ان تطور العبادة والمعابد هنا سواء من خلال الابنية المدورة (Tholoi) او من اكتشاف دمي تمثل (الالهة - الام) المصنوعة بهيئة امرأة تضع يديها على ثدييها المبالغ في كبرهما . ان تأسيس المعبد بمفهومه الديني الكامل ظهر لأول مرة في الشرق الادني في هذا الدور متطورا من مراحل دينية وابنية معابد ابتدأت من الكهف ثم في (الاربجية) ومعابد (تبة كورة) في محافظة نينوى^(٣٨) .



شكل (١٣) ٤-١ نماذج لبيوت مدورة

٥- مخازن حبوب حديث في الاربجية (٤٩٠٠ ق . م)
٦- نموذج لسقف جملون (المصدر : ملاوان)



شكل (١٤) البيوت المدورة / تل الاربجية (المصدر : ملاوان)

٤ . ١ . ٤ . ٢ طور حلف الوسيط وتمثله الطبقات (٧ - ١٠) .

٤ . ١ . ٣ طور حلف المتأخر وتمثله الطبقة السادسة .

ويتضح من هذا الدور توجه أكثر (لفكرة المدينة) من خلال زيادة الاستقرار في المستوطنات والسيطرة على عناصر الانتاج والتوصل الى شبكة مواصلات برية ونهرية أكثر تقدما وتطور الفنون والعمارة وبداية التعدين ولا سيما النحاس والرصاص^(١٨) والتي بدت واضحة في زخارف ذات اشكال متناسقة جميلة وقوامها الاشكال الهندسية كالمثلثات والمربعات والمعينات والخطوط المتصالية واشكال أخرى . تؤيد كلها اضطلاع الانسان

لقد عثر (ملاوان) على اكواخ صغيرة مبنية من الطين في (الاربعية) (شكل ١٣ و ١٤) مع مقبرة تحتوي على اكثر من ٣٠ قبر خارج القرية ووجد فأس من النحاس واختام مسطحة تعود الى (٤٨٠٠ ق. م) كمسا وجسد (Speiser) معابد وقبور غنية بالحلي الذهبية واستعمال النحاس فسي مستوطنة (تة كورة).

ان تطور المواصلات وزيادة الانتاج الزراعي والصناعي واستخدام المعادن والعجلة وتطور التجارة في (دور حلف) ساعد الكتل البشرية المتزايدة بالاستفادة من العمارة والفن المتطور لوضع قواعد رصينة لبداية نشوء المدن القديمة في هذه البلاد والتي تطورت في الدور الثاني من هذه المرحلة لتبين استكمال ملامح هيكل طلائع المدن او بدايتها كما سنبينه ادناه :

٤ - ٢ - ٢ دور العبيد ويضم :

١٠٢٠٤٠٤ - العبيد الاول ويسمى طور اريدو .

٢٠٢٠٤٠٤ - العبيد الثاني ويسمى طور فخار حاج محمد

القريب من الوركاء ورأس العمية القريب من كيش .

وقد سمي بهذا الاسم نسبة الى (تل العبيد) القريب من (اور) .

لقد وجد الانسان في الجنوب قبل (طور العبيد) او (اريدو) وقد عاش ذلك الانسان واستقر حول الانهار وقرب الاهوار في السهل الرسوبي بين رأس الخليج العربي (وهيت) و (سامراء) شمالا حيث كانوا يبنون مراكبا واكواخا من القصب يصطادون السمك ويحفظون بالجواميس والماشية . وتجسرى المواصلات بواسطة زوارق قارية ضيقة والناس يعيشون في اكواخ من القصب والحصير وقد استخدمت هذه الابنية في (الالف الرابع ق. م) مبنية بكسل تفاصيل باقدم رسوم الابنية المقدسة .

لقد عاش (اهل العبيد) في شمال العراق في طبقات معينة من (تة كورة) . الا انهم كانوا يسيطرون على الجزء الجنوبي من العراق القديم حيث كانوا اكثر الفلاحين تقدما . كان الطابوق الطيني (اللين) معروفا لديهم والقار للسقوف وقد جففوا الارض واستصلحوها . وكانت ثقافتهم اولى الثقافات التي انتشرت في (جميع بلاد ما بين النهرين) ويبدو ان انتشارها كان من الجنوب محاذيا للنهر . يرى (الدكتور سوسة) بان السومريين جاءوا جنوب العراق في هذه الفترة (٤٠٠٠-٣٠٠٠ ق. م) . وقد اوضحنا رأيه في مكان سابق من هذا البحث بعدم معرفة اصلهم وانهم سكنوا شمال العراق ثم نزحوا نحو الجنوب كمهاجرين دخلوا بلاد الرافدين في الشرق والشمال (١٧) وازدهرت حضارتهم في مطلع الالف الثالث ق. م .

لقد قامت العديد من المدن التاريخية المشهورة فوق بقايا قرى من دور العبيد مثل (اور) و (لکش) و (نفر) و (الوركاء) وغيرها بالاضافة الى المواقع الاثرية في شمال العراق (١٧)

ويؤكد (ستون لويد) بوجود حضارة في جنوب العراق (منطقة الاهوار) قبل ٥٠٠٠ ق. م وهو تاريخ سبق وجود السومريين في العراق كما يؤكد (ليونارد وولي) بوجود سكان في موقع (العبيد) سكنوا بيوتا من القصب في موقع في منطقة الاهوار (كما بينا سابقا) (٥) وبذلك يكون اهل العبيد قبل السومريين في الجنوب

لقد وجد في (الطبقة ١٢-١٩) في (تة كورة) (٤٥٠٠ ق. م) آثار

لثلاثة معابد كبيرة بنيت بالطين حول ساحة مكشوفة عرضها ٢٠ م مزينة بمختلف الالوان تشرف على ثلاثة جهات . الا انه عثر على مستوطنة بشرية في نفس المرحلة (٥٠٠٠ ق. م) مع مقبرة وعثر في الطبقة ١٩ من (دور العبيد) على اقدم بنابة في شمال العراق كانت (معبد) يحوي ٢٠ غرفة مرتبة حول مزار مركزي .

ان تطور المعتقدات الدينية في هذا الدور طور معه اثر المعبد على المجتمع حيث ان الفترة الواقعة بين (دور العبيد الاول) (٤٩٠٠ ق. م) وحتى نهاية (دور جمدة نصر) سميت بدور (سيادة العبيد) . والتي تمثل مرحلة جديدة لنظام اجتماعي جديد (مجتمع الثرى الزراعية المتطورة) ومعايير للمرحلة التي اعقبها والتي تميزت بنمو الملكية الخاصة وظهور مراكز القوى والسلطة السياسية المتمثلة بدويلات المدن السومرية (City States) . لقد وصفت هذه المرحلة بمرحلة التعاون الجماعي باشرافه كهنة المعبد التي كان لها الفضل في نجاح مهمة المعبد وتوسيع سيطرته . فقد مرت بنابة المعبد خلال تلك الفترة بتطورات عمرانية ابتدأت من غرفة صغيرة في دور العبيد الاول وكانت مربعة الشكل طول ضلعها ٢٥ م وقد سميت ساحة المعبد (Cella) وهي اقدس جزء في المعبد يتبعه دكة القرايين (٣٦) . ثم تطورت بنابة المعبد فيما بعد انطبقة السادسة عشر من دور العبيد والخامسة عشر حيث اصبحت بنابة مستطيلة الشكل بابعاد ٧ x ٤ تتجه زواياها نحو الجهات الاربعة وفي (دور العبيد الثاني) بدت ملامح المعابد ذات المصاطب او بداية ابنية الزقورات والنسي اكتملت في مراحل متقدمة من هذا الدور .

لقد كانت معابد الطبقات ١٧ - ١٦ - ١٥ في (اريدو) اولى المعابد الواضحة في حضارة الرافدين وكانت على بساطتها مميزة عن المنشآت السكنية الاولى لهذا المستوطن والتي كانت في الغالب عبارة عن اكواخ بسيطة . وهو ما عرف باول مستوطن في السهل الرسوبي في جنوب العراق في نهاية الالف الخامس او بداية الالف الرابع ق. م . يستدل من واقع التنقيبات ان في بداية الاستيطان في هذا المستوطن كانت المنازل بهيئة اكواخ تدرجت فيما بعد الى بيوت بسيطة مشيدة من اللبن (٣٨) .

لقد اوضح روبرت آدمز (٣٩) من خلال الدراسات والمسوحات الاثرية التي قام بها في السهل الرسوبي الى انه في نهاية الالف الخامس او بداية الالف الرابع ق. م . انتشرت قرى زراعية صغيرة في الجزء الجنوبي من هذا السهل واخذت تمتد شمالا باتجاه (الوركاء) واحتل بعض المستوطنات مركزا رئيسا بين مجموعة قرى صغيرة تعتبر مناطق تموين بالنسبة للمركز الرئيسي (اي اقليم ظهير Hinter Land) . وقد كانت هذه الظاهرة في منطقة (اور) حيث كانت مناطق ريفية زراعية تحيط بالمستوطن الكبير . فعندما زاد الحجم السكاني اتجهت حركة السكان نحو الشمال وظهر عدد من المراكز الرئيسية المهمة مثل (الوركاء) و (نفر) وأوما وغيرها التي اتسمت بالسعة وبكثافة المناطق الريفية المحاطة بها التي كانت تحت اشراف المعابد المركزية . كما ابرز Adams بأنه في نهاية (دور العبيد) قد ظهرت مستوطنات مكثفة على هيئة مدن صغيرة وقرى زراعية واخرى اصغر حجما واخذت من خلال الادوار المتعاقبة تنظم بعضها الى بعض لتشكل مدنا اكبر تطورت الى دويلات مسدن (City States) .

لقد كان النظام الاجتماعي السائد في هذه الفترة هو نظام (مجتمع الالهة) ومجالس الشورى التي مثلت التنظيم السياسي والاجتماعي والاقتصادي فسي

المرحلة التي وصفناها سابقاً بمرحلة سيادة المعبد أي ضرورة وجود هيئة اجتماعية متفرغة في مؤسسة المعبد تتولى مهام السلطة السياسية. لقد أشار الدكتور بهنام أبو الصوف^(١٨) في التنقيب في شمال العراق في موقع تلوث الثلاثات قرب مدينة تلعفر عن وجود خندق دفاعي في (دور العبيد) . وكما أشرنا سابقاً .

لقد كشفت مديرية الآثار العامة في جنوب العراق عن بقايا اقدم المعابد في الطبقة السابقة في (اريدو) تعود الى (دور العبيد) كان الزائر للمعبد يرتقي سلماً من ٩ درجات صغيرة .

تعتبر اريدو (أبو شهرين) ٢٥ كم جنوب غرب اور إحدى خمسة مدن التي حكمت فيها سلالة في ازمان ما قبل الطوفان . لقد عثر فيها على سلسلة متعاقبة من المعابد الصغيرة المشيدة من اللبن تعدد معابد اكتشفت لحد الان باستثناء البناء الذي نوهنا عنه سامراء والذي لم تتأكد ما هيئته كونه معبداً وقد شيد بعض المعابد فوق مصاطب مرتفعة وقد اعتبرت الاصل السدي تطورت عنه ما يسمى بالابراج المدرجة (الزقورة) في حضارة وادي الرافدين .

لقد انتظمت بيوت السكن التي شيدت من اللبن المنتظم كما عثر على نماذج من قرى هذا العصر في (اريدو والعقير) (٥٠ ميل جنوب بغداد) وفي (تبة كورة) قرب الموصل التي تطورت فيها فيما بعد الى مدن كبيرة في العصور التاريخية لم تظهر هذه المساكن اي تمايز طبقي من ناحية اختلاف المساحات للمساكن المختلفة .

ان ظهور المعابد الكثيرة في (دور العبيد) له أهمية حضارية من الناحية الاقتصادية والسياسية والاجتماعية حيث كانت نواة أولى أنظمة الحكم التي ظهرت في العراق القديم (حكومة العبيد) .

لقد اكتشف في هذا الدور قارب صغير من الفخار في وسط حفرة لتثبيت الشراع الامر الذي يشير بوضوح الى تطور المواصلات المائية بالإضافة الى المواصلات البرية . كما عثر في هذا الدور على عدة ادوات مصنوعة من البرونز وغيرها التي تشير الى تطور تصنيع الآلة والادوات المرفقة للتقدم الحضاري .

لقد انقطع السكن العام في (اريدو) من بعد (دور الوركاء) واقتصرت حياة المدينة على جملة بنايات رسمية ومعبدية للموظفين ورجال الدين التابعين للمعابد . وتمتاز معابد اريدو بعمارة متميزة حيث توصف جدرانها بما يسميها بالطلعات والدخلات (Buttress - Recess)^(١٨) وهي الخاصية المعمارية التي ظلت ملازمة لطراز العمارة في معابد حضارة وادي الرافدين الى اخر عهودها التاريخية .

لقد عثر في هذا الدور على طائفة من الاواني صنعت بنوع خاص من

دولاب الخزف (القرص - Tournette) اذ لم يستعمل دولاب الخزف الصحيح بعد

ان اتساع (القرى) في (دور العبيد) وتقدم بناء السكن وازدياد استعمال اللبن المنتظم في البناء وكثرة القبور وتعدد دور السكنى تدل على تكاثر سكان هذه القرى .^(١٨)

ومما لاشك فيه فان الزراعة في هذا الدور قد (اتسعت) واصبحت بالدرجة الاولى زراعة ري ولا سيما في السهول الرسوبية الوسطى والجنوبية والتي كانت في مقدمة العوامل التي اضطرت الانسان على ضرورة اعادة تنظيم المجتمع الجديد وظهور المعالم الاولى « لنظام حكم » أكثر تعقيداً من سابقه يتماشى مع المتطلبات الاجتماعية والاقتصادية والعمرانية والتكنولوجية التي تميزت في هذه المرحلة بشكل ملحوظ عما سبق من مراحل .

لقد اتفحت بنية القرية لتشمل العديد من الفعاليات مثل المعابد والمساحة المفتوحة للسوق والسور ومساكن الكهنة والحكام وطبقات الشعب الاخرى مصفوفة على طرق وازقة متدرجة في السعة والاستقامة والاهمية (بعضها مرصوف بالحجارة) .

ان العمارة المتميزة لهذه المراحل الاربعة هي العمارة الطينية (بالرغم من استخدام محدود للحجر) وقد تميزت بالبساطة مع تقدم مشهود فيما يخص نسق القضاءات المناسبة للفعاليات المختلفة إضافة لوضوح الاشكال الهندسية المختلفة وقد استخدمت بشكل يدل على التطور الملموس في فن العمارة والتخطيط سواء على مستوى المسكن او القرية . ان زيادة الكثافة السكانية الذي فرض توسع القرى وانتشارها بعد تقدم الانسان في مضمار انتاج الغذاء والتجارة والمواصلات والعمارة ، قد ابرز تقدم في فن وعلم التخطيط من حيث مواقع تلك المستوطنات وربطها مع بعض ثم المكونات الداخلية لتلك المستوطنة (كما أشرنا سابقاً) والتي غدت فيما بعد نواة المدن الجديدة في وادي الرافدين .

ان تطور الزراعة والري وتربية الحيوان صاحبه تطور في الصناعة والتعدين وتعدد الحرف وتخصص المهن والاعمال . ان ذلك التقدم التكنولوجي وتنوع مصادر الدخل قد اضاف الى الحياة الرفاه ووسائل العيش الأكثر تنظيماً وسهولة فرضت مستوى اعلى من (الادارة المتخصصة) والادارة العامة على المستوى الاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي او على المستوى الوطني (نظام وادارة الحكم) على المستوى الداخلي ثم الخارجي من خلال نظام مواصلات أفضل وتجارة خارجية وتبادل سلع اوسع . كان ذلك كله الاساس والركيزة للقرية ثم للمدينة فيما بعد .



تاريخ الري في العراق القديم

رضا جواد الهاشمي

تقديم

حقق الانسان خلال رحلته الطويلة عبر الزمن الماضي ، الكثير من المنجزات والاكتشافات والاختراعات ، ولكن اهم هذه المنجزات على الاطلاق ، تتمثل في اكتشافه للزراعة وتطوير مستلزماتها وتهيئة شروطها ، بحيث اصبحت في نتائجها الحد الفاصل ما بين عهود البربرية وعهود الحضارة في تاريخ الانسان (١) .

فالزراعة هي الركن الاساس في حضارة بني الانسان ، وهي الاساس المادي الصلب لاجل التطورات المختلفة التي عاشتها الحضارة الانسانية في جوانبها الفكرية والمادية .

وبعد الماء الشرط الجوهري والرئيسي لقيام الزراعة ، ومصادره متعددة فمنه ما يغيث به السماء ومنه مياه العيون والآبار ، ولكن الانهار الدائمة الجريان اهم مصادر الماء ، وكانت وما تزال المواطن الرئيسية لاستقرار الانسان ، وقيام المدينة ونشوء الحضارة وتطورها . وتزداد أهمية الانهار عندما تكون طوبوغرافية الارض الزراعية في وضع مناسب مع مياه الانهار ، فتزدهر السقاية السحبية التي من خصائصها الهامة ، انها تهنيء اسباب الزراعة الواسعة والسنوية (perennial Irrigation) على عكس الزراعة المعتمدة على الامطار - الزراعة الدائمة - التي تقتصر على فصل واحد متذبذب في نتائجه تبعاً لكمية الامطار الساقطة .

وأستخدمت ايضاً مياه الآبار للاغراض الزراعية ، اوسجت مياه الانهار بالواسطة الى مستوى أعلى حيث يتعدى سقاية الارض سيجاً ، وعلى الرغم من محدودية هذه الطريقة في الري ، وتعرف بطريقة السقي بالواسطة ، لكنها شاعت كثيراً في تاريخ العراق القديم وبخاصة في سقي الحدائق والبساتين بالاضافة لاهميتها في ري الانسان والحيوان .

وليس خافياً على المتبعين لشؤون الري ، الفروق الكبيرة والجوهرية

بين هذه الطرق في السقي والزراعة ، ومن أبرزها وأهمها ، أن الزراعة الدائمة زراعة فصلية ومعرضة للانقطاع ، كما أنها تعرقل تحقيق شرط جوهري من الحياة الزراعية هو الاستقرار ، وربما يمثل الاستقرار أبرز النتائج التي تحققت بفعل الزراعة السحبية . فإن دراسي الآثار يؤكدون أن الاستقرار الذي أضطرت اليه المجتمعات القديمة بسبب الزراعة الدائمة أو السنوية ومتطلباتها ، هيأ الفرص أمام الناس الأوائل لوضع أسس العلاقات الاقتصادية والاجتماعية ، وعمل على تطويرها وتحقيق فرص التقدم المادي والفكري (٢) .

ومن خلال متابعتنا للمخططات الأثرية التي حفظتها لنا بقايا القرى الزراعية الأولى ، نستطيع متابعة التطورات الواضحة في خطوات الإنسان من خلال نمو واتساع القرى الزراعية ، وزيادة أنواع النباتات التي تعلم زراعتها ، وعدد المواد التي اخترعها وطور صناعتها ، أولستشفها من رسوم الأشكال على الاواني الفخارية ، او الأختام المنسطة والاسطوانية .

وعلى الرغم من التطور الواضح في سجل المخططات الأثرية للقرى الزراعية الأولى في شمالي العراق ، ولكننا نسجل فرقاً واضحاً في تسارع الخطوات المتقدمة في مجالات الحياة كافة بين القرى الزراعية الشمالية من العراق وبين القرى الزراعية الأولى في جنوبي العراق ، بحيث أننا نجد أنفسنا مع ثاني تجمع قروي زراعي في جنوبي العراق ، في الورداء ، الذي تلا عصر الغبيد (٣) ، أمام تطورات واسعة الخطى كبيرة الأثر ، دفعت البعض للقول بأنها ناجمة عن هجرة بشرية جديدة .

فالاتساع الكبير في حجم الأستيطان القروي الزراعي في الورداء ، وتطور الفنون والعمارة بشكل مثير ، وتطور العلاقات وتشابك المصالح الاقتصادية الواسعة التي حفزت لوضع أسس أقدم وسيلة للتدوين في تاريخ البشرية ، وغير ذلك من منجزات ، تكشف بوضوح عن تنامي القدرات الاقتصادية لأهل

١ - جوردن جايلد : ماذا حدث في التاريخ . ترجمة الدكتور جورج خداد . الشركة العربية للطباعة والنشر . مصر .

٢ - أنظر عن التطورات التي رافقت مسيرة الإنسان في مرحلة العصر الحجري الحديث ، وبخاصة بعد اكتشاف الزراعة (جوردن جايلد : المصدر السابق الفصل الثالث - بربرية العصر الحجري الحديث . ص ٤٤ فما بعد)

الوركاء . ونعتقد أن أوضح تفسير لهذه الظواهر الفريدة في منجزات عصر الوركاء تمثل في الانتقال من الزراعة المعتمدة على الري الحوضي (الطبيعي) "Basin Irr" الى الزراعة المعتمدة على الري الصناعي والذي حقق في أول نتائجه زراعة سنوية دائمية وواسعة perennial Irr فكانت الأساس المادي المزدهر الذي تحققت بفضلها الخطوات التطورية البارة لفترة الوركاء الحضارية .

وهكذا تحققت بفعل الزراعة المستندة الى مشاريع الري الاصطناعية الفائض الانتاجي في الزراعة وملحقاتها من تطوير رعي الماشية وتكثيرها وفوز منتجاتها ، وبرزت الحاجة الملحة الى التنظيم الاجتماعي وظهور السلطة ، التي كانت في أقدم أشكالها دينية متمثلة بزعماء المعبد ورجاله (٤) كذلك استدعت الضرورات الاقتصادية الناجمة عن الانتاج الزراعي والتبادل وتنظيم الأعمال الى إيجاد وسيلة للتسجيل وضبط الحسابات من واردات وصادات ، وربما بعض الحسابات الخاصة بالأعمال المشتركة في مجالات الري والزراعة ، فدعت الحاجة الى ابتكار الكتابة والتي كانت صورية في أقدم مراحلها (٥) .

كانت نتائج العمل الزراعي المستند الى وسائل الري الاصطناعية سريعة وكبيرة ، وأنعكس أثرها الواضح على التنظيمات الادارية والسياسية وظهور دويلات مدن حاكمة مع مرافقتها من نتائج سلبية تركزت في الصراع بين هذه الوحدات السياسية الصغيرة ، حول الأرض ومشاكل الري ، وهما موضوعان يؤشوان كثيراً من المنعطفات السياسية في تاريخ العراق القديم . ومن الجدير بالانتباه أن التطورات السياسية والفكرية ، وفي مجالات الزراعة والصناعة وغير ذلك من منجزات تفتقر بفترة فجر الحضارة في العراق القديم ، إنما تركزت في المنطقة الرسوبية لجنوبي العراق ، وعلى وجه التحديد من كيش القريبة من بابل شمالاً وإلى أريدو في الجنوب ، وهي المنطقة المرشحة طبيعياً لأزد هار السقاية السحيحة فيها .

لقد أدرك العراقيون القدماء ، دولاً وزعماء وأفراداً ، أهمية الري في تطوير الزراعة ، فحفروا مئات القنوات والجداول ، وشقوا عشرات الأنهر

الفرعية . وكانت هذه الأعمال والسهر على حمايتها وكرها من الأمور التي تباهى بها ملوك العراق القديم ، وأرخوا بها سنوات حكمهم . (٦)

وتكشف لنا العديد من معاملات التجارة وعقودها عن المنتجات الزراعية من حبوب وزيت وخمور ، صدرت الى الخارج لأجل استيراد المواد الأولية اللازمة في أعمال البناء والصناعات المختلفة ، أو المواد الكمالية من ذهب وفضة وأحجار كريمة ، وهي مواد كانت تفتقر إليها الأرض العراقية . (٧)

مصادر دراسة الري في العراق القديم

يرتبط الحديث عن الري بالزراعة بشكل مباشر ، وتفيد دلائل أحدهما في تصور وضع الآخر ، ونحن عندما نشير الى هذه البديهة ، إنما نقصد من وراءها الاستفادة أحياناً من المصادر التي تؤشر أوجه النشاط الزراعي في الدلالة على اتساع أعمال الري وتطورها . (٨)

أن المشكلة التي يجابهها الباحث عن بعض جوانب الحضارة العراقية القديمة تمثل في نقص المصادر المباشرة عن الموضوع ، ويصدق هذا الأمر على الري في العراق القديم . فبسبب الاوضاع الطبيعية والجغرافية لوسط وجنوبي العراق ، وتواصل فعل الفيضانات الكبيرة في هذه الأقسام ، وبسبب طبيعة المواد الأولية التي استخدمت في إقامة متطلبات مشاريع الري من سدود وبوابات وقنوات وأنشاءات أخرى ، فإن الأمل في اكتشاف آثارها اليوم ضعيف جداً . لذلك يتوجب علينا استقراء الواقع الجغرافي والطبيعي القديم لجنوبي العراق وماتركه من أثر في الري . مثلما يتوجب علينا عقد مقارنات مع بعض أساليب ووسائل السقي التقليدية المعتمدة في عراق اليوم قبل اشتراك الآلة الحديثة فيها . وعلى العموم فهي من نوع المصادر غير المباشرة التي تتفاوت صحة معلوماتها والنتائج المستخلصة منها مع درجة صحة البيانات المتجمعة عنها .

ومع ذلك فإن مصادر الموضوع تقسم الى نوعين : -

١- المصادر المادية : وتمثل في بقايا الأنهار والقنوات التي شقت قديماً

٦- من طرق التقييم التي أعتمدتها حضارة العراق القديم ، اعتماد الأحداث المهمة لتأشير السنوات ، فكان الملك يعين حدثاً بارزاً من أحداث السنة مثل انتصاره في معركة ، أو بناء معبد أو سور المدينة ، ليكون دلالة على السنة ويؤرخ بها ، وتعرف هذه الجمل التاريخية أو الصيغة التاريخية باسم Date Formulae حيث وصلنا منها الكثير ، ونقيدنا ، بالإضافة الى تعيين عدد سنوات حكم الملك ، في معرفة جوانب من الأحداث والأعمال التي وقعت في سنوات حكمه . للمزيد من المعلومات عن طرق التقييم في العراق القديم انظر (طه باقر وعبد العزيز حميد طرق البحث العلمي في التاريخ والآثار . وزارة التعليم العالي والبحث العلمي . بغداد / ١٩٨٠)

٧- عن التجارة ونشاطاتها وموادها انظر : Leemans, W.F.: Foreign Trade in Old Babylonian Period- Leiden, Brill, 1960.

٨- وغالباً ما توجه الباحثون لدراسة الري والزراعة في موضوع واحد ، فهما وجهان من النشاطات يعكسان نتيجة واحدة . وربما بسبب ندرة المعلومات التفصيلية عن أعمال الري مقابل وفرتها فيما يتعلق بالزراعة ، فيتم النظر إليهما سوية . ومن المؤلفات العلمية الهامة التي تجمع بين الموضوعين ، وتغطي كثيراً من تفاصيلها ،

كتاب الأستاذ Arams Salonen Agricultura Mesopotamica nach Sumerisch Akkadischen Quellen. Helsinki - 1968.

٣- تشير أقدم الدلائل الأثرية المكتشفة في جنوبي العراق ، بأن هذا السهل الفيضي سكن للمرة الأولى بحدود الألف الرابعة ق.م. وجاءت هذه الدلائل من أقدم الطبقات السكنية في موقع أريدو (أبو شهرين وبعد مسافة ١٨ كم جنوب زقورة أور) وكانت الآثار المادية المميزة في أريدو وبخاصة الصناعات الفخارية قد كشفت سابقاً في موقع العبيد (تل صغير بعد عن شمال غرب زقورة أور مسافة ١٠ كم) لذلك أطلق أسم العبيد على هذه المرحلة الحضارية التي تنتشر آثارها في مواقع العبيد وأريدو وأور ومواقع أخرى كثيرة .

وعلى الرغم من أن الدلائل المادية تشير الى أن الأسديطان الأول في جنوبي العراق يرتبط بالعبيدين ، ولكن بعض الباحثين يميل للاعتقاد بأن السكنى في جنوبي العراق سبقت هؤلاء . انظر (هاري ساكر : عظمة بابل . ترجمة د . عامر سليمان جامعة الموصل - ١٩٧٩ ص ٣٤ فما بعد)

٤- علي محمد مهدي : دور المعبد في المجتمع العراقي من دور العبيد حتى نهاية دور الوركاء . رسالة ماجستير غير مطبوعة قدمت في قسم الآثار بكلية الاداب - جامعة بغداد - ١٩٧٥

٥- أنظر عن نشأة الكتابة المسمارية وتطورها (طه باقر : مقدمة في تاريخ الحضارات القديمة . القسم الأول . ص ٣٠٧ فما بعد . بغداد / ١٩٥٥)

لأغراض الري ، ومعرفة سعتها وأبعادها لتقدير الجهود الكبيرة التي بذلت من أجل إنجازها ، مثلما تؤثر المساحات من الأراضي التي استفادت من اروائها .

لقد أنجزت في هذا المضمون عدد من الدراسات الحقلية ، فتعقب بقايا الأنهر الكبيرة والصغيرة وفروعها ومناطق ربيها ، وساعد في تعقب ذلك بقايا ضفاف الأنهر العالية التي تكونت بفعل أعمال الكري المستمرة فيها . كذلك ساعدت الصور الجوية في الكشف عن مئات السواقي والجداول والقنوات التي تشكل شبكات متداخلة تملأ كثيراً من مناطق وسط وجنوبي العراق ، هذا مع الأخذ بنظر الاعتبار التغيرات الطبيعية التي تعرضت لها أرض جنوبي العراق ، وتغيير النهرين الكبيرين لمجراهما ، مما تسبب في إزالة كثير من مشاريع الأرواء القديمة .

ومع أهمية هذه الدراسات فإنها غير شاملة وقليلة أولاً ، كما أنها تسمى بالدرجة الأولى لتتبع مستوطنات الإنسان وانتشارها خلال الأدوار الحضارية المختلفة للعراق القديم ، ولم تستهدف من عملها دراسة الري في جوانبه الفنية والأنسانية .

وتتصل بالمصادر المادية بعض المشاهد النادرة ، المصورة والمنحوتة ، التي تكشف عن بعض وسائل السقي في العراق القديم .

٢ - المصادر المدونة القديمة : وتشتمل على التراث اللغوي الكبير الذي خلفته لنا حضارة وادي الرافدين ، وبسبب مادة الطين الخالدة ، التي اعتمدت في الكتابات السومرية ، فإن الألواح الطينية المدونة بالخط السومري تعد من أهم الآثار الجيدة والكثيرة التي حفظتها لنا يد الزمن سالمة .

وتكشف لنا الكتابات القديمة جوانب مختلفة من حياة المجتمع العراقي القديم ، وتمكننا معلوماتها الثرية من رصد الجهود الكبيرة والمستمرة التي تواصلت في تاريخ العراق القديم بخصوص الري . كما تحفظ لنا بعض التسجيلات الجوانب اللغوية المتعلقة بهذا النشاط الأنساني الهام ، ونستطيع في ضوء دلالاتها أن نتابع الجوانب الفنية والتقنية والإدارية والتنظيمية وما إلى ذلك من أمور الري في العراق القديم .

وبسبب النقص الكبير الذي يلزم دراسة الموضوع بالاعتماد إلى المصادر المادية ، كما توضح لنا من قبل ، فأنا سنحاول في دراستنا على البيانات اللغوية وأشارات النصوص ودلالاتها ، بشكل كبير في توثيق هذا البحث .

أما الدراسات الحديثة ، فهي الأخرى قليلة وغير مباشرة ، وكثيراً ما تتعامل مع البيانات التاريخية العامة ، وتجتهد في رسم صور السقي وأجراءات أعمال الري في ضوء تقاليد الأعمال نفسها في العراق الحديث وعلى الرغم من أن هذه الدراسات توجه الأنظار إلى قدم وأهمية الري في تاريخ العراق القديم ، لكنها تعجز عن رسم الجوانب التفصيلية لجهود الإنسان في هذا المضمون ، وتشكل دراسات الدكتور أحمد سوسة ، وأبرزها كتابه « السري والحضارة » مثلاً جيداً على ذلك .

كما تعرض إلى تاريخ الري في العراق القديم الدكتور بورنغ عالسم التربة ، عند دراسته لواقع التربة في العراق ومشكلة الملوحة التي نجمت عن قدم الزراعة والري في هذا القطر . ولكن دراسة الدكتور بورنغ مهمة جداً بسبب كشفها عن بعض الحقائق في خاصية التربة ، والتي سببتها حركة الأنهر والقنوات ، وتسجيل مقادير الترسبات من الغرين . والطمى ، أو

ماتجلبه الرياح من غبار وأتربة ، وغير ذلك من بيانات علمية ، تكشف عن أثرها في مشاريع الري القديمة .

ومن التوجهات العلمية الحديثة في حقل الدراسات الآثارية ، متابعة النشاطات الزراعية في ضوء أمتداد شبكات الري القديمة ، وتتابع هذه الدراسات الحقلية بقايا الأنهر والقنوات المدونة في ضوء المخلفات القديمة للمواقع والمستوطنات التي تتوزع جانبي النهر أو القناة ، والتي كانت تسقي منه ، وفي ضوء الدراسة المقارنة للمخلفات وتأثير المستوطنات المتعاصرة ، يتم التأكد من مجموع الأنهر والقنوات التي أنجز حفرها في الألف الثالث ق . م . مثلاً وتعيين زمن استمرارها وتاريخ أندرأسها .

إن مجموعة الدراسات الحديثة هذه ، والتي يبرز في مقدمة المهتمين بها من علماء الآثار كل من ياكوبسن وروبرت آدمز ، تفتح آفاقاً جديدة في دراسة الواقع الزراعي والسكاني في العراق القديم ومن فترات مختلفة ، كما أنها تكشف عن حقائق في مسار النهرين الرئيسيين دجلة والفرات ، وفروعهما الرئيسية ، وعن بعض مناطق المنخفضات المائية (الأهوار) القديمة في جنوبي العراق . وتوجه باحثون آخرون لدراسة الري مشاريعاً وأعمالاً وتقنية وتنظيماً في ضوء معلومات النصوص السومرية ، التي كانت مشجعة أكثر من معلومات المخلفات المادية . كما أن بعضهم درس تفاصيل أعمال السري ووسائل السقي التي تقدمها البيانات اللغوية في ضوء بعض المخلفات القديمة ، كصور وسائل السقي ، أو بمقارنتها بتراث الري اللغوي والعملية عند المجتمعات العربية القديمة (السامية) .

ومن أشهر الباحثين العالم أرامز سالونين وج . لاسو ، علماً بأن تخصصهما في اللغات العراقية القديمة كان دافعاً ليتناولوا بالتحليل والدراسة جوانب المعلومات اللغوية عن الري .

وسنحاول في ضوء ماتوفر لنا من معلومات ، وما وقفنا عليه من مراجع ، وبخاصة المعلومات اللغوية في المعجم اللغوي الآشوري لجامعة شيكاغو ، وفي معاجم اللغة العربية ، أن نتبع هذا النشاط الأنساني الهام في تاريخ العراق القديم .

الجغرافية التاريخية للقسم الجنوبي من العراق

يحتل القسم الجنوبي من أرض العراق مكانة هامة في سياق الأحداث التاريخية والحضارية للعراق القديم . فعلى أديمه قامت أقدم القرى والتجمعات السكانية المعتمدة على الزراعة الأروائية . وأصبحت الكثير من هذه القرى فيما بعد نواة المدن الزاهرة في تاريخ العراق القديم ، ومنها أريدو وأورو والوركاء ولجش ونفّر وغيرها كثير . وكان سكان هذا القسم من العراق وراء أرساء أسس الحضارة المادية والفكرية التي شاعت واستمرت لأكثر من ثلاثة آلاف سنة ، وبلغت تأثيراتها معظم بلدان الشرق الأدنى القديم .

ويتعرض هذا القسم من أرض العراق لآراء متباينة حول تكوينه الطبيعي وإخصائصه الجغرافية القديمة . وبسبب العلاقة الوثيقة بين نشاطات الناس القدماء وبين خصائص الأرض والعوامل الجغرافية الأخرى ، لذا يتوجب علينا أن نتابع أحدث التصورات لبيئة جنوبي العراق خلال فترات النشوء الحضاري لهذه المنطقة .

من الواضح تماماً أن معظم المعنيين بدراسة التكوين الطبيعي لسهل جنوبي العراق أخذوا يرفضون النظرية القديمة التي طرحها دي مورغان والتي كانت

تري بأن جنوبي العراق كان جزءاً من مياة الخليج العربي ، الذي كان رأسه يمتد الى شمالي بغداد ، وأنه بسبب الغرين والطمي الذي يجلبه النهران وفروعهما ، تكون السهل الرسي لجنوبي العراق تدريجياً ، وكان ظهور اليابسة عند مدينة أريدو بحدود عام ٤٠٠٠ ق.م . مما ساعد على أستيطان هذه المنطقة ونشوء القرى الزراعية فيها لأول مرة ^(٩) . والخلاصة المهمة من الاراء الجيولوجية الحديثة التي تعرضت لتكوين السهل الجنوبي لأرض العراق ، والتي تهمنا في بحثنا هذا ، هو أن هذا القسم من أرض العراق المعرض الى الري الحوضي الطبيعي بسبب فيضان النهرين السنوي ، لم يكن جزءاً من البحر منذ مطلع العصر الحجري الحديث في تاريخ الإنسان ، وهو عصر اكتشاف الزراعة وتطورها تدريجياً الى زراعة تعتمد الري الأصطناعي . هذا مع الأخذ بنظر الاعتبار ملاحظات الجيولوجيين Lees and Falcon ^(١٠) بخصوص الحركات التكتونية وغوص التربة ، وكذلك ملاحظات Nuzei ^(١١) بخصوص الفيضان البحري وغمره جانباً من الأقسام الجنوبية الغربية للعراق ، في حين ان هذه الحالات لم تكن شاملة ، وإنما أقتصرت تأثيرها على قسم من جنوبي العراق دون أقسام أخرى ، مما ساعد على استمرار الفرص المتاحة أمام العراقيين القدماء لتطوير خبراتهم الزراعية والاروائية في جنوبي العراق .

وعلى العموم فإن بعض الأدلة اللغوية التي نجح علماء اللغات القديمة بتجميعها من بين ثنايا المفردات في النصوص السومرية والآكدية ، تنفق ، تماماً مع تأكيد وجود نشاط أنساني قديم في القسم الجنوبي من العراق ، سبق أستيطان السومريين ، الذين يعدهم الأثاريون أقدم سكان بلاد وادي الرافدين . وبسبب دلالات الألفاظ والأسماء الخاصة بهؤلاء السكان الاوائل ، وهي مفردات تكشف عن مستويات متطورة في جوانب حياتهم المادية ، كما أنها من الناحية اللغوية لا تمت بصلة الى اللغتين السومرية والآكدية ، لذلك فقد ربطهم الباحثون بنهر الفرات وأطلقوا عليهم تسمية القرائين الاوائل ^(١٢) .

فهل كان هؤلاء القرائيون الاوائل وراء بدايات الزراعة في جنوبي العراق بأسلوب الري الحوضي الطبيعي ؟ أننا على الرغم من ميلنا القوي للأعتقاد بذلك ، لكننا نفتقر الى الأدلة المادية او اللغوية الكافية وسبب ذلك أختفاء آثارهم ، أن وجدت ، بسبب التغيرات في شكل الأرض التي أحدثتها الحركات التكتونية وتغير مواقع الأهوار والمنخفضات المائية تبعاً لذلك ، وكذلك بسبب تغير الأنهار لمجاريها في جنوبي العراق .

ان المخلفات المادية التي استظهرتها جهود المنقبين الاثاريين في اقدم طبقات الاستيطان في أريدو ، تكشف لنا عن مجتمع زراعي ، حقق تطوراً ملموساً في جوانب حياته المادية والفكرية ، وكان ذلك بحدود ٤٠٠٠ سنة ق.م ^(١٣) وبعد ذلك بحوالي ٥٠٠ سنة ، كشفت لنا المخلفات من موقع الوركاء ، عن خطوات انسانية موفقة على اعتاب الحضارة ، حيث كانت

بدايات الكتابة والعمارة والفنون . وكل ذلك يؤكد خبرات متراكمة طويلة الامد ، ومع ذلك ، يبدو أننا سنبحث عن مجهول مطمور تحت ترسبات الغرين والطمي النهري لواردنا الكشف عن اثار القرائين الاوائل ، او عن اي اثار تخص بدايات الزراعة والري في جنوبي العراق ، فان حواسه بورنسغ وصوره الفوتوغرافية الدقيقة لطبقات الترسبات الغربية كافية لاقتناعنا بتعذر الوصول الى ذلك ^(١٤) .

واذا كانت امكانيات الاستيطان قد تهيأت في جنوبي العراق منذ بدايات العصر الحجري الحديث ، وربما قبل ذلك ، فما هي الاحوال البيئية التي رافقت حياة الانسان ؟ ان من أبرز خصائص البيئة العراقية الجنوبية تعرضها الى فيضان سنوي كبير لنهر دجلة والفرات . وعلى الرغم من التفاوت النسبي في وقت فيضان النهرين ، مما يقلل من خطورة الفيضان الكبير ، مثلما يتيح الفرصة امام الناس لتفادي اخطار فيضان كل نهر على انفراد ، ولكن يصدف مراراً ان يقع موعد فيضان النهرين في وقت مقارب او متصل . وعندها يقع ما يطلق عليه العراقيون القدماء « الطوفان » . وفيضان النهران مابين منتصف شهر مايس الى نهاية شهر حزيران ، وهو وقت حصاد الحبوب في الدورة الزراعية العراقية ، لذلك تكون اجراءات العراقيين كبيرة لدرء اخطار الفيضان ، واتخاذ الجهد الزراعي السنوي من احتمالات التلف والضبياع .

وفيضان النهر مع الانحدار الطبيعي للأرض ، ويختلف هذا الامر في حوض دجلة عنه في حوض الفرات ، فنهر دجلة يسير في واد اعظم من الأرض المجاورة الى ان يصل جنوب بغداد ، وعندها يكون في مستوى يعلو الأرض قليلاً ، وتنحدر الأرض في هذه الاقسام من حوض دجلة نحو الجنوب الغربي وفي نفس المكان الملازم شيدت سدة الكوت التي تغذي فرعاً رئيسياً لدجلة في قسمه الجنوبي ، هو نهر الفراف .

أما الفرات ، فيبدأ واديه بالارتفاع من نقطة تقع شمال بغداد ، عند مدينة الفلوجة ، وتنحدر الأرض المحيطة بالنهر نحو الجنوب الشرقي ، لذلك تمت الاستفادة من هذه الخاصية في طبيعة الأرض ونهر الفرات ، وشقت الأنهر من الفرات في توجهها صوب دجلة لتسقي الأراضي الزراعية بين النهرين في القسم الوسطي من العراق ، وبهذه المناسبة نود التنويه بأن المناطق الزراعية لمنطقة بغداد تسقي من نهر الفرات على الرغم من وقوع المدينة على نهر دجلة ، وذلك للأسباب المعروضة آنفاً .

ان العاملون على شق الانهر والقنوات لأغراض الري والزراعة ، انما يقلدون فعل الطبيعة ، ولكنهم يتحكمون في شكل الفعل لافي طبيعته . ويجلب النهران مع فيضانهما السنوي كميات هائلة من الغرين تبدأ بالنسب مع انخفاض درجة أنحدار الأرض ، والتي تبدو قليلة جداً بحدود مدينة بغداد ^(١٥) وإذا كانت أعمال الكري وتنظيف الانهر والقنوات والجداول

٩- رضا جواد الهاشمي : الحدود الطبيعية لرأس الخليج العربي ، مجلة الجمعية الجغرافية بغداد . المجلد الثالث عشر / ١٩٨٢ ص ٢١٩-٢٢٨

١٠- Less, G.M. and Falcon, N.L. : "The Geographical History of the Mesopotamian Plains" Geographical Journal, 113 (1952) pp. 24-39

١١- Nu zel, W.: "The Formation of the Arabian Gulf from 14000 3500 B.C." SUMER (1975) XXXI, p. 101 ff

١٢- صموئيل نوح كريم : السومريون . ترجمة د. فيصل الوائلي . وكالة المطبوعات الكويت ص ٥٢-٥٥

١٣- هاري ساكر : عظمة بابل . ص ٣٦ فما بعد

١٤- Dr. Buringh, p. : Soils and Soil Conditions in IRAQ. Baghdad. 1960. see the picture on page: 91.

١٥- عن درجات الانحدار أنظر : Buringh, op. cit. p. 49.

الكاملة . اي منذ مراحل الري الحوضي الطبيعي وإلى مراحل السوي الأصبطناعي السنوي المنظم . وعلى الرغم من عدم توفر الأدلة الكافية لبقايا الري الحوضي . مثلما هي الحال في بعض مناطق وادي النيل " " . ولكن بعض مناطق زراعة الرز (الشلب) في حافات الاهوار في الوقت الحاضر . تبدو تقليداً للصورة الري الحوضي القديم في وادي الرافدين . كما ان صور النشاط الزراعي المعتمد على الري الحوضي تحققت أيضاً في بعض فروع النهرين الرئيسيين . دجلة والفرات . وبخاصة عند أسافل نهـر دبالى " " . وبذلك فإن الري الحوضي كان ولا يزال ممكناً في بعض مناطق العراق . ولكنه محدود النشاط والفائدة " " . كما أن العوامل الأخرى في طبيعة العراق . دفعت العراقيين للانتقال صوب طريقة الري الأصبطناعية السنوية المنظمة . ومن هذه العوامل :-

وإذا كانت المعلومات والبيانات الأثرية لا تساعدنا كثيراً في تعيين الأشكال الأولى لمشاريع الري المنظم . وأنها وأن وجدت . فإن نشاطات العراقيين للفتحات اللاحقة طمست معالم وآثار الأسبقين . لذلك سنتوجه الى المخلفات التي تخص الموضوع من الفترات التاريخية (الندوبية) . والتي هي في الغالب مثالا للأشكال الأولى وتطويراً عنها .

وبذلك . سيتم التعامل بشكل رئيس مع التراث اللغوي للعراقيين القدماء فيما يتعلق بنشاطاتهم المختلفة والواسعة في مجال الري . فبالإضافة الى ماكتشفه مفردات الري من نشاط كبير ومتعدد الجوانب في هذا المجال من حياة العراقيين . فانها تساعدنا أيضاً في تتبع بعض الجوانب الفنية والتقنية لأعمال الري ومشاريعها المختلفة .

اهمية السقي في بلاد وادي الرافدين

يرتبط السقي بالزراعة . ويمثل الأثران الدعامية الرئيسية للبناء الحضاري في العراق القديم . وينكشف ذلك بوضوح في كثير من النصوص العراقية القديمة . ولأهمية السقي في أدامة حياة الأرض . وما ينبع ذلك من أثر في البيئة الحيوانية والانسانية . فقد انتشرت أعمال السقي وتدفق المياه في الأنهار والقنوات والجداول من عمل الآلهة . وبموجب نظرية الحكم في العراق القديم . التي كانت ترى في الملوك نواباً عن الآلهة في تصريف شؤون البشر . فقد وقع على عاتقهم أيضاً مهمة أدامة تدفق المياه صوب الحقول والأراضي الزراعية . وكان ذلك يتم من خلال النشاطات الواسعة لأعمال السقي من بناء سدود وأنشاء مصارف وأحواض خزن وحفر أنهر وقنوات وإدامتها عن طريق أعمال الكري السنوية . ومراقبة الفيضانات والسهر على سلامة سداد الأنهر وضفافها من البثوق . وغير ذلك من أعمال كثيرة ترتبط بنشاطات الري والزراعة في بلاد وادي الرافدين .

ومن الواضح أن هذه المكانة الرفيعة التي تحتلها أعمال السقي والزراعة هيأت الأساس الصالح للنشاطات الواسعة التي انهمك باعمالها غالبية المجتمع العراقي القديم . وأصبحت الأساس المادي الصلد للبناء الحضاري الشامخ الذي أشتهرت به العراق القديم .

ونسوق على سبيل المثال لا الحصر مجموعة من الأشارات الواردة في النصوص ، والتي تبين أنهماك الآلهة والملوك والحكام بأعمال السقي وتفاخرهم في القيام بها . وهي أمثلة تكشف بوضوح عن قدم وأهمية أعمال الري والزراعة في العراق القديم .

وفي قصيدة تمجد الآله مردوخ . يرد فيها مايلي : أقام مردوخ سداً في سيف البحر ، وحول الأهوار الى أرض يابسة . « ونقرأ في أسطورة خلق الانسان مايلي » وحددت ضفاف دجلة والفرات ومجاري الأنهار والجداول « (٢٤) . ومن بين الحقائق في طبيعة مياه الأنهار والتي ساقها

العراقيون على شكل حكمة . مايرد على لسان أوتونابشتم في حديثه مع جلجامش « وهل يرتفع النهر يأتي بالماء على الدوام » (٢٥) كما تولى بعض الآلهة شؤون الأشراف على الأنهار والقنوات . فالآله « أنكد وآله القنوات والجداول . عينه أنكي لينظم شؤونها » (٢٦) وتوصف بعض الآلهة بأنها « تحمل الفأس والسلة . وموكلة بري بلاد سومر وأعداها للفلح والزرع » ، كما تدور أحداث إحدى القصص الأسطورية حول الصراع بين الآلهة نورتا وبين الشيطان . فقد تسبب الشيطان في توقف نشاط الري . ويسعى نورتا لقتله من أجل إعادة تدفق المياه وتيسير وصولها الى الحقول والبساتين . (٢٧)

وسار الملوك على هدي أعمال الآلهة . فقد حفظت لنا كتابات حمورابي العديد من الأشارات لأعمال السقي . ومنها أشارات الجمل التاريخية

Date-Formulae ففي السنة التاسعة من حكم حمورابي . شق الملك قناة اسمها « حمورابي » - « كيكال » وفي السنة الرابعة والعشرين من حكمه كرى (أي أمربكري) قناة Tilida . لاجل معبد أنليل وقاع نهر الفرات . (٢٨) وفي السنة الثالثة والثلاثين من حكمه كرى القناة التي أسمها « حمورابي » - « أجزى الفيض » للشعب « وبذلك فإنه جهز نفراً وواو ولاسة وأوروك وأيسن بمياه وفيرة مستمرة . (٢٩) وفي السنة الثانية والأربعين بنى حمورابي الجدار العظيم عند سداد دجلة عالياً مثل الجبل . وبنى أيضاً جداراً يقوم عند سداد الفرات . (٣٠)

ويتفاخر حمورابي في مقدمة قانونه بأنه « الذي جهز شعبه بالمياه الوفيرة » (٣١) .

وتردد أعمال حفر قنوات وكريها في الجمل التقويمية أو التاريخية لحكم الملك سموايلونا ابن حمورابي (٣٢) .

ونؤكد لنا دور الملوك وحكام المدن والمقاطعات في موافاة شؤون السقي ورعايتها والسهر على سلامتها وتنظيم أمورها من مجموعة رسائل الملك حمورابي الموجهة الى حكامه على المدن العراقية . فشؤون السقي عمل إداري مهم يقف الملك في مقدمة الموظفين الذين يرعون أعماله . ويلي حكام المدن والمقاطعات . ويتبعهم عدد من الموظفين الذين يباشرون الأعمال ويشرفون على تنفيذها عملياً . وستعرض الى بعض رسائل حمورابي في مستقبل حديثنا عن الري لأرباط موضوعها بتفاصيل أعمال السقي وتقنياتها وتنظيمها .

ومن نصوص التفاهير أيضاً مايرد على لسان يخذن لم ملك ماري : « أنا فتحت نهراً وجعلت دلاء السحب مهجورة في بلادتي » (٣٣) ويوفر سنحاريب لعمل السقي عنده أسلاكاً وسلاسل برونزية ، ويقيم عوارض

خشبية متينة على فوهة البئر . ليتم بواسطتها سحب كميات وفيرة وكل يوم من البئر . ويصف نبوخذ نصر ملك بابل ، نفسه بقوله « أنا نبوخذ نصر مراقب القنوات وساقى الحقول . فلاح بابل » (٣٤) .

ونختتم هذه المقتبسات من النصوص العراقية القديمة ، التي تكشف عن

ويختصر الكتاب عادة بالحروف التالية : ANET -

29 - ibid. p. 270.

30 - ibid. p. 271.

31 - Driver, G.R. and Miles, John: The Babylonian Laws Oxford, 1955. Vol. II, p. 9.

32 - ANET. p. 271.f.

٢٤ - طه باقر : مقدمة في أدب العراق القديم . جامعة بغداد / ١٩٧٦ ص ٨٧ .

٢٥ - نفس المصدر : ص ١١٩ .

٢٦ - صموئيل نوح كزيمر : من ألواح سومر . ترجمة طه باقر . مكتبة المثنى - بغداد

ومؤسسة الخانجي بالقاهرة - ص ١٨٣ .

٢٧ - نفس المصدر : ص ٢٨٧-٢٨٨ .

28 - Pritchard, J.: Ancient Near Eastern Texts, Princeton, 1969

p. 270.

موقع الزراعة والري في حياة العراقيين ، بحكمة ترددت على ألسنتهم ، تقول « الشعب بدون حاكم مثل القناة بدون مراقب »^(٣٦) وذلك فهي تكشف أيضاً عن طريقة التعامل مع الزراعة والسقي ، فهي أعمال تخضع لإدارة محكمة وأشراف دقيق ، وهما أساس التنظيمات الإدارية والاجتماعية والسياسية في بلاد وادي الرافدين ، وسوف يتطرق البحث في ثنائيه الى ما يؤكد هذه العلاقة بين البنية الاقتصادية الزراعية وبين مجمل النشاطات الانسانية في العراق القديم .

البيانات اللغوية عن مشاريع الري وتقنياتها في العراق القديم :

قامت الحضارة العراقية القديمة على أساس الزراعة السبحة ، والري في لغة العراقيين القديمة Shiqitum (شيقيتو) وهي لفظة تكشف عن الخلفية التاريخية للفظ « السقي » العربية .^(٣٧) والسقي عندهم شبكة من القنوات والجداول تسقي من نهر رئيس يأخذ مياهه من نهر كبير هو أحد فروع دجلة أو الفرات ، أو من دجلة والفرات مباشرة ، فالمجرى الرئيسي الذي يأخذ مياهه من مجرى طبيعي هو Khiretu (خيريتو) ،^(٣٨) تنضج منه قنوات وجداول ، هي بموجب حجمها كالآتي iku , Paigu , atappu ، والأخير يمثل الساقية الصغيرة التي تسقي الحقل أو البستان مباشرة ، أو من خلال أنابيب .^(٣٩) ولكن لفظة atappu تشير في بعض موارد الى قناة كبيرة ، فيذكر أحد النصوص بشأنها مايلي

« أنا عرضت القناة (atappu) ٢٢ ذراعاً وأزلت البوابة عند مدخل القناة ، بحيث أصبح في الأماكن لقارب بعرض ٢٥ ذراع المرور فيها »^(٤٠) ومهما يكن من أمر هجوم قنوات الري ، التي لا بد أنها كانت مختلفة ، فإن هذا النص يكشف لنا عن وجود بوابات لمداخل الأقينية أولاً ، كما أنه يكشف لنا أيضاً عن عرض نموذجي لقنوات الري الأصطناعية فمن الواضح تماماً أن القناة بعد تعريضها أصبحت قادرة على استيعاب قارب بعرض ٢٥ ذراع ، حيث يمكن الافتراض بأن عرضها بعد التوسيع لم يكن أقل من ٣٠ ذراعاً (حوالي ١٧ م) ، وهو عرض يتناسب مع الفروع الرئيسية التي تسقى من نهري دجلة والفرات أو من فروعهما الرئيسية .

أما الإشارة المهمة الثانية في هذا النص فتتمثل في ذكر البوابة ، التي تكشف بدورها عن سيطرة وضبط دقيقين لمياه السقي ، تبدأ بالبوابات الرئيسية وبوابات الفروع والسواقي ، وتنتهي بمجموعة الموظفين والأدربين المسؤولين عن إدارة شؤون الري .

أن من أبرز الأمور الهامة في الري هو عملية التنظيم والسيطرة على مياه الأرواء ، وكثيراً ما أحتدمت المشاكل الكبيرة بين المزارعين بسبب الخلافات حول مياه السقي ، ومنها تنظيم دورات السقي ، وتحديد كميات مياه السقي ، والأخطار الناجمة عن زيادتها أو نقصانها ، لأنها في الحالتين تسبب أضراراً فادحة للزراعة . وقد كانت واحدة من أقدم المشاكل بين دويلات المدن السومرية في فترة عصر فجر السلالات ،^(٤١) هي مشكلة السقي من قناة أو نهر مشترك بين دولتين هما لجش وأوما . فإن مجربات

33- CAD. D. (Chicago Assyrian Dictionary.).

وهو رمز المعجم اللغوي الهام وعنوانه الكامل :

The Assyrian Dictionary of the Oriental Institute of the University of Chicago, Illinois, USA.

وقد صدر المجلد الأول منه في عام ١٩٥٦ ويتناول المفردات التي تبدأ

بالحرف - خ - (Kh) H ، لم تصدرت بعد ذلك المجلدات للحروف

I - J , Z , E , G , B , A , S , M , D . ولا يزال العمل جارياً

لأصدار بقية حروف المعجم . ويتناول المعجم المفردة بالتحليل ، ويعطي لفظها

باللغة السومرية ، ثم يقدم معانيها المختلفة ، ويستشهد بعدد كبير من النصوص

القديمة التي تبين استخدام المفردة وقد أعتمدنا عليه كثيراً في دراستنا هذه .

34- Laessoe, Jorgen: "Reflexions on Modern and Ancient Oriental Water Works" JCS. VII, I, p. 15.

35- CAD, M.

36- ibid.

٣٧-

السقي : والأسم السقي بالضم وسقاه الله الغيث وأسقاه - ويقال سقيه لشفته

وأسقيته لما شفته وأرضه . والأسم السقي بالكسر والجمع الأسقية ويقال كسم

سقي أرضك أي كسم حظها من الشرب والاسقاء : من قولك أسقيت فلاناً نهراً

أو ماءً إذا جعلت له سقياً . وزرع سقي بمعنى يسقي بالماء . أنظر (ابن منظور :

لسان العرب . مادة - ي -) وعلى الرغم من شيوع استخدام لفظة السقي عند

البابليين وفي التراث اللغوي العربي ، لكن اللغة البابلية تكثر العديد من

الألفاظ الأخرى التي تشير الى السقي ، مثلما هي الحال في العربية . مع أبقاء

اللغتين للفظ السقي في المقام الأول . ومن الألفاظ البابلية للسقي هي

makarū . ومعناها يسقي ويفيض . واشتقوا منها صيغة أسم الفاعل بهيئة

mekirū وmakrū وتعني الساقى أو المشرف على السقي (CAD, M.)

وكذلك من الألفاظ العربية لعنى السقي كلمة : المكّر ، ويعني السقي . ويقال

للرجل اذا كان قد ترك أرضه حتى جفت وصلبت أمكر ، بمعنى أسقي

(المخصص : ابن سيده) أي الحسن علي بن أسعيل النحوي اللغوي

الأندلسي المعروف بابن سيده المرسي المتوفي بحضرة دابنة سنة ٤٥٨ هـ) الكتاب

الناسخ ، ص ١٥١ طبعة أولى ، المطبعة الكبرى الأميرية - بولاق . مصر .

١٣١٩ هـ) ويبدو أن الفرق بين لفظتي أسقي وأمكر ، أن الأولى تعني سقي

الزروع بكميات محدودة بحدود حاجة المزروعات ، أما أمكر فتعني تفيض

الأرض وغمرها كلية قبل البدء بالحرثة وتهيتها للزروع .

وأخيراً ، وبموجب البيانات اللغوية في اللغتين العربية والبابلية تميل الى

ترجيح لفظة السقي للدلالة على الزرع فهي أكثر اتصافاً بأعمال الزراعة من

لفظة « روي » التي تشير الى شرب الماء أو اللبن (أنظر : لسان العرب ، مادة

روي ، وكذلك المخصص لابن سيده ج ٩ ص ١٥٠ في باب السقي) .

٣٨- وفي استعمال العامة العراقية تعني كلمة « الخر » مجرى لتصرف المياه ،

ولاسيما المياه الآسنة ، ويوجد نهري بغداد باسم الخر وجسر الخريفي بغداد يمر

في مدينة المنصور (وقد أبدل اسمه حديثاً الى نهر الخير) والأرجح أن التسمية

هذه من كلمة « خريتو » و« خيرو » الأكديّة . ولعلها أصل كلمة « خور » العربية

التي يراها السيوطي في المزهراً غير عربية . (أنظر : طه باقر : من تراثنا

اللغوي القديم - مطبوعات المجمع العلمي العراقي - بغداد - ١٩٨٠ ص ٧٦)

وأصلها من الفعل الأكدي Kheru بمعنى يحفر ويكري ، ومنها أبشاً أسم

حافر القناة أو الخندق kheru - خيرو - ويسمي عملهم المنجز Kherutu

بمعنى القناة أو النهر (أنظر : CAD و H) .

39- Laessoe, J. "The Irrigation System at UHUR, 8th Century B.C." JCS, V, p. 25 f.

The Babylonian Laws, op. cit. p. 179

40- CAD, A.

الفتحة والبوابات

ان تنظيم الري بشكل سلسلة من الأعمال تبدأ من حفر القناة الرئيسية التي تأخذ مياهها من النهر الطبيعي وصولاً الى القنوات الصغيرة التي تسقي الحقول والبساتين مباشرة .

وتشكل الفتحة إحدى الأقسام الهامة في قناة السقي ، وأسمها في لغة العراقيين القدماء bitqu (بتقو) ، وهي أساس لفظة بتق العربية لفظاً ودلالة .^(٤٧) وكان الاهتمام ببناء الفتحة كبيراً يتناسب مع الضغط الكبير الذي تسببه مياه النهر المندفعة من خلال البثق ، فيحدث الضغط عادة تخريباً في الحافة الترابية لشاطئ النهر عند طرفي البثق . لذلك كانت الفتحات تشيد بالحجر ، وبخاصة في بناء فتحات الأنهر والقنوات الكبيرة . ولكن البثق عادة كانت تقوى بالقصب ، كما نعرف أيضاً استخدام الأخشاب لتقوية الفتحات .^(٤٨)

وكانت التقويات الحجرية أو الخشبية أو من القصب لفوهة القناة تفيد في نفس الوقت لأستناد البوابات والنواظم التي تتحكم في تنظيم مسيل كميات المياه من النهر صوب القناة .

والأرجح أن عمل البثق أو بناء فتحة النهر أو فوهته تشكل أساس بناء البوابة للنهر والقناة الكبيرة ، التي يستلزم حجمها بذل عناية كبيرة بنواظرها أما في الفروع الصغيرة فالبثق يمثل البوابة ، وهي بثق في حافة الساقية ، يتم توجيه الماء من خلاله صوب الأرض الزراعية ، وتغلق عادة بكمية من الطين يؤخذ من صدر الساقية . لذلك فالبثق هو الباب أيضاً في الدلالات اللفظية لفردات الري .

والباب Babu ، هي مدخل القناة الذي يفتح ويفتح عند الحاجة ، ويغلق sakaru يقابلها بفتح pitu ، وتستخدمان لغرض الدلالة على

الأحداث التي تناولها نص سومري قديم يرجع تاريخه لحدود عام ٢٥٠٠ ق.م ، دونه حاكم مدينة لجش أي آنانم لمناسبة أنتصاره العسكري على مدينة أوما المجاورة ، تشير الى أن سبب الخلاف الذي أشعل فتيل الحرب والعداوة بين الطرفين يتركز حول السقي من نهريمر صدره أو قسمه العلوي بمدينة أوما وينتهي عند حقول مدينة لجش^(٤٩) ، وكانت المياه التي تصل لحقول لجش غير كافية . وعلى الرغم من النصر العسكري الذي حققته لجش على أوما ، لكن ذلك لم يمنع تفاقم مشكلة نقص مياه الري ، مما اضطر حاكم لجش الى حفر قناة جديدة تأخذ مياهها من نهريمر دجلة مباشرة^(٥٠) لسقي حقول وأراضي لجش الزراعية ، وهي بالإضافة السى كشفها عن المشاكل الرئيسية الناجمة عن الري ، فهي أول إشارة الى حفر قناة أسطناعية لأغراض الري في تاريخ العراق القديم .^(٥١)

فالري يعني التنظيم ، وهو أساس التطور المبكر الذي حققه العراقيون في مجالات التنظيم السياسي والإداري^(٥٢) ويبدو أن أجماع الباحثين على علاقة الري بالتنظيم السياسي المبكر في العراق القديم ، جاء مصيباً تماماً ، ولكنه متأخر جداً ، فقد أستنتج العراقيون القدماء ذلك نظرياً وعملياً ، وكانت حكمتهم المشهورة « الناس بدون حاكم مثل الماء بدون مراقب القناة »^(٥٣) ، وكانت مؤسساتهم الإدارية والسياسية المبكرة منذ بدايات الألف الثالث ق.م . خير مثال على التطبيق العملي لتجارب الحياة التي أملاها الواقع المادي على تربة العراق القديم .

أشرنا من قبل الى العناية الكبيرة التي أولاها الملوك والحكام لشؤون الري ، وأنهم عدوها من المنجزات العظيمة التي توازي انتصاراتهم العسكرية أو بناءهم للمعابد . وننتقل الآن الى مراحل العمل في الأقسام المختلفة من قنوات الري .

٤١ - تعارف الباحثون في تاريخ وحضارة العراق القديم على اعتماد تسمية « عصر فجر السلالات » التي وضعها عالم الآثار هنري فرانكفورت لأول مرة للدلالة على حقبة تاريخية وحضارية هامة من تاريخ العراق القديم تنحصر ما بين الأعوام ٣٠٠٠ - ٢٣٥٠ ق.م . ، وتمثل هذه الفترة مرحلة التكوين الحضاري لبلاد وادي الرافدين ، ومن أبرز المميزات لهذه المرحلة ظهور أولى التنظيمات السياسية في شكل دويلات مدن مستقلة عن بعضها البعض ، وظهور زعامات محلية في صيغة أمراء يتوارثون الحكم في حدود دولة المدينة ، وبسبب هذه الخاصية وضع مصطلح « عصر فجر السلالات » لهذه المرحلة . وبسبب التطورات الملحوظة التي حققها العراقيون خلال القرون الستة من عمر هذه الفترة ، فقسم قسمها الباحثون الى ثلاثة أدوار هي عصر فجر السلالات الأول والثاني والثالث ، وكانت نهايته بظهور أول سلطة موحدة في تاريخ العراق السياسي متمثلة بقيام الدولة الأكادية بحدود عام ٢٣٥٠ ق.م . (أنظر طه باقر : مقدمة في تاريخ الحضارات القديمة . القسم الأول ص ٨٠ فما بعد . بغداد)

٤٢ - يطلق على القسم الأول من النهر أو قناة الري بالصدر أما الأقسام النهائية فتسمى في لغة العراقيين العامة « بزايز » وعادة يشح الماء في البزايز في موسم الفيضان ، كما يقل عمق النهر عند صدره بسبب تراكم الغرين والطيني السنوي في قعر النهر ، فيضعف ذلك من قدرة النهر على أستيعاب المياه الكافية لتغذية الأراضي والحقول عند أقسامه النهائية)

٤٣ - يرجع ياكوبسن في دراسته لمجرى الفرات القديم ، بأن حقول لجش كانت تسقى من فرع يأخذ مياهه من الفرات . أنظر :

Jacobsen, T. "A survey of the Girsu Region " SUMER, (1969) XXV, p. 103 If., map on p. 109 .

٤٤ - من ألواح سومر . المصدر السابق ص ٩٩ فما بعد

٤٥ - عن دور الري في حياة المجتمع راجع :

هنري فرانكفورت : فجر الحضارة في الشرق الأدنى . ص ٤١ ترجمة ميخائيل

خوري منشورات فرنكلين - بيروت - نيويورك

Forbes, R. J. : Studies in Ancient Technology. p. 1 vol. II, Leiden. 1955.

Adams, Robert, McC. : Land Behind Baghdad. p. 40-41 Chicago-London. 1965.

Buringh, p. : Soils and Soil Conditions in Iraq. Baghdad. 1960.

Buringh, p. : Living Conditions in the Lowes Mesopotamian Plain in Ancient Times" SUMER, (1957) XIII. p. 30-57.

46 - CAD, G. (gugallu).

47 - CAD, B. (bitqu).

البثق : بثق الماء ببتق ببتقاً ، أندفع فجأة ، وبثق السدي بشفق : ثقبه وشقه فأندفع منه

الماء . وبثق النهر كسر شطه . البثق : كسر شط النهر لينبعث مازه . انظر : حسين

يوسف موسى وعبد الفتاح الصبيدي : الألفصاح في فقه اللغة . ج ٢ طبعة ثانية .

دار الفكر العربي ص ٩٦٧ . كذلك لسان العرب لابن منظور : مادة بشفق .

48 - CAD, ibid.

فتح المياه صوب القناة أو حجزها. (٤٨) وتذكرنا لفظة سكارو الأكديّة بلفظة «سكر» الشائعة في ريف جنوبي العراق والتي تشير إلى الحواجز المستخدمة في أعمال الري. (٤٩)

ويتم التأكيد كثيراً للمحافظة على تقوية البوابات وحافات مجاري القنوات لئلا تحدث ، في حالة تخرّبها إضراراً على الآخرين «أعمل على تقوية بوابات قنواتك ، ومجاري قنواتك التي تقع على امتداد قناة الآله سن» (٥٠)

وأستلزم تشييد إحدى الفتحاح لمائة حمولة من القصب (٥١) كما عملوا على تقوية بوابات ، شيدت سابقاً بالقصب ، بالخشب ، كما أستخدموا الحصران المصنوعة من القصب وأسمها القديم Buru أساس التسمية الحديثة «بارية» وجمعها «بوري» ، لتشيد الفتحاح أيضاً . واستخدمت حصران مشبعة بالقيز لغلّق البوابة (٥٢) وستكون البارية المطلية أو المشبعة بالقيز أكثر مقاومة لنفاذ الماء من خلالها أو لفعل الرطوبة ويمكن وضعها عند البوابة لحجز الماء ، ثم رفعها ، وأعادتها ثانية عند الحاجة دون أن تتعرض إلى التلف السريع .

أما البثوق عند الفروع الكبيرة للأنهر والقنوات ، فالها تستلزم إنشاءات محكمة لغرض تحديد حجم البثق وعدم أنهار الضفاف الترابية لجاني البثق مثلما يستلزم إجراءات دقيقة للتحكم بالمياه المتسربة من البثق في حالتي الفتح والغلق . لذلك كان شاطئ النهر الذي سيبقى لأغراض السقي منه يصنع أولاً ، ويعرف في لغة العراقيين القدماء mushannitu ، وتعني السد أو الرصيف الذي يجري عنده تنظيم مياه النهر (٥٣) وبموجب دلالات النصوص فإنه يقام على شاطئ النهر وليس من نوع السدود التي تتعرض النهر ، فهو سدّاد الفتححة . ويستلزم تشييده أعمال ترابية لتقوية الضفة وضغطها لتزيد مقاومتها لضغط مياه النهر ، كما تستخدم في بناء المساة جذوع الخيل لتزيد من تماسكها وقوتها . وربما كانت هذه الجذوع تتعرض البثق المحذلة في المساة ، لتكون مسانداً توضع عندها موانع أخرى كلفات من القصب أو البوري المشبعة بالقيز لغلّق البثق ، وهذه الموانع تشبه الصناعة أو الصناعة في لغة العرب . (٥٤) وهي خشبة يحبس بها الماء .. والراجع أن الصناعة العربية على غرار mikhru الأكديّة ، وهي من نوع السداد المتحركة تنقل إلى حيث الفتحاح لغلّقها ، وترفع عند فتح الماء . (٥٥)

سدّاد النهر

ومثلما تبذل العناية للمحافظة على سلامة بثق النهر وضبط بواباته . فإن التحوط لسداد النهر وتقويتها ومراقبتها من احتمالات البثق الطبيعية ، أمر لا يقل أهمية عن غيره من الإجراءات . فإن قنوات الأرواء تتعرض إلى

حالات تصريف مياه كثيرة ، مما يتسبب أحياناً في أحداث كسرات في سدّادها الترابية ، ويحدث ذلك في أوقات الفيضان ومواسم السقي ، لذلك كان السهر على تقوية السداد وتعلينها من الأمور التي تعكس وعياً عالياً لأهمية الري وخطورته في آن واحد . كما أن الأعمال المتعلقة بالسداد تكشف عن التنظيم والمراقبة الدقيقة ، بحيث أن الإهمال والتقصير في ذلك كان يوقع مرتكبه تحت طائلة القانون وسداد النهر في لغة العراقيين القدماء Karum (كاروم) ، وهي عادة من التراب ، ولكن تقوى بالآجر عند مواضع العبور ، أو مواضع الاستخدامات الأنسانية المباشرة من ماء النهر . وتعرف عمليات تقوية السداد أو تصليح الثغرات فيها في لغة العراقيين القديمة Dununum (دونونوم) (٥٦)

ويتعرض حمورابي في المادة (٥٣) من قانونه إلى أهمية سدّاد النهر والعمل على تقويتها ، ومعاقبة المقصرين في ذلك «أذا أهمل رجل تقوية سدّاده (سدّاد قناة حقله) ولم يعمل على تقويتها . وحدثت كسرة في سدّاده وجرفت المياه التربة . فالرجل الذي حدثت الكسرة في سدّاده ، ملزم بتعويض الحبوب التي (تسبب في) تلفها وتضيف المادة (٥٤) مايلي : «أذا لم يستطع تعويض الحبوب ، يباع هو وممتلكاته ، ويتقاسم الثمن الفلاحون الذين تضررت حبوبهم» (٥٧)

وتكشف لنا شدة العقوبة التي تصل إلى حد عبودية المقصرين . لأن بيع الشخص يعني فقدانه لحرته ، كان يقصد من ورائها توجيه العناية الفائقة لشؤون السقي ، ولجعل ذلك من عادة الناس . لأن الإهمال والتقصير قد يسبب أضراراً بالغة تذكرنا بالفيضانات الكبيرة المدمرة التي حظفتها لنا ذاكرة العراقيين في صورة الطوفان ، ناهيك عن الخصومة والمنازعات بين أصحاب الأراضي بسبب ذلك ، فلهذه الأسباب تكون مبررات العقوبة الشديدة قائمة ومقبولة .

وفي نفس السياق تصب أحكام المادتين الأخريتين من المواد الأربع المتعلقة بشؤون السقي في قانون حمورابي ، وهما المادتان (٥٥-٥٦) فنذكر المادة (٥٥) مايلي «إذا فتح رجل ساقبته للري ، ثم أهمل (عمله) فتسبب في أن تجرف المياه (تربة) حقل جاره ، فعليه أن يدفع حبوباً بقدر كمية الحبوب التي زرعها) جاره وتضيف المادة (٥٦) مايلي «إذا فتح رجل الماء وتسبب الماء في أتلّاف مزروعات حقل جاره ، فعليه أن يدفع ١٠-كور من الحبوب لكل - بور - واحد (من الأرض) (٥٨) وهكذا تدفعنا اهتمامات قانون حمورابي بخصوص الري للتعرض إلى عملية الإشراف على شؤون الري في جانب يعد من أخطر الجوانب المتعلقة بالري . ويتمثل بالتنظيم .

سوسه : الري والحضارة ج' ص ١١٠ . مطبعة الاديب - بغداد -

(١٩٦٩) .

52- CAD, B.

53- Salonen, Agriculwra , op. cit. p. 222. CAD, M. II.

٥٤- ابن سيدة . المصدر السابق ص ١٥٠ لما بعد

55- Salonen, op. cit. p. 219.

CAD, M. II

56- The Balylomian Lawes, op. cit. p. 178.

57- ibid. p. 31.

58- ibid.

48- CAD, ibid.

٤٩- السكر : أسم ذلك السداد الذي تجعله سداً للبثق ونحوه أنظر : ابن سيدة : المصدر السابق .

50- CAD, B. (bobu).

51- CAD, B. (buru).

يستخدم الفرائيون لفات ضخمة طويلة مكونة من عدة طبقات معشاه بالشوك والبردي والقصب ، فتلف كل طبقة بصفوف عديدة من الجبال ومن القصب وسعف الخيل وتعرف بالبطخة ، تسد بها الثغرة في شاطئ النهر (أنظر : أحمد

تنظيم السقي :

makiru وهو المسؤول عن فتح المياه للسقي ، وأسمه مشتق من لفظة makaru وتعني التفيض والغم والسقي^(٦٣)

وسبب سعة النشاطات الزراعية وما يتبعها من أعمال السقي ، كانت تقع مخالقات تنشب عنها خلافات حادة ، وقد عرضنا لبعضها عند الحديث عن النزاع بين لجش وأوما ، أو عند استعراضنا لمواد قانون حمورابي المتعلقة بالري ، كما نعرف فقرات من نصوص تشير إلى بعض أشكال الخلافات منها « أنهم سحبوا الماء عندما لم يكن دورهم » و « لأن الماء أُنلف الحقل المزروع » و « إذا رجل لم يحافظ على إصلاح قناة سقيه وتسببت المياه في أُنلف الحقل »^(٦٤) وسبب خصوصية موضوع الري ، فقد استلزم ذلك تعيين قضاة خاصين بحسم المشاكل الناجمة عن الري عرفوا بلقب قاضي المياه dayanu. Sha. Amesh .

وكان من بين أبرز الأمور التنظيمية المتعلقة بالري هو التوزيع وتحديد حصص المياه لأصحاب الأراضي الزراعية . وكان العراقيون يتعاملون مع الوقت لحساب حصص المياه ، فيرد في أحد النصوص ما يلي « لمدة خمسة أيام القادمة سيفتحون الماء لي »^(٦٥) ولكن الوقت ليس كافياً لتعيين الحصص وبالتالي يجب أقران الوقت بكمية المياه في القناة ، وهذا مدلول النص التالي « أَمَلْ القناة بالماء وجهزها للفلاح » ويعني ذلك أن تكون بوابة القناة كاملة الفتح لتسبل الكمية الكافية ولتتم الاستفادة اللازمة من المياه ضمن حدود الوقت المحدد ، لذلك كان الحديث عن نقصان أو زيادة المياه في القناة يرتبط بالحديث عن السقي « لاتنقصوا الماء في قناة أروائيه »^(٦٦) وتزيدنا رسائل حمورابي بمعلومات قيمة عن توزيع مياه الري ، ففي إحدى رسائله إلى شمش خازن ، يأمره فيها بمراقبة توزيع المياه بخصوص حقل (فلان) التي تعلق عن مستوى الماء « ويعني ذلك بوضوح أن تفتح المياه في القناة الرئيسية ، ويمتنع أصحاب الحقول عن السقي لوقت ماحتى ترتفع المياه في القناة وتسيح صوب الحقل العالية .

وعلى الرغم من أن الرسالة موجهة إلى حاكم المدينة ، ولكن ليس من المعقول أن يترك الحاكم شؤون المدينة وأدائها ويشرف بنفسه على إجراءات قد تستغرق وقتاً طويلاً ، لذلك كان الموظفون الذين عرفنا بعضهم ينفذون أوامر الملك التي تصلهم من خلال الحاكم ، وكانت بعض الأنهار المهمة ، توضع تحت مراقبة موظف مختص يشرف على شؤون السقي فيها « فلان هو المسؤول عن فتح وغلق البثق لنهر الملك الذي يخص كل حقول سيادة الوركاء (عشتار) التي هي بأمرته »^(٦٧) ومن الدلائل على المسؤولية المزدوجة لحكام المدن عن شؤون السقي والأعمال الإدارية ، ماتوضحه نصوص مدينة سبار ، حيث تشير إلى حاكم المدينة ولقبه Shapiru of sippar ، ويعني حاكم سبار ، ولكن لهذا الحاكم أو الموظف الكبير ضفة أخرى يكشفه لقب آخر يطلق عليه هو Shapir narim والذي يفترض نوعاً من الأشراف على أعمال الري والقنوات .^(٦٨)

إذا كانت عملية تنظيم السقي والأشراف عليها في حدود السواقي والقنوات الصغيرة تقع على عاتق أصحاب الأراضي التي تسقى من هذه القنوات . كما تزيدنا بذلك مواد قانون حمورابي التي استعرضناها قبل قليل ، فإن أعمال تنظيم السقي والأشراف عليها وتدبر أمورها والسهر على سلامتها ، كانت من مسؤولية إدارة محكمة واسعة النفوذ والصلاحيات تبدأ بالملك ويلي حكام المدن والمقاطعات ويتبعهم عدد من الفنيين الذين يشرفون على تنفيذ الأعمال مباشرة .

وتكشف لنا رسائل الملك حمورابي بخصوص تنظيم شؤون السقي عن الدور الذي لعبه الملوك في إدارة شؤون الري ، كما تكشف الرسائل بدورها عن مسؤولية حكام المدن المباشرة لشؤون الري وتنظيمه ففي رسالتين بعث بهما حمورابي إلى شمش خازن حاكم مدينة لارسه يأمره فيهما بالذهاب إلى فم النهر . وأسمه في الرسالة IDUG-GIM-DU ومراقبة الماء في النهر . فإذا كان الماء منخفضاً ولا يصل إلى الأرض المؤجرة ، فعليه أن ينصب رافعة لسحب المياه لهم (للمستأجرين) ، وإذا كان الماء كافياً للسقي (سباحاً) فعليه أن ينصب أية آلة رفع مياه على فم النهر . ويطلب منه في الرسالة الثانية بمراقبة مياه أوروك وأروانها أن كانت كافية ، فلا يتوجب عليه نصب رافعات لسحب المياه على فتحات الأنهار (التي تسقي المدينتين) ، وإذا كانت المياه غير كافية فعليه نصب رافعات مياه عند مداخل الأنهار التي ذكرها له في الرسالة حتى تصل المياه إلى أوروك وأور .^(٦٩) وبذلك يتوضح لنا دور الهيئة الحكومية العالية لإدارة شؤون الري ، فإنها كانت تولي شؤون الري في الأنهار الكبيرة ، التي تشكل المصادر الرئيسية لمياه المدن ، وتترك شؤون تنظيم السقي المباشر للحقول إلى أصحاب الأراضي والمزارعين أنفسهم .

ومن الطبيعي أن يتولى الجوانب الفنية المتعلقة بشؤون الري موظفون خاصون ، نعرف بعضاً منهم . ويتكرر كثيراً ذكر الموظف gugallum وهو المراقب المسؤول عن ضبط كميات المياه ، أو نجده مسؤولاً عن توزيع المياه^(٧٠) وكانت مسؤوليته تتحدد أحياناً بمراقبة قناة واحدة ، وكانت أجوره تؤخذ على شكل ضريبة من أصحاب الأراضي التي يراقب توزيع الماء عليهم .

وعلى الرغم من دلالات النصوص التي تشير إلى كون الكوكالوم في أدنى المراتب الوظيفية بين المسؤولين عن السقي ، ولكن شهرة التسمية كانت كبيرة ، فقد تلقب بها الآلهة ادد « الآلهة ادد مراقب السماء والأرض »^(٧١) وتفاخر نبوخذ نصر ملك بابل بأنه « مراقب القنوات وساقى الحقول وفلاح بابل »^(٧٢) .

ومن الموظفين أيضاً pann-me مسؤول المياه ، وكذلك makru أو

63- CAD, M. (mû).

64- ibid.

65- ibid.

66- ibid ;

67- ibid, B. (bitqu).

68- Harris, Rivkah. Ancient Sippar. Istanbul. 1975. p. 78.

59- Laessoe, Reflexion *op. cit. p. 24 .

60- CAD, G. (gugallu).

61- Salonen, op. cit. p. 340.

62- CAD, M.

الكري

من الجوانب التكميلية لأعمال الري في العراق القديم ، هي أعمال الكري وتنظيف القنوات والجداول مما يتسبب في قاعها من طمي وغرين ، تزداد كمياتها بشكل ملحوظ في مواسم الفيضانات . فتسبب ارتفاع مستوى قاع القناة الأروائية ، وفي حالة أهمال الترسبات وعدم كري القنوات ، فإنها تصل الى حد يتوقف معه تصريف المياه . لذلك أولى العراقيون موضوع الكري أهمية كبيرة ، لأن أوضاع الزراعة وديمومة وصول المياه ، وبالكميات الكافية ، إنما يتوقف على حالة القناة ومستواها بالقياس الى مستوى مياه نهر التغذية الرئيسي .

وكانت شبكات الري الواسعة في العراق القديم ، وأنهار التغذية الفرعية الرئيسية ، تمثل خطوط المواصلات الطبيعية التي تربط بين المدن والقرى والقصبات ، لذلك فإن عملية الكري والتنظيف تفيد في استمرار فائدة شبكات الري لأغراض المواصلات النهرية ، بالإضافة الى دورها في السقي . ولا يفوتنا في هذا الخصوص من التلميح الى أهمية الملاحة النهرية وكونها الوسيلة الرئيسية للنقل في العراق القديم . (٧٣)

ويبرز حمورابي ثانية من بين ملوك العراق القديم الذين أولوا موضوع كري الانهر أهمية كبيرة . فبالإضافة الى الاشارات الواردة في الجمل التاريخية الخاصة بسنوات حكمه ، المتعلقة بكري الانهار ، فإنه يتطرق بالتفصيل الى هذا الجانب في بعض رسائله الى حكامه ، وهو يضع من خلالها مجموعة من التقاليد والاعراف الخاصة بأعمال الكري ، والتي تشير الى احتلالها منزلة القوانين الوضعية الملزمة للناس ، لكونها تعليمات صادرة عن الملك ، الذي كان في نفس الوقت واضع القوانين والتشريعات . فنقرأ في إحدى رسائل حمورابي مايلي : - « الى سن أدتيام ، هكذا يقول حمورابي : أدعو الناس الذين لهم حقولاً على جانب قناة دمانو ، بأن عليهم تطهير قناة دمانو ، وخلال هذا الشهر ، عليهم أن يكملوا تطهير قناة دمانو » (٧٤) اذا ، فإن أعمال الكري والتطهير تقع على عاتق أصحاب الاراضي الزراعية والحقول الذين يستفيدون من قناة الري . كما يتوجب عليهم أنجاز كري النهر في أوقات ثابتة ، هي في الغالب قبل موسم الفيضان . لان التأخير في ذلك قد يلحق أضراراً بالغة تتعدى أصحاب المنطقة ، لاننا أشرنا من قبل في علاقة شبكات الري بتقليل فرص الفيضان ، فلو تعطلت أعمال الكري ، وضعفت أمكانيات شبكات الري على تصريف المياه ، فذلك سيؤدي الى

وأخيراً فإن بعض النصوص تكشف لنا عن اشتراك الجيش في بعض الأعمال المدنية مثل إصلاح الأسوار وصيانة القنوات وذلك في أوقات السلم ، وذلك يؤكد أهمية الري في حياة العراقيين القدماء ، وأن الجميع ، حكومة ومؤسسات تابعة لها وأفراد ، يتولون كل من زاوية خاصة ، جانباً من الاعمال الواسعة للري في العراق القديم فشؤون الري ، وخاصة المهمات الكبيرة ، مسؤولية يتحمل أعباؤها الحكومة والمجتمع (٧٥)

وقبل الانتهاء من الحديث عن السقي السحي نتطرق الى جانب من الاحتياجات التي اتخذها العراقيون لأغراض الري . فمن المعلوم أن مياه النهرين دجلة والفرات تشح كثيراً في نهاية فصل الصيف ، وحتى لو استمر جريان الماء في القنوات والجداول ، فإنها تكون قليلة ومنخفضة المستوى ، بحيث لا تفيد للسقي السحي ، وتبلغ المياه ذروة نقصانها مع ذروة حاجة المزروعات الى الماء ، بسبب درجات الحرارة العالية وشدة الجفاف . ويبدو أن العراقيين ، تلافياً لهذه الحالة ، عمدوا الى معالجتها بأسلوبين . الأول السقي بالواسطة ، وهي طريقة مستعرض اليها بالتفصيل بعد قليل . ولكنهم عملوا ، كأسلوب ثان لمعالجة نقص المياه ، على إنشاء خزانات للمياه يستفاد منها لأغراض السقي ، ونرجح أيضاً أنهم استفادوا من بعض المنخفضات الطبيعية المجاورة لنهر الفرات وطوروا عملها لأغراض الري ، مثل منخفض الحجابية . ونقرأ في نص من فترة العهد البابلي القديم (بحدود عام ١٨٠٠ ق . م .) مايلي : - « عند السد المقام على دجلة ، يجب عمل حوض خزن (طوله) $\frac{5}{6}$ ميلاً مضاعفاً (يمتد) من الخندق (الذي يرتبط بالفرات الى المدينة) » (٧٦)

ويكشف لنا النص عن جانب من مشاريع الري المهمة ، ويتمثل في بناء السد الحاجز على النهر لأجل رفع منسوب المياه ، والسماح لها بالارتفاع لمسافات أبعد وبكميات أكبر ،

ولكننا نجهل طبيعة هذه السداد وطريقة عملها ، والراجح أنها من نوع السداد الحاجزة التي تعترض النهر أو قسماً منه لغرض رفع منسوب المياه وتوجيهها صوب قنوات أروائية ، على غرار السدود الحاجزة لجانب من النهر في أعالي الفرات ، يقصد منها حصر المياه ورفع منسوبها ، وتوجيه اتجاهها صوب مواضع الدواليب المائية (الناعور) ، لتستمر في عملها على الرغم من انخفاض مناسيب مياه النهر . (٧٧)

ونستدل من نص آخر بخصوص أحواض الخزن هذه ، أن المياه المخزونة كانت تستغل لأغراض الري ثانية ، وهذا ما توضحه الفقرة التالية من أحد النصوص : فيما يتعلق ببدء العمل في فتحة حوض الخزن » (٧٨)

تقدير العاملين أو البناء من نوع السداد الحاجزة لقسم من ماء النهر لأغراض أروائية .

72 - CAD , B (bitqu)

٧٣ - رضا جواد الهاشمي : « الملاحة النهرية في بلاد وادي الرافدين » مجلة سومر (١٩٨١) المجلد السابع والثلاثين ، الصفحات ٣٦-٥٥

74 - Johns, C.H.W. : Babylonian and Assyrian Laws, Contracts and Letters. New York, 1904 p. 320.

69- ibid. p. 52.

70 - Laessoe, The Irrigation " op. cit.

٧٩ - عند أجراء التحريات الفنية في نهر دجلة وشواطئه لغرض إنشاء جسر باب المعظم الجديد (المجاور لمدينة الطب في بغداد حالياً) اكتشف العاملون بقايا جدار ضخيم مشيد بالآجر يتعرض ماء النهر ويمتد صوب شاطئ النهر في جانب الكرخ . وأجرت المؤسسة العامة للآثار العراقية تحريات سريعة في حدود الأقسام الجانبية القريبة من الشاطئ وامتداد الجدار في النهر تغمره المياه ، ولم يتم التأكد من مسافة امتداده عبر النهر . وأستناداً الى حجم وقياسات الأجر . قدر زمنه لفترة العهد البابلي الحديث (حدود القرن السادس ق . م .) وكان

فيضان الانهر الكبيرة . كما يعرفنا النص على أن مراقبة تنفيذ أعمال الكري كانت من مسؤولية حاكم المدينة ، الذي تكون القناة ضمن منطقته الادارية ولكن أعمال الكري للانهر الكبيرة ، أي أنهر التغذية ، فأنها كانت من مسؤولية الدولة والمجتمع ^(٧٥) ويوظف الحاكم لهذه الاعمال الكبيرة أعداداً من العمال وسكان المناطق الذين هم تحت ولايته ، وربما يساهم الجند في الحالات الاضطرابية . ^(٧٦) لذلك يأمر حمورابي واليه سن أدينام باعادة تطهير قناة لم ينجز كريبها الا جزئياً وكان من نتيجة عدم استكمال العمل ، عرقلة سير القوارب في القناة وعدم استطاعتها من الوصول الى داخل المدينة . وعلى سن أدينام أن يتفقد العمل بواسطة الرجال الذين هم تحت ولايته ، وعليهم أكمال العمل في بحر ثلاثة أيام ^(٧٧)

ومع ذلك فأن بعض أعمال الكري ذات المنفعة العامة ، كانت من مسؤولية حكومات الأقاليم ، فلا تتوفر في رسالة لعمورابي موجهة الى سن أدينام أيضاً ، أية إشارة الى وجوب اشتراك أصحاب الأراضي في أعمال الكري ، ولا الى الناس الذين هم تحت ولاية الحاكم ، لذلك نرجح أن تكون بعض هذه الأعمال من مسؤولية الحكومات المحلية للمدن والاقاليم ، وبخاصة اذا كانت أعمال الكري والتنظيف موجهة للأنهار الرئيسية مثل الفرات أم أنهار التغذية الرئيسية ، وذلك ما تؤثره رسالة حمورابي الحالية ، ففيها يأمر حمورابي واليه بتنظيف نهر الفرات من النباتات المائية التي تعرقل جريان الماء في الفرات بين أور ولارسة . ^(٧٨)

ان هذا الاهتمام الكبير بشؤون السقي من شبكات واسعة للأنهار والقنوات والسواقي ، والعناية الفائقة بالفترات وبواباتها ، وسداد الأنهر والقنوات ، وأعمال الكري والتطهير ، وأكثر من ذلك ، الأشراف الإداري الواسع على هذه الأعمال التي كانت تصل الى حد مراقبة الملك لها ، إنما يعكس أدراكاً صحيحاً لأهمية المياه في الزراعة السحيحة ، وأن زيادتها أو نقصانها يؤديان الى أضرار متماثلة . أن هذا الفهم السليم لأهمية الري في الزراعة تكشفه لنا وثيقة سومرية تعد من أقدم الوثائق المتعلقة بالزراعة والري في تاريخ الإنسانية . عثر على الوثيقة في أطلال مدينة نمر ، ويرجع تاريخها لحوالي ٣٥٠٠ سنة ماضية وهي على صيغة أرشادات في مبادئ الزراعة والري يسردها فلاح على أبنه . وبالإضافة الى الأعمال المختلفة التي يوصي بها الفلاح أبنه للحصول على منتج وفير وجيد ، ومنها ما يتعلق بالحرث والعزق وحماية الزرع ورعايته ، والاستعداد للحصاد وغير ذلك من أعمال ، فان الأرشادات تولي أمر سقي الأرض أهمية كبيرة ، ويأتي ذكر

السقي في مقدمة التعاليم ، فينصح الأب ابنه ببذل العناية في السقي لئلا يرتفع الماء في الحقل ارتفاعاً كبيراً . وبعد عملية الحرث والبذر ، ينتظر الفلاح نمو الحبوب وأمتلاء خطوط الحرث بها ، حتى تصبح بيئة « الحصى في وسط السفينة » ، فعليه عندئذ أن يسقي الأرض ثانية . وعندما يكتمل نمو الحقل ويمتلئ بالزروع فعليه بسقيه للمرة الثالثة . وتؤكد الأرشادات بأن ري الحقل للمرة الرابعة يضمن للفلاح الحصول على زيادة في الانتاج قدرها عشرة بالمائة . ^(٧٩) ومن الفقرات الهامة في هذا النص والتي لها دلالاتها بخصوص كميات المياه اللازمة للسقي ، وشكل السقي في كل مرة ، الفقرة التي ننقلها نصاً : « اذا قارب الوقت الذي تبديء فيه بزروع حقلك ، فأحذر اذا افتحت أنهر السقي ألا تجعل المياه تعلو فيه كثيراً ، وعندما تفرغ (الأرض من الماء) (تبزل) الماء من الحقل ، فلاحظ ان تبقى أرضه مستوية ولا تدع ثورا شاردأ يطؤه » ^(٨٠) ومن الجدير بالانتباه ، أن العراقيين حرصاً منهم على الأعمال الزراعية وشؤون السقي ، لانها أساس حياتهم الاقتصادية وسبيل ازدهارهم وتطورهم ووسيلة أبعادهم عن أخطار الفيضان ، فانهم أحاطوا هذه الأعمال بعناية الآلهة وتوجيهاتها ، لذلك تشير الوثيقة التي كنا بصدددها في خاتمة الارشادات الى أن هذه التعاليم ليست من عند الفلاح الأب ، وإنما هي مبادئ الاله نورتا ، الفلاح الحقيقي وأبن كبير الآلهة السومرية أنليل ^(٨١) فمن الذي ، بعد هذا كله ، لا يمتنى تقليد فعل الآلهة لينال رضائتها ويرفل بالسعادة والخير .

السقي بالواسطة :

كان الري السحي أساس النشاطات الزراعية الواسعة ، وقد حاولنا أن نرسم أبعادها وجوانبه المختلفة ، بالاستناد الى ماتوفر لنا من مصادر ومعلومات ولكن مناطق واسعة من العراق تتعذر عندها طريقة الري السحي بسبب التباين بين مستويات الأرض وبين مستوى النهر ^(٨٢) كما تتعذر السقاية السحيحة في الأراضي والحقول البعيدة في موسم التحريق ، وهو نهايات الصيف ، حيث تشح مياه الأنهر وتزداد الحرارة والجفاف . لذلك تبرز الحاجة الى اعتماد وسائل متعددة تنقل المياه من مصادرها الى حيث الحقول والاراضي الزراعية . ولقد شخص العراقيون القدماء هذه الطريقة في السقي ، ونعني بها السقي بالواسطة ، في أدبياتهم ، وأعتبروها واحدة من أساليب رئيسيين دعوهما bit mel وأي الأرض التي تسقي سحياً ، bit dalu ، وتعني الأرض التي تسقى بالواسطة ^(٨٣) وكان يتبع ذلك

٧٥- ربما كانت مثل هذه الاعمال الكبيرة من مسؤولية الادارة الحكومية وسكان المنطقة . ويتم تنفيذها تحت اشراف حاكم المدينة أو المنطقة بدلالة رسالة حمورابي الى عامله سن أدينام .

أنظر : Harris, op. cit. p. 52.

76- Harris, op. cit. p. 86.

77- Johns, op. cit.

78- ibid. p. 321.

٧٩- من ألواح سومر . المصدر السابق ص ١٣٧ فا بعد

٨٠- أن الإشارة الى البزل في هذا النص تعد من الإشارات النادرة في النص القديم . وأن فاحصي التربة العراقية يؤكدون كثرة الاملاح في تكوينها . وهو ما تسببه كثرة أعمال الزراعة والسقي الطويلة والتي لم ترافقها عمليات بزل لازمة ، وربما تفيد هذه الإشارة الى عملية بزل طبيعية ، لكنها كانت تؤدي بالنتيجة الى ارتفاع مستوى المياه الجوفية الذي يحدث بدوره زيادة ملحوظة الأرض . وسوف يتم التطرق الى ناحية البزل في مستقبل البحث . أنظر من ألواح سومر . المصدر السابق ص ١٤٢

٨١- من ألواح سومر . المصدر السابق ص ١٤١

82- Buringh, "Living Conditions " op. cit. p. 38.

83- CAD, D. (dalu)

كثير من الشروط في العلاقات الاقتصادية التي تنجم عن الاعمال الزراعية ،
فإن حصة الفلاحين الذين يعملون في أرض تتم سقايتها عن طريق السحب .
أي بالواسطة ، تزيد عن حصتهم من الاراضي التي تسقى سحاً . وهم في
ذلك يأخذون بنظر الاعتبار الجهود المضاعفة التي يبذلها الفلاح في الارض
التي تسقى بالواسطة . وفي ذلك يخبرنا أحد النصوص بما يلي « سوف
نعطيك حصة قدرها $\frac{2}{3}$ من الحقل الذي يسقى سحاً ، و $\frac{1}{3}$ من الحقل
الذي يسقى بالدلو (بالواسطة) » (٨٤)

وتختلف مصادر مياه السقي بالواسطة ، وكانت الابار واحدة من المصادر
الرئيسية للسقي بالواسطة . والراجح أنها كانت تغطي حاجات الحدائق
والساتين للماء ، وبخاصة في المدن الشمالية حيث تعد طريقة الري السحبي .
فكانت حديقة الآله آشور تسقى من بئر « دخل ثعلب مدينة آشور وسقط
في بئر حديقة الآله آشور » (٨٥) ، كما كان ذكر البئر يقتون بالساتين « حقل
ومعه أرض الدرس (البيدر) وستان وبئر » (٨٦)

ويقتن ذكر البئر بالبيوت حيث تبرز أهميتها لأغراض الشرب ، وفي الملكية
تحدد البئر ضمن ملكيات الدور أو الاراضي أو البساتين (٨٧) وتشارك
أحياناً مجموعة من الابار لسقي مدينة « ما مجموعة ٣٢ بئراً تجهز المدينة
بالماء » (٨٨) . و « من الابار في البستان ، أعطي واحداً الى (فلان) والبئر
(الفلانية) أعطها (لفلان) . البئر ذات المياه العذبة فتخصصها سوية ، وبحق
لكليهما شرب الماء منها » (٨٩)

وكانت بعض البيوت يشترط في صلاحيتها للسكنى أن تحتوي على
آبار ، ف « الرجلان اللذان ابقيتهما ، يجب أن يحفرا الابار ، ويجب أن
تكون الابار وفيه ماء للسحب ، وبذلك يكون البيت صالحاً للسكنى » (٩٠)
وعليه ، فإن الابار نوعان بموجب مياهها ، آبار ذات مياه عذبة صالحة
للشرب ، واخرى صالحة لسقي المزروعات . فقد يؤدي حفر بئر الوصول
الى مياه مالحة لاتصلح حتى لسقي المزروعات « اذا في أرض غير مزروعة
حفرت بئراً ، وخرج ماؤها مالحة » (٩١) . لذلك أصبحت عذوبة مياه بعض
الابار سبباً لشهرتها وكنيتها ومنها « البئر العسل » (٩٢) كما تختلف الابار في
حجمها وبالتالي وفرة ماؤها ، فمنها الصغير بحدود حاجة بيت للشرب ،
ومنها الكبير ذات الشهرة التي جعلها علماً للمنطقة ففي الوركاء ، كانت
احدى مناطق المدينة تعرف باسم « منطقة البئر الكبيرة » (٩٣) ويبدو أن مواضع
حفر الابار وطريقة الحفر وتحديد الابعاد ، وتعيين مواد بناء أقسام البئر
المختلفة ، وما الى ذلك من أمور ، كانت من اختصاص رجال متمرسين ،

يعرفون مواطن المياه الجوفية وطريقة حفر البئر ، ومواد البناء اللازمة ، وعلى
الرغم من عدم تطرق النصوص القديمة الى مثل هؤلاء العمال وتفاصيل
أعمالهم . ولكن تسمية « حفاروالبئر » (٩٤) التي يوصف بها بعض العاملين ،
تذكرنا بتسمية « القناقن » وهم مهندسو الري في التاريخ العربي القديم ،
والذي نرجحه بهذا الشأن ، أن الخبرة العالية التي كانت للقناقن لابد وانها
كانت متوفرة لحفاري الابار في العراق القديم (٩٥)

وبعد استكمال حفر البئر ، والوصول الى المياه ، تبدأ عملية بناء جدران
البئر وشرفتها ، وكان « الاجر المفخور بالنار للبئر » (٩٦) جانباً من مواد البناء
لتغليف الجدران الداخلية للبئر . وقد كشفت لنا أعمال التنقيب في أطلال
المدن العراقية القديمة عن عشرات الابار في المعابد والقصور وبعض البيوت .
كانت جدران البئر الداخلية مرصوفة بالآجر ، وكذلك شرفاتها الخارجية
ويكشف لنا نص آخر عن استخدام مواد أخرى في بناء البئر . فبرد مايلى :
« أنا ملأت البئر بالتراب ، التي أسمها ، هو الذي يحفظ شعبه ، والتي كانت
تفيض بالماء الى البركة وراء منصة (البئر) وكانت بعمق - ١٠ - أقدام الى
مستوى الماء ، وهي التي أشوردان آخي كان قد حفرها في السابق ، والتي
قوت بحجر الحلان (اللابمستون) والقير والاجر المفخور ، واستخدم
اللابمستون للمقطع أسفل الماء » (٩٧)

أن استخدام حجر اللابمستون (حجر الحلان) ذو المسامات الواسعة
يسهل عملية رشح المياه الجوفية صوب البئر ، أما الآجر والقير ، فهما مواد
مقاومة للرطوبة وفعل الماء ، كثر استخدامها في الأبنية في تاريخ العراق
القديم ، وأبرز مثال على ذلك الغلاف الآجري الذي كان يحيط ببناء كتلة
أولب الزفورة (البرج المدرج) الذي كان يشيد باللبن (الاجر المجفف
بالشمس) كما كشفت بعض الابار المشيدة بالآجر المفخور والقير في مدن
جنوبي العراق . (٩٨)

أن هذا العرض شبه المفصل للبئر قادنا الى الحديث عن مصادر مياه
السقي بالواسطة ، ولكن الأنهار والسواقي والجداول ، بقيت مصدراً رئيسياً
للسقي بالواسطة أيضاً ، وبخاصة في ري الحقول والبساتين ، والمهم في طريقة
السقي بالواسطة التعرف على أنواع الوسائط التي استخدمت لسحب المياه
اورفعها من منسوبها الواطيء الى الأرض العالية .

وسائط سحب المياه :

من الطرق البسيطة للحصول على الماء من مصدر منخفض أو من البئر ،
هي أن يدلو أحدهم بدلو المصنوع من الجلد أو آنية فخارية أو سلّة من

٩٥ - رضا جواد الهاشمي : « الأفلاج من مشاريع الارواء العربية القديمة » مجلة
كلية الآداب - بغداد ١٩٧٩/٢٥ ص ١٥-٤٠

٩٦ - CAD, B. (burtu).

٩٧ - وكان العرب يسمون البئر المبنية بالحجارة قدراً قامة من أسفلها بالعرش (الالفصاح
في لغة اللغة : المصدر السابق ص ٩٨٣ لما بعد)

٩٨ - Roux, Georges: "Recently Discovered Ancient Sites in Hammar
Lake District" SUMER, (1960) XVI, pp. 20 - 31.

84- CAD, D. (dalu).

85 - CAD, B. (Burtu).

86- ibid.

87- ibid.

88- ibid.

89- ibid.

90 - CAD, D. (dalu).

91 - CAD, B. (burtu).

92- ibid.

93- ibid.

94 - ibid - and . H. (Kh).

الخصص مطلية بالقيز، أو أثناء معدني ، ليغرف بواسطتها الماء ، ثم يسحبها .
وعن طريق الحبل ، يمكن ارسال الدلاء الى مستويات مياه بعيدة وسحبها .
ان هذه الطريقة البدوية ، التي ماتزال مأثورة في بعض المناطق النسي
تتعامل مع الآبار ، تستخدم لأغراض الشرب وسقي الحيوانات وبعض
الاستخدامات الانسانية التي تتطلب كميات مياه محدودة .

ولكن مرعنا من قبل ، اعتماد مياه الآبار لسقي الحدائق والبساتين
كما أن مجموعة من الآبار ، يمكنها سقاية مدينة ، ويعني ذلك بالضرورة
تطوير العراقيين لعملية سحب المياه ، وتوظيفهم نوعاً من الآلات البسيطة
التي ساعدت في توفير حركة آلية ، تساعد الإنسان في سحب كميات أكبر
من المياه وبجهد أقل .

ومن الطرق المؤكدة التي لجأ اليها العراقيون ، هي اعتمادهم البكرات
التي كانت تثبت في عارضة خشبية تعلو فوهة البئر . كما استخدموا أسلاكاً
وسلاسل برونزية لربط الدلاء بدلاً من الحبال ، وربما لجأوا الى ذلك
تعليق أواني كبيرة لسحب كميات كبيرة من المياه في الدفعة الواحدة ، وعليه
فإن كميات المياه الكبيرة التي يكرسحبها ، تكفي لسقاية الحدائق أو
« بالحبال والسلاسل ، ودفعات جيدة ، أنا أعطيت لقطعاتي المساء
المسحوب من البئر للشرب » (١١)

وتوفر لدينا صورة واضحة التعبير لعمل البكرة ، ففي منحوتة آشورية
توضح صورة البكرة التي يمر بها الحبل ، الذي يتدلى من إحدى نهايتيه
صورة دلوع على هيئة أثناء معدني ، يشرف على توجيه حركته وتوجيه أحد
الجنود الأشوريين (الصورة رقم ٣ -) ولكن اللوحة لا توضح لنا طريقة
سحب الأثناء من البئر ، فهل كان أحد الجنود يسحب الحبل ؟ أم كان
السحب يتم بمساعدة حيوانات ؟ ومهما يكن من أمر هذه التساؤلات ،
فإن موضوع ابتكار البكرة ، يمثل تطوراً كبيراً ساعد على سحب المياه
الوفيرة

السقي بالدالية

ويشيع في المصادر العربية والأجنبية استخدام لفظة « الشادوف »
المصرية للتعبير عن هذه الطريقة في السقي بالواسطة . ولكننا نفضل استعمال

لفظة « دالية » لدلائها القوية ، وأكونها لفظة توارث العراقيون استخدامها
منذ عهود الدولة الاكادية الى يومنا هذا ، إضافة الى كونها لفظة عربية
أصيلة (١٢) وتوضح الصورتان [١-٢] المنقولتان عن مآثر عراقية قديمة

طبيعة وعمل هذه الآلة الرافعة للمياه البسيطة ، حيث يرجع زمن الصورة
الأولى لحدود القرن الثالث والعشرين ق.م . ، أما الثانية فيرجع زمنها
لحدود القرن الثامن ق.م . ويعتبر Forbes ، هذه الآلة البسيطة مرحلة
مهمة في عملية تطور السحب الآلي للمياه . (١١)

اشرنا قبل قليل الى عملية سحب المياه من البئر يدوياً ، حيث يمكن
تنفيذ ذلك أيضاً لسحب المياه من الأنهار والسواقي . ثم أن العراقيين ثبتوا
أعمدة خشبية عمودية على طرفي البئر ، وجعلوها مساند لعارضة أفقية تقوم
فوق فوهة البئر . وكانوا يمررون فوق العارضة حبلأ أو سلكاً معدنياً في نهايته
أثناء لغرف الماء من البئر . وهيات هذه الرافعة البدائية الفرصة لارسال دلاء
كبيرة وسحب مياه كثيرة . والراجح أن فكرة العارضة هذه ، والحز الذي
يحدثه الحبل أو السلك المار فوقها ، أوحى لهم باستنباط فكرة البكرة ، التي
تدور مع حركة حبل الدلاء في صعوده ونزوله ، وتسهل حركته ، وتمنع
الاحتكاك الذي يتلف الحبل أو السلك المعدني بسرعة . (١٢) وعلى الرغم من
أقتران ذكر حبال سحب المياه ، والتي يكتمل عملها مع البكرة ، بالآبار ،
لكننا نرجح استخدام الطريقة نفسها لسحب المياه من الأنهار وبذلك فهي
أساس آلة الكرد (الجرد) التي كانت شائعة في بغداد لأغراض السقي الى
مطلع القرن الحالي . وسبب شيوعها في بغداد لأن مياه نهر دجلة دون مستوى
الأرض في بغداد ، لذلك لا بد من واسطة لرفع المياه الى مستوى الأرض .

وأساس عمل الكرد مجموعة من البكرات الرافعة تنصب عند حافة النهر
تمر من خلالها حبال تربط في إحدى نهايتها أوعية كبيرة من الجلد وتشد
الحبال من الطرف الثاني الى حيوانات لغرض سحبها . وللوعاء حافة سائبة ،
تشد بحبل آخر ، فتغلق أو ترسل فتفتح . ويصنع للحيوانات في حركتها
منحدراً تريباً يساعدها على الحركة البسيطة عند سحب الأوعية . فتبقى
الحيوانات تتحرك ذهاباً ومجيئاً ، فتزول الأوعية الى الماء وتغرفه ، ثم يشد
حبل فوهة الأثناء وتسحب . ويقوم شخص يمسك حبل فوهة الوعاء للتحكم
بفتحه وغلقه أثناء نزول وصعوده ويراقب حركة حيوانات السحب . (١٣)

وقد تنصب هذه الرافعات على بئر كبيرة تعرف محلياً في العراق باسم
« بئر جرد » تحفر على شكل حوض كبير قليل العمق وقريب من مصادر المياه
الدائمة ، وربما سميت ببئر الكرد لوفرة مائها . ولا تزال بعض الكروود تعمل
لرفع المياه لأغراض الزراعة المحدودة وسقي الماشية في بعض مناطق الجزيرة
العربية . (١٤)

لقد عرف العراقيون العجلة ونظام حركتها المحوري منذ الألف الرابعة

الذي في طرفه الدلوع على العمود المنسوب ويستقي بها الماء . (الإفصاح في فقه
اللغة . المصدر السابق)

101- Forbes, op. cit. p. 42.

102- Laessoe, "Reflections " op. cit. p. 15- 17.

١٠٣- أحمد سوسة : الري والحضارة . المصدر السابق ، ص ١١٤ ، صورة رقم
-٤٤-

١٠٤- نفس المصدر ص ٢٠٤ ، صورة رقم -١٠٢-

99- CAD, B.

١٠٠- الدالية : جلع طويل يركب تركيب مذاق الارز وفي رأسه مغرفة عظيمة مقيرة
من خوص او بوري تأخذ ماء كثيراً . ويجعل مايلي المغرفة من الجلع القصير ،
وهو هاديه ، ومقدمة بقدر ما يبلغ الماء اذا انحط . ويجعل مؤخرة أطول فيركبه
الرجال مشياً عليه . فاذا صاروا الى مؤخر الجلع ارتفع مقدمة فاذا أزي الإزاء ، هو
مهرق المغرفة كفاها رجل قائم على الإزاء لمضى الماء في الجدول الى المزرعة
ونزل الرجال عن الجلع فأنحط هاديه الى الماء لأنه أثقل من مؤخره ثم يعود
الرجال الى ركوب الجلع فهذا دأبهم .

والمنزقة : الدلية الصغيرة تشد في رأس عود طويل وينصب عود ويعرض العود

ق. م. ، كما عرف العراقيون صناعة الدالية منذ أواخر الألف الثالث ق. م. ، وعرفوا استخدام البكرة بحدود القرن الثامن ق. م. ، ولكن تطوّر عمل البكرة الى صورة الناعور أمر مختلف عليه بين الباحثين . وتعرف الناعورة عند المصريين باسم الساقية ، والناعور في العراق نوعان ، يعمل الأول بقوة دفع المياه ، والثاني يدور بقوة دفع الحيوانات . والفكرة الأساس في تصميم الناعور ، دولاب كبير دائري الشكل له محور يدور حوله ، ونشده الى جانب النهر ، أو الى جانب حوض كبير يشبه البئر يسقى من النهر وتنصب عند أطراف الدولاب جيوب من الفخار أو الخشب أو المعدن لنقل الماء . وتتصل حافة الدولاب ذات الجيوب بمصدر الماء المنخفض ، ففي حالة الناعور النهري ، تندفع الجيوب بقوة دفع مياه النهر ، فتتملأ بالماء وتبدأ بالحركة فتدفع الدولاب الى الدوران ، فينقل الأوعية بدورها الى الأعلى ، وعند هذا تصبح الأوعية في وضع مقلوب فتفرغ مياهها في حوض مخصص ينقل المياه من خلال قنوات الى حيث الأغراض الزراعية . وتبقى عجلة الناعور تدور مع حركة الماء وتديم تزويد المناطق العالية بمياه النهر المنخفضة . ويعمد أحياناً لبناء سدود حاجزة على جزء من مجرى النهر ، تكون غير عالية عادة ، تساعد على حصر المياه في موسم الفيضانات ، فترفع من منسوبه باتجاه التواوير لديمومة عمل الناعور .^(١٠٥) وما تزال هذه الطريقة في السقي معتمدة في أواسط الفرات من هيت في العراق الى مناطق دير الزور في سورية ، حيث الأراضي المجاورة للنهر في مستوى أعلى من مستوى مياه الفرات .

وقد مررنا ذكر الإشارة الى عمل الدلاء في منطقة مارى وهي من مدن أواسط الفرات القديمة ، وتعرف بقاياها اليوم باسم تل الحريري ، وتقع على مقربة من بلدة أبلوكمال السورية ، القربة من الحدود العراقية السورية ، وهي إشارة تؤكد السقي بالواسطة في هذه المناطق الفراتية .

أما الناعور الذي ينصب على آبار كبيرة أو أحواض تسقى من ماء النهر ، فيتكون من عجلتين أو دولابين ، يكون الأول على غرار دولاب النهر ، تنطس أطرافه ذات الجيوب في الماء ، لكنه يرتبط من خلال أسنان خشبية تتعاشق مع أسنان دولاب آخر ينصب أفقياً بجواره ، فيدير دولاب الدولاب الأفقي بواسطة الحيوانات ، فتنتقل الدورة الأفقية من خلال أسنان التعاشق الى دورة عمودية ، فتتحرك الدولاب العمودي ، ومن خلال دورة الدولاب العمودي ، تبدأ الجيوب بغرف المياه ثم تفرغها مثلما يجري في الناعور النهري . ولا تزال هذه الطريقة في السقي معروفة في بعض مناطق البساتين في وسط وجنوبي العراق . ولكن المضخات الآلية الحديثة أخذت تزيحها وتحل محل الأعداد الكبيرة من النواعير التي كانت شائعة في العراق حتى مطلع القرن الحالي .

يوفر الناعور حركة آلية سريعة لنقل الماء ، ويعد ابتكاره خطوة متقدمة في المعرفة العلمية للحركة الآلية ، لذلك صرف الباحثون جهداً في تعقيب

بدايات هذا الأسلوب في السقي . فيرى البعض أنه من ابتكار المصريين وكانت بداياته بحدود القرن الثالث ق. م. ^(١٠٦) بينما يعتقد آخرون أنه من منجزات اليونان ، وأن بداياته ترجع الى مطلع القرن الخامس الميلادي ^(١٠٧) وهناك من الآراء التي تنسب ابتكار الناعور الى العرب ، ولكن دون أن تقرن ذلك بفترة تاريخية .^(١٠٨)

ونميل الى الاعتقاد بأن فكرة وتأسيس الناعور ، لا تتعدى مركزي الحضارة في مصر والعراق وذلك للأسباب التالية :-

- ١- قدم الزراعة والري في هذين القطرين .
- ٢- انخفاض مستوى المياه في موسم الفيضانات ، مع الحاجة المتزايدة للمياه في هذا الموسم بسبب الحرارة العالية وشدة الجفاف .
- ٣- مفرقة العراقيين للعجلة ونظام حركتها المحوري منذ الألف الرابعة ق. م. كما أن دولاب صناعة الفخار يوحى لصيغة نقل الحركة من دولاب لآخر ، والتي هي الأساس في عمل الناعور ذو العجلتين .
- ٤- استمرار عمل الناعور في مصر والعراق على نطاق واسع حتى زمن شيوع المضخات الآلية الحديثة .

٥- وأخيراً فإن هناك من الإشارات اللغوية المعجمية في لغة العراقيين القديمة ما تفيد بمعرفة الناعور كواسطة للسقي .^(١٠٩)

لقد تعامل العراقيون مع الدالية كواسطة للسقي على نطاق واسع ومنذ فترات مبكرة ، حيث يتوفر اقدم دليل مادي لهذه الواسطة من صورة على ختم اسطواني من عهد الدولة الآشورية (القرن الثالث والعشرون ق. م) وهي دالية بسيطة قوامها جلع نخلة نصب عمودياً ، وضع فوقه بشكل أفقي غصين يتدلى من إحدى نهايتيه الوعاء . فتساعد العتلة المشكلة من تعامد الجلعين في عملية تحريك الاناء صوب الماء وسحبه الى اعلى (الصورة رقم ١ -) . ويتأكد لنا استخدام الدالية منذ هذه الفترة المبكرة من قصة ولادة سرجون الآشوري ، حيث تشير الى ان الساقى بالدالية وأسمه Aqqi القبط سرجون من النهر عندما كان منهمكاً برفع المياه بداليته . ومن الجدير بالتنويه ان اسم الساقى صيغ علي غرار احد اسماء الدولو وهو aqu^(١١٠)

ومما يؤكد أهمية الدالية كواسطة للسقي ، ان المعاجم اللغوية العراقية القديمة ، تفصل لنا اقسام الدالية من الدولو وذراعه ، والعمود الساند وحبل الدولو وغير ذلك من الاقسام .^(١١١) ويتأكد لنا هذه الاقسام في بناء الدالية من كثير من النصوص منها ، سوف يثبت الدعامات باتقان ويضع الوعاء في مكانه جيداً ويسحب الماء .^(١١٢)

وتكشف لنا لغة العراقيين القدماء أيضاً عن خمسة عشر اسماً مختلفاً لأوعية سحب المياه من الآبار والأنهار ، مما يشير الى اشكال مختلفة للدالية ، من المؤكد بينها الكبير والصغير . كما نخبرنا النصوص ان بعض الدلاء كان

١١٠ - عن قصة ولادة سرجون الآشوري وذكر الساقى aqu ، انظر طه باقر : مقدمة في ادب العراق القديم . ص ١٤٠ . جامعة بغداد ١٩٧٦

Salonen, A. : Die Hausgeräte Des Alten Mesopotamien. Teil I, Helsinki, 1965 p. 255.

١١١ - Laessoe, Reflections " op. cit. p. 13.

١١٢ - ibid. p. 14.

105- Forbes, op. cit. p. 89.

106 - ibid.

107 - ibid.

108- Laessoe, Reflections " p. 11

احمد سوسة : الري والحضارة . المصدر السابق ص ٧١-٧٣

109- Laessoe, op. cit. p. 11.

Salonen, op. cit. p. 88 - 90.

مصنوعا من النحاس ومن البرونز ، وبعضها كان ذهبيا ، مثلما عرفت دلاء الجلد والمعمولة من القصب المطلي بالقير .^(١١٣)

اما الدالية نفسها فاسمها القديم Ziriq , Zuruqu .^(١١٤)

وقد طور العراقيون بناء الدالية وعملها ، حيث تكشف لنا صورتها على المنحوتة الآشورية (صورة رقم ٢-) انهم شيدوا رصيفا اجريا بجانب مجرى النهر ، كما شيدوا جداراً عالياً نسبياً ، والغالب أنه من اللبن ، لأن جزوز الآجر لم توضح في الرسم ، ويكون أحد جانبي الجدار على شكل مدرج لیساعد العاملين على التسلق الى قمة الجدار ربما لثبيت العارضة الأفقية في مكان مخصص لها يمسكها الى الجدار ، ووضعوا عارضة أفقية تستند من وسطها الى قمة الجدار العمودي ، ويتدلى من إحدى نهايتي العارضة حبل شد في نهايته اثناء او الدلو ، بينما ثبتت في نهاية العارضة الاخرى ثقالة ثبتت الى نهاية العارضة بواسطة لسان خاص . وبذلك أصبحت الدالية بناء متين وثابت تقاوم الحركة المتواصلة لتغطيس الدلاء في الماء وسحبها .

وتلافياً للمستوى المنخفض للماء عن مستوى الأرض المجاور ، عملوا على نصب داليتين ، الثانية اعلى من مستوى الاولى ، كما توضح الصورة ، ان الاولى تأخذ المياه من عمل دالية غير ظاهرة في الصورة ، بدلالة وجود ثلاث مستويات للماء في الصورة .

كما امكن نصب داليتين في آن واحد على الجدار نفسه ، لانه ، كما اشرنا اصبح بناء متيناً باستطاعته تحمل أكثر من دالية ، تؤدي وظيفتها بشكل جيد .

البزل والتصريف :

ان طبيعة انحدار الأرض في القسم الوسطي والجنوبي من العراق هيأ فرصة البزل والتصريف الطبيعي المحدود ، كما ان مجموعة المنخفضات الطبيعية والاهوار على اطراف الفرات لعبت هي الاخرى دوراً في استيعاب كميات كبيرة من المياه الفائضة عن عمليات السقي ، كما ان مستوياتها المنخفضة تساعد على تصريف المياه الجوفية .

ولكن اتساع شبكات الارواء ، وفعل الفيضانات الكبرى ، جعل من منسوب المياه الجوفية عالياً في كثير من انحاء المنطقة الجنوبية من العراق ، لذلك كان الحذر يحيط بأعمال المزارعين من السقي الكثير ، لانه يسودي عملياً الى ارتفاع نسبة الملوحة في الأرض ، ويضعف قدرتها الانتاجية .

ان استمرار الاعمال الزراعية لآلاف السنين في تاريخ العراق ، تسبب في جعل مساحات كبيرة من ارض العراق الزراعية مهجورة حالياً بسبب الملوحة العالية في التربة ، وتؤكد ملاحظات المتخصصين في التربة ، ان الملوحة العالية في الأرض بدأت منذ الفترات البابلية المبكرة .^(١١٥)

ومن المؤشرات الهامة في دراسة التربة العراقية ، والتي تؤكد قدم الري واستمراره لآلاف السنين في تاريخ العراق ، تكون طبقة ترسبات جديدة في

ارض العراق ، يقترح بورينغ بتسميتها بطبقة الترسبات الاروائية ، ويرى بانها تغطي مساحات كبيرة من السهل الرسوبي لجنوبي العراق .^(١١٦)

وعليه ، وبموجب المؤشرات السابقة ، فان عمليات البزل الاصطناعية لم تعرف في تاريخ العراق القديم ، وان البزل الحديث يعد الثورة الاولى في تاريخ الزراعة لهذه البلاد منذ ستة آلاف سنة ماضية .^(١١٧)

لذلك شاعت في العراق الى وقت قريب طريقة زراعة الأرض نيرونير ، اي تزرع مساحة من الأرض لموسم ، وتترك موسماً آخر لتستعيد نشاطها وخصوبتها .

ولكن الذي يلفت الانتباه بخصوص عمليات البزل والتصريف ، ان العراقيين ادركوا واقع وأهمية البزل لبعض المباني الهامة ، مثل القصور والزقورات والاسوار ، واطلقوا على مصارف المياه الفائضة لفظه musu ، ويشكرو نبوخذ نصر الثاني ملك بابل في إحدى كتاباته ، من سوء بزل الماء من لب زقورة بورسيا بقوله : « مصارف مائها ليست جيدة » كما نعرف تماماً الغرض من الفتحات التي تنفذ في جسم الزقورة في اور ، وهي فتحات مستطيلة الشكل تخترق الغلاف الآجري للزقورة ، وتنظم مواضعها على السوجه الخارجي ، حيث كانت تساعد في تصريف المياه التي يحتمل تسربها الى كتلة الزقورة الداخلية المشيدة من اللبن^(١١٨) كما كانوا يبنون قنوات صغيرة لتصريف المياه المتجمعة عند اسافل الاسوار ، وفي هذا الشأن يذكر نبوخذ نصر ايضاً مايلي :

« مخارج الماء ، ثبتها بداخله ، وبنيت صفوفها بالآجر والقير ، وسيجت الفتحة بالحديد » .^(١١٩)

واذا كانت هذه الاشارات جميعها تعني بالبزل ، ولكن ليس للأرض الزراعية ، فلدينا اشارتين في النصوص القديمة تلمحان الى بزل الأرض الزراعية ، الأولى ، الاشارة التي عرضنا لها مع ارشادات الفلاح ، والتي تفيد الى تفريغ الأرض من الماء بعد السقي الأول ، ولكن دون معرفة طريقة التصريف^(١٢٠) أما الاشارة الثانية فمفيداً بها دلالة لفظه iku ، التي من معانيها خندق يحيط بالأرض الزراعية ليعين أبعادها . ونظراً لأن اللفظة في معانيها القناة والخندق بشكل عام ، ولأن هذا الخندق يحيط بالأرض الزراعية فإنه سيشكل موضعاً طبيعياً للبزل^(١٢١)

ولكن حتى لو كانت هاتان الاشارتان تفيدان الى البزل ، فمن الواضح أنه بزل موضعي محدود الفائدة ، لأن المبالز الموضعية تساعد ثانية في ارتفاع مستوى المياه الجوفية في التربة ، والتي تشكل العامل الرئيس في ارتفاع نسبة الملوحة في الأرض الزراعية . وعليه ، فإن جميع الاشارات التاريخية المتوفرة تؤكد سلامة أستنتاج عالم التربة بورينغ ، وأن البزل بمفهومه العلمي الصحيح ، إنما يقترن بالعصر الحديث فقط .

Reves, vol. XLVIII, no. I (1958). New york, p. 41f.

121- ibid.

122- Parson, R. M. Co. : Ground water Resoures of Iraq. Development Baghdad. 1955 - 56.

123- Gresse, G.B : op. cit.

124- Parson, R.M. : op. cit. p.54

(١٢٥) رضا جواد الهاشمي : « الافلاج من مشاريع الارواء العربية القديمة » مجلة كلية الاداب - بغداد ١٩٧٩/٢٥ ص ١٥ - ٤٠

113- Salonen, Die Hausgerate op. cit. pp. 251 - 264.

114- ibid. 265.

115- Buningh : Soils op. cit. p. 83, 85.

116- ibid. p. 115.

117- ibid. p. 255.

118- Laessoe, "The Irrigation op. cit.

119- ibid.

120- Cressey, Goerge. B. "Qanat, Karez and Foggares" Geographical

الكهاريز

وهو نظام في الري يستفيد من حركة المياه الجوفية في الأراضي المنحدرة ، فتشيد قنوات في باطن الأرض توجه مسيل قسم من المياه الجوفية صوب هذه القنوات ، التي تنحدر هي الأخرى وتسير في باطن الأرض لمسافات تمتد ما بين ٥-٢٠ ميل حتى تصل الى حيث المناطق الأستيطانية والزراعية . فتظهر المياه لتوزع للأغراض المختلفة . ويعرف هذا النظام الأرواتي بأسماء متعددة ، فأسمه في العراق الكهاريز ، وفي مناطق الجزيرة العربية ، وبخاصة في عمان ، الأفلاج ، وفي أقطار المغرب العربي ، الفجارة ، وتستخدم التسمية العربية « القناة » لهذا النوع من مشاريع السقي في إيران . (١٧٢)

وكان هذا النظام وما يزال مستخدماً في كثير من مناطق العالم ، من الصين شرقاً وإلى بعض الولايات في أمريكا الشمالية غرباً . (١٧٣) ولا تزال إيران تستخدمه لأغراض الزراعة والأغراض الأتسانية على نطاق واسع .

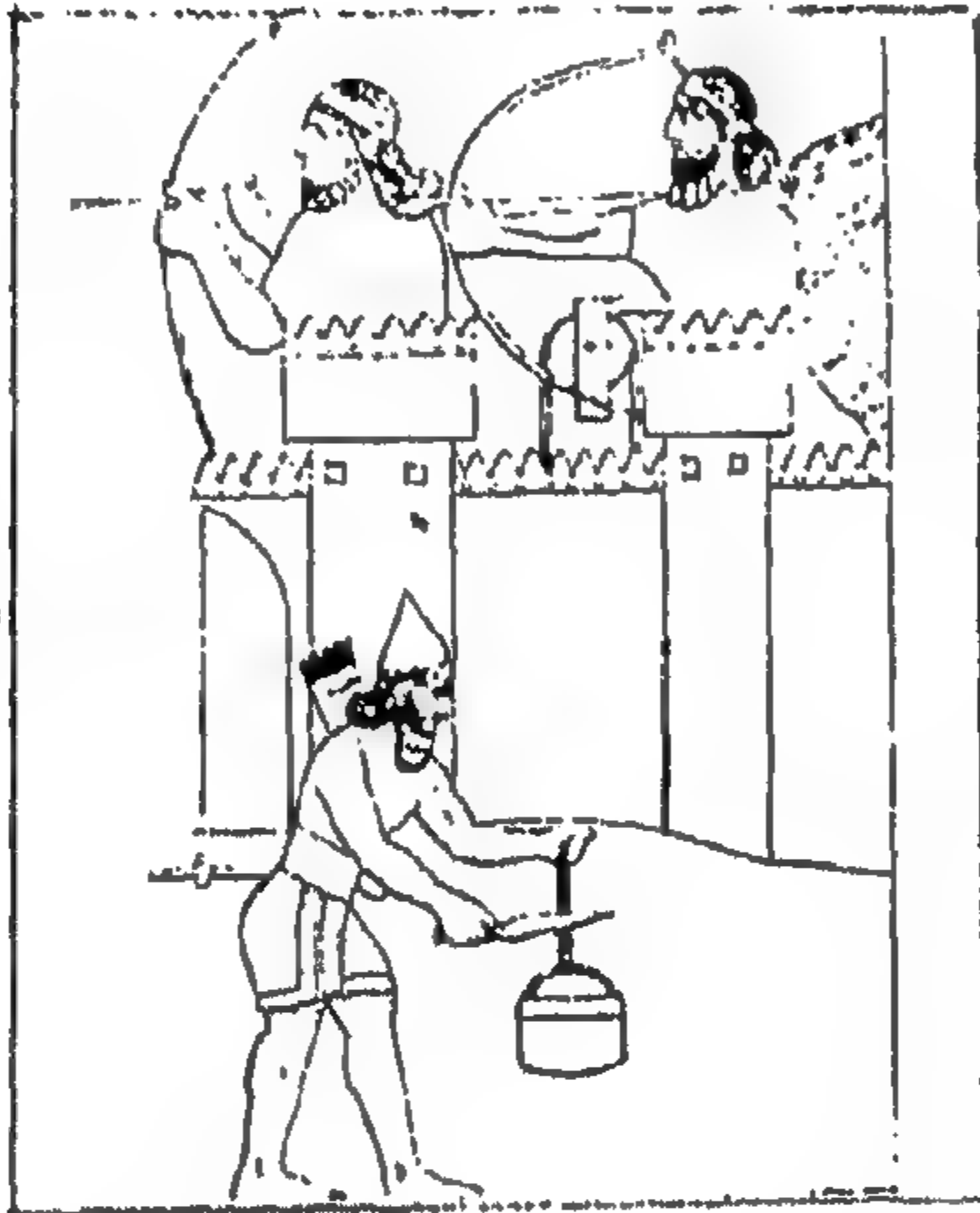
وكان العراق واحداً من الأقطار الذي استخدم هذه الطريقة في السقي على نطاق واسع ، وبخاصة في مناطق محافظتي كركوك وأربيل ، حيث تساعد أنحدار الأرض ووفرة المياه الجوفية على تنفيذها . ويذكر أحد التقارير السدي وضعت شركة مسحت قدرات المياه الجوفية في أربيل عام ١٩٥٥ م ، أن عددها كان يبلغ نحو ٣٦٥ قناة ، وكانت معظمها تنقل المياه في الفترات السابقة ، ولم يبق منها صالحاً للعمل في وقت أعداد التقرير سوى ٦٠ - قناة (١٧٤)

ونظراً لبحتنا هذا الموضوع في دراسة سابقة عنوانها « الأفلاج من مشاريع الأرواء العربية القديمة » حيث استعرضنا فيها تفاصيل هذه الطريقة في السقي وأسلوب صناعتها وطريقة عملها . كما عرضنا لجذورها التاريخية حيث نعتقد

بأن قناة باستورة التي شيدها سنحاريب في أربيل تمثل البداية التاريخية لهذا النظام الأرواتي (١٧٥)

شكل رقم - ٣ -

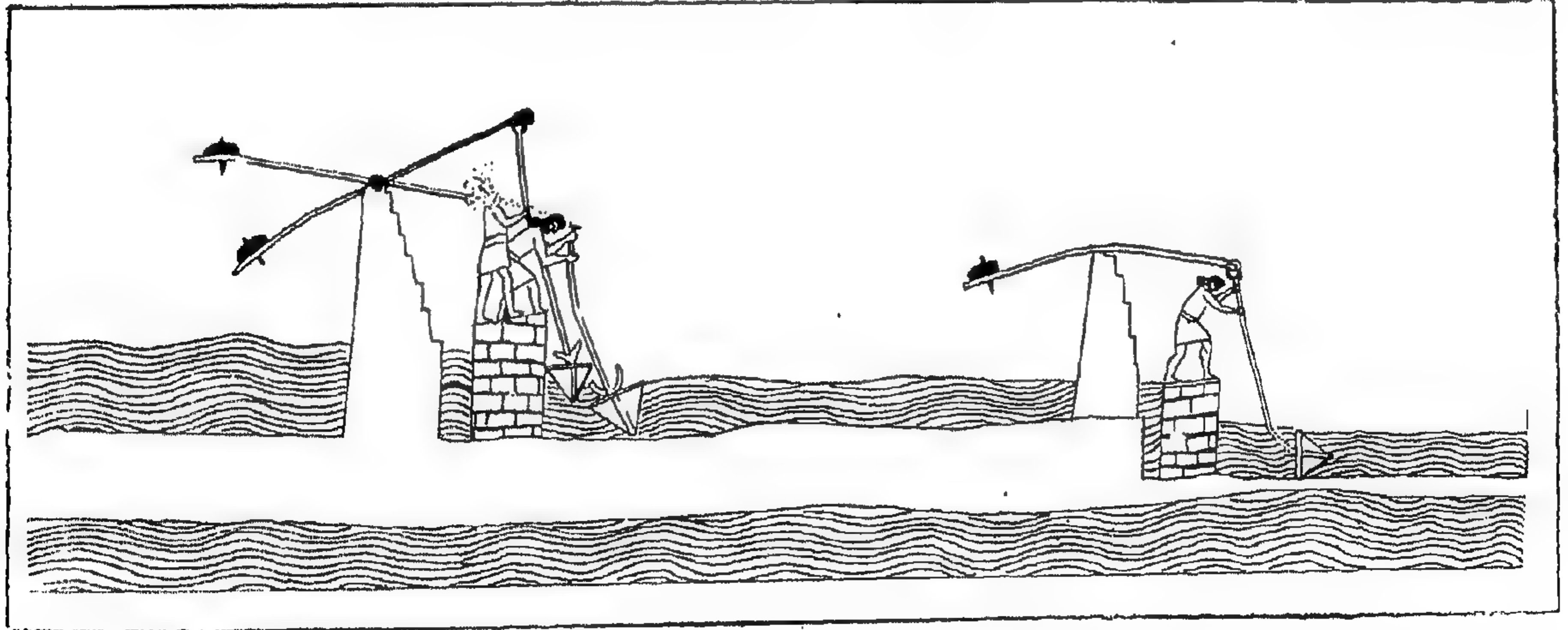
أقدم صورة لعمل البكرة في سحب المياه على منحوة آشورية من قصر لآشور ناصر بـال (٨٨٣-٨٥٩ ق.م.) عن : -
J. Laessoe: "Reflections on Modern and Ancient Oriental water works" JCS, VII 1., p. 12.



شكل رقم - ١ -

أقدم صورة للدالية . على ختم أسطواني من فترة الدولة الأكديّة عن : -

J. Laessoe: "The Irrigation system at ULHU" JCS, V, (1951) p. 32.



شكل رقم - ٢ -

صورة معبرة لعمل الدالية عند الآشوريين . من منحوة جدارية في قصر سنحاريب لـسي قوينجق (نيوى) ٧٠٤-٦٨١ ق.م. عن J. Pritchard : Ancient Near East in Pictures. Princeton, 1954 . Plate no. 94

نتائج تنقيبات تل عويسات

ليانه ياكوب روست - الف - ب . فارتكه

بارتل فيزارك

ترجمة الدكتور علي يحيى منصور

تقديم

تمكن فريق صغير من الآثاريين من جمهورية المانيا الديمقراطية ، في كانون الاول ١٩٧٩ وفي الربع الاول من سنة ١٩٨٠ ، واستجابة لدعوة المؤسسة العامة للآثار بالجمهورية العراقية ، تمكن من الاشتراك في بعثة التنقيب العالمية لانقاذ الآثار في منطقة سد حمير (صورة رقم ١) .

كان أعضاء كلتا البعثتين من منتسبي المتاحف الرسمية في برلين ، وأكاديمية العلوم بجمهورية المانيا الديمقراطية وجامعة مارتن لوتر في هاله . ووصلت المجموعة الاولى بغداد في يوم ١٩٧٩/١١/٢٨ وكان أعضاؤها الدكتور ايفلين كلنكل (آثارية في المتحف الرسمي ببرلين) ، وراف ب . فارتكه (آثاري في المتحف الرسمي ببرلين) وكليمس فيتكوفسكي (معماري) في أكاديمية العلوم بجمهورية المانيا الديمقراطية . وقد توجهت هذه المجموعة في ١٩٧٩/١٢/٨ الى منطقة حمير واستقرت في أحد بيوت المؤسسة العامة للآثار والمخصصة للمتقنين ، على مسافة قريبة من قرية باهيزة ، حيث توفرت لأفرادها أسباب الإقامة والراحة . ودامت الإقامة هناك حتى تاريخ ١٩٧٩/١٢/٢٣

أما مجموعة العمل الثانية فكانت في اول الامر مؤلفة من الدكتور ليانه ياكوب - روست (عالمة لغات ورئيسة بعثة التنقيب ، المتحف الرسمي في برلين) وراف ب . فارتكه . وصلت المجموعة الى بغداد في ١٩٨٠/١/٣١ وتوجهت في ١٩٨٠/٢/٦ الى حمير . والتحق بها في بداية آيار بارتل فيزارك (آثاري من منتسبي جامعة مارتن لوتر في هاله) . وعندما توقفت أعمال التنقيب اضطرراً بتاريخ ١٩٨٠/٤/٢ بدأ أعضاء المجموعة رحلة العودة الى الوطن من بغداد بتاريخ ١٩٨٠/٤/١٧ ونظراً لتأخير موعد بدء أعمال التنقيب لم يتسن لأعضاء المجموعة الاولى ، وهي مجموعة التنقيب التمهيدية ، اختيار تل اثري مناسب . فركزوا اهتمامهم على تنقيب تل يدعى عويسات وذلك استجابة لاقتراح قدمه الدكتور بهنام ابو الصوف مشرف تنقيبات سد حمير . وتطورت مسألة المسافة الكبيرة الفاصلة بين موقع التنقيبات وبيت الإقامة (١٠ كيلومترات) الى معضلة لعدم توفر سيارة خاصة لا للمجموعة

الاولى ولا للمجموعة الرئيسية الثانية . ولما وصلت سيارة الجيب التي ارسلتها أكاديمية العلوم عن طريق البحر الى البصرة تعرضت الناء نقلها الى بغداد الى حادث اصطدام بسبب خلل في عجلة قيادتها فلم تستطع منها المجموعتان . ولولا الدعم المشكور الذي قدمه لنا رئيس الهيئة المركزية في جلولاء ، لما تمكنا من تنفيذ تنقيباتنا ، فقد وفر لنا سيارة لنقلنا يومياً الى موقع العمل . ولا يقتصر شكرنا على السيد مظلوم بل اننا نشكر كذلك الدكتور دميرجي ، رئيس المؤسسة العامة للآثار والسيد الدكتور ابو الصوف لاهتمامهما بعملنا واستعدادهما الدؤوب لتقديم المساعدة لنا . واخص بشكري ايضاً السيد احمد نريمان وهو العراقي الذي عمل معنا ووقف دوماً الى جانبنا لتقديم العون لنا . ونشكر بالإضافة الى هؤلاء المدير العام للمتاحف الرسمية ببرلين البروفسور الدكتور . بارتكه ومدير المعهد المركزي للتأريخ القديم والآثار التابع لأكاديمية العلوم في جمهورية المانيا الديمقراطية ، البروفسور الدكتور . هرمان وكل الجهات المسؤولة في المانيا الديمقراطية والتي هيأت لنا فرصة انجاز هذه الحفريات . كما ان سفارة جمهورية المانيا الديمقراطية ببغداد قدمت دعماً كبيراً لكل أعضاء الفريقين ونخص بامتناننا وشكرنا الجزيل الملحق الثقافي الدكتور . تيم . وأكد هنا ذكر أعضاء كلا الفريقين وجهودهم المكثفة التي بذلوها تحت ظروف شاقة ولولاهم لما انتهت هذه البعثة الآثرية بالنجاح .

المنطقة

يقع تل عويسات في الجنوب من باهيزة تقريباً في منتصف الطريق بين قريتي طنبيرة ومحمولة ويتكون من ثمانية مرتفعات صغيرة منتشرة فوق ارض تقدر مساحتها بـ (٥٠٠ × ٦٠٠) متراً (صورة رقم ٢) . وتنقسم هذه التلال الى مجموعتين متباينتين بوضوح تام ، مجموعة شمالية تتكون من خمسة تلال ومجموعة جنوبية من ثلاثة تلال . ونتيجة للتنقيبات السطحية تبين أن التلال الشمالية هي بقايا آثار يعود تأريخها الى مطلع القرن الثاني قبل الميلاد ، اما

التلال الجنوبية فهي شواهد لبقايا مناطق سكنية في العصر الفرني والعصر الساساني . وقد تبين ان التلال الشمالية هو تل طبيعي لذا فقد جرى تنقيب ثلاثة تلال فقط ويحتمل ان تكون بين التلال النمانية الباقية تلال طبيعية أخرى (لوح رقم ١) .

خطوات العمل

جرى مسح كل سطح المنطقة التي تقع فيها التلال بجهاز دالتا "010A" (تاخيمتر - للتصغير) وتم قياس ارتفاعاتها . وضعت خطوط الارتفاعات على فواصل تقدر بـ ٥٠ متر ، انظر صورة ٢ . بينما استخدم التنقيب لتحديد مكان أعلى موضع في منطقة التلال واعتبارها خط الافق النسبي ($Y 300 / x 100$) . وقد جعل هذا الارتفاع لاحقاً ١٠١٧١ متراً فوق N.N ، كما اعيد حساب كل المقاييس الواردة في النص طبقاً لذلك . ووضعت على منطقة التلال بأكملها شبكة قياس من المربعات التي يبلغ طول ضلع الواحد منها ٥٠ متراً وثبتت العلامات عليها . وركزت فيما بعد اوتسداد اضافية بجانب التل B القائم على خط X300 من Y 130 وحتى 30 على مسافات ١٠ - أمتار .

ثم أعطيت أماكن العثور على اللقى تبعاً لشبكة القياس المذكورة بعلامة X مقاسة من الجنوب نحو الشمال وعلامة Y من الغرب نحو الشرق . اما نقطة الصفر المنسقة فقد افترضت خارج التل لكي لا تظهر الا المقاييس المرجبة وحدها . واستخدم اسم مختصر للمربعات المخطط بعكس خط الحدود الجنوبية والغربية تبعاً لأبعاد ١٠ - أمتار من محور - X ومحور Y لنظام المقياس المنسق (مثلاً مربع المخطط ١٦/٣٥ : السطح القائم بين 350 x و 360 ، ١٦٠ y و ١٧٠) .

وبعد انجاز اعمال المسح جرى حفر مقطع اختبار مخطط في احد التلال الشمالية . وكان اعضاء بعثة التنقيب التمهيدية قد اختاروا تل B . وقد حفر مقطع الاختبار في مربع المخطط 15/35 خارج نطاق المرتفع وفي الارض المنخفضة المتكونة من الحصى المخلوط بالرمل ومدد الى داخل المربع 15/35 . وظهرت اثناء اعمال التنقيب اعداد كبيرة من كسر الاواني الخزفية وجدران سكنية من العصر البابلي القديم . وكان من بين اللقى التي تستحق الاهتمام ثلاث اوان خزفية تعود الى عصر الخزف الاحمر المبكر ، ولم يتمكن في بادئ الامر من تحليل وجود هذه الاواني الخزفية في هذا المكان .

اما فريق العمل الثاني فقد بدأ عمله في المربع 16/35 في مركز التل ووسع فيما بعد مقطع التنقيب خلال شهر كانون الاول حتى شمل المربع 15/35 بأكمله ، فصار من اليسر تنظيم اجزاء الجدران التي عثر عليها في قطع التنقيب . وبدا شمل التنقيب مسطحا مساحته مربعان واقعان جنب بعضهما باتجاه شرق - غرب ولكل منهما طول جانبي من ١٠ x ١٠ متراً .

وبينما جرى تنقيب المربع 16/35 في اربعة اقسام ليتسنى كشفه جزئياً حتى سطح الارض ، صار بالامكان فيما بعد العمل في كامل سطح المربع 15/35 ، لان الطبقات المستكشفة فيه كانت تظهر مألوفة الى حد بعيد ولأن بعثة التنقيب وجدت نفسها في ازمة وقت بعد ان ساءت احوال

الطقس وارتفعت مناسيب المياه في المنطقة .

ولم يتمكن اعضاء البعثة لضيق الوقت المتاح للتنقيبات من شرح كل اللقى التي عثروا عليها ، ومع كل تلك العقبات فاننا قد حصلنا في النتيجة على صورة واضحة الى حد ما عن منطقة التل B التي كانت يوماً ما مأهولة بالسكان (صورة رقم ٣) .

والظاهر ان تاريخ بقايا المباني يعود الى عصرين . فالجدران التي يتراوح سمكها بين ١٠ - ٨٠ سم تقريباً تعود الى الطبقة القديمة بالاضافة الى ثلاثة مماش ، الا اننا لم نتمكن من تتبع هذه المماشي في كامل المبنى . وتتراوح ابعاد هذه الارضيات بصورة عامة بين 96,56 و 96,71 متراً (Ia) ، وبين 81,96,96,96 متراً (I6) وعند 97,21 متراً (Ic) اما المبنى القديم فالظاهر انه كان ذا غرف متعددة متجمعة حول فناء . وقد تم كشف قسم من الغرف المحاذية للفناء في الغرب والشمال . مع الوصول الى سطح الارض (بين 96,71,96 و 36 متراً) في بعض المواضع . ولم نتمكن من تحديد معالم الغرف الواقعة باتجاه الشرق . اما في الطرف الجنوبي للمبنى فالظاهر انه كان يوجد جدار بسيط يحدد الفناء .

اما المبنى الاحداث تاريخاً في الطبقة الثانية فيبدو ورغم جدرانه السمكية (١٦٩ متراً تقريباً) أصغر من المبنى الاول وأنه كان يغطي الجزء الشرقي فقط من التل B . والجدران التي لازالت قائمة بارتفاع ٩٨,٥١ متراً تقريباً تقع تحت خط الارض المحروثة مباشرة . والارضية الوحيدة لهذه الطبقة تقع في مستوى 98,10 متراً تقريباً .

وبصورة عامة فان احجار الاجر المستخدمة في كلا العصرين هي من احجام 38 x 38 x 9 سنتمراً وتوجد احجار منفردة من احجام 38 x 26 x 8 سنتمراً او 32 x 16 x 8 سنتمراً .

ليانه ياكوب - روست

النتائج

١ - المباني المتبقية

الغرفة رقم ١

في الجزء الجنوبي للطرف الغربي للمجمع وابعادها ٢٢٠ متراً طولاً و ٢٦٠ متراً عرضاً . وجدرانها القائمة هي الجدار الشمالي والجنوبي ونصف الجدار الشرقي ، وهو ناقص ، وترتفع حتى مستوى ٩٧,١٩ متراً . ولم يجر حفر الحد الغربي للغرفة بكامله الا انه من المؤكد ليس الا جداراً وسطياً ، لان الجدران الاخرى القائمة في الشمال باتجاه الشرق - غرب لهذه السلسلة من الغرف تتجه نحو الغرب وتصل حتى المربع المجاور 14/35 . ولما كان التل يبدأ بالاستواء بسرعة فانتنا نتوقع انتهاء المبنى هنا . ولا يوجد ممر في الجزء القائم لجدار الغرفة الشرقي يؤدي الى الفناء ، ولربما كان موجوداً في الجزء الجنوبي للجدار الذي لم يجر تنقيب . ولم نعر على أية بقايا جدران عندما واصلنا حفر مقطع التنقيب التجريبي وعند نقطة 347 x يتداخل مقطع التنقيب مع الارض وبذا يمكن ان يقوم الجزء الجنوبي للجدار المحيط بالغرفة رقم ١ مقام الجزء الغربي لحدود الغرفة الجنوبية في المجمع وسمك

هذا الجدار الجنوبي ١١٦ متراً تقريباً . اما جدار الفناء الشرقي والجدار الشمالي فهما اقل سمكاً بكثير ويقدّر سمكها بـ ٦٠ سم تقريباً . واحجام احجار الآجر المستخدمة في البناء هي 9 x 38 x 38 ستمتراً . وتتكون « المونة » دائماً من الطين البني الناعم .

وتقع اخفض ارضية للغرفة عند مستوى 96,71 متراً . وقد قمنا بحفر مقطع تنقيب لضبط نتائج الحفريات عند الجدار المحيط في شمال الغرفة وعلى عمق 96,36 متراً فلم نعر على أية آثار تحت مستوى 96,71 . وفي أخفض مستوى (Ia) نجد طبقة محروقة سمكها ١٠ ستمترات تقريباً . يتبعها ممشى ثان (Ib) . ويتبع الطبقة الثانية (وهي الحدود العليا عند مستـ) ، 96,96 متراً) اكوام الانقاض وعند مستوى 97,21 متراً تقريباً شريط ضيق يمتد مبيناً اعلى مستوى (Ic) للطبقة القديمة . وعثرنا على قاعدة حجرية لباب عند الجدار الشمالي للغرفة وفي مستوى تلك الطبقة . كما عثرنا على باب في غرب القاعدة الحجرية ولاحظنا فوق « عتبها » آثار حرق . وتألّف « الارضيات » من الطين الملون بلون أصفر يضرب الى الخضرة ولم نعر في هذه الغرفة على أي شيء ماعدا الاواني الخزفية .

الغرفة رقم ٢

أبعادها ٣٧٠ × (على الأقل) ٤٣٠ متراً ولها جدار رقيق سمكه ٤٠ ستمتراً يفصلها عن الفناء وفي هذا الجدار ممرفي جزئه الشمالي يقدر عرضه بـ ١٠ متراً تقريباً (لوح ٢) . وقد شيد هذا الجدار المطل على الفناء عند مستوى 96,68 متراً وهو قائم حتى الآن الى ارتفاع ٩٧,٠٦ متراً . ولم نصل الى النهاية الغربية للغرفة ولا الى الجزء الغربي لجدار الغرفة الشمالي .

اما المماشي فانها تناظر مماشي الغرفة رقم ١ . وقد شققنا حفرة تنقيب مساحتها ١ متراً مربعاً تقريباً الى عمق ٩٦,٤٨ متراً في الجزء الجنوبي للغرفة فوصلنا الى سطح الارض مرة اخرى عند مستوى ٩٦,٧١ متراً تقريباً ، ويميل سطح الارض هنا الى الاستمرار في الانحدار نحو الشمال . ولربما كانت هنا في هذا الموضع حفرة او انحدار للتل الطبيعي .

وفي الركن الشمالي - الغربي للغرفة يقوم جدار رقيق مشيد باحجار آجر من حجم ٣٨ × ٢٠ ستمتراً وهو فوق طبقة من الرماد ، يمتد من الحافة الغربية للمقطع ويسير لمسافة ١٠ متراً باتجاه الشمال الشرقي ثم ينعطف بزاوية قائمة . وتتلاشى بعد ٧٠ متراً ملتجماً بالجدار الشمالي المحيط بالغرفة رقم ٢ . ويحتمل ان هذا الجدار هو بقايا موقد قد يعود تاريخه بمستواه المقدّر بـ ٩٧,٤٨ متراً الى المرحلة الاخيرة (Ic) . وتبقى كذلك بعض طبقات الآجر بين Ia, c بدون تعليل وهي الطبقات التي عثرنا عليها بمحاذاة حافة المقطع . وقد اختفت هذه الطبقات عندما مددنا المقطع ليشمل كل المربع 15/35

وقد اكتشفنا هنا الى جانب عدد كبير من الاواني الخزفية ومجموعة كبيرة من العظام ، قدراً خزفياً كبيراً في اخفض مستوى وفيه عدد من الاحجار والعظام . أما الهيكل العظمي ، وهو لطفل ، الذي عثرنا عليه فوق الجزء الجنوبي لجدار الفناء في هذه الغرفة فلا بد انه يعود الى العصر الاسلامي .

غرفة رقم ٣

هذه الغرفة على شكل مستطيل . يزيد طوله على عرضه بكثير ، وابعادها ٢٦٠ متراً × ٧٠ متراً (على الأقل) (لوح ٣) . ولم نتأكد من كون الغرفة مجزأة الى أقسام ولم تتمكن من تحديد جدارها الغربي . اما جدرانها الثلاثة التي لازالت قائمة فيبلغ سمكها بين ٦٠ سم و ٨٠ سم متراً وقد شيدت عند مستوى ٩٦,٥١ متراً تقريباً . وحتى أنها قلعة عند مستوى ٩٦,٣٢ متراً عندما تحاذي المنحدر الغربي للتل . ان بعض أجزاء السور لازالت باقية حتى مستوى يقدر بين ٩٨,٠٨ متراً و ٩٨,٢٥ متراً . وهي مشيدة بأحجار الآجر من الحجم المألوف وهي مغطاة في بعض اجزائها بطلاء قوي من الطين سمكه ستمتران تقريباً .

وقد لاحظنا وجود ثلاثة مداخل في الغرفة رقم ٣ . يؤدي الباب رقم ١ الى الفناء ويبلغ عرضه ٦٠ سم متراً ، والباب رقم ٢ (عرضه ٧٠ سم متراً) وعليه بقايا طلاء من الطين ثخنه من ٦ الى ١٠ ستمترات فوق اطاره الايمن . وهو يربط غرفة رقم ٣ بالغرفة رقم ٩ الواقعة في الشمال منها ، بينما يؤدي الباب رقم ٣ والبالغ عرضه ٦٥ سم متراً تقريباً الى الغرفة رقم ٤ . وقد عثر على هذا الباب في وقت لاحق وأزيلت اكوام التراب التي كانت تغطيه . وكان هذا الباب الاخير يصل أصلاً الى أخفض مستوى مستخدم وهو ٩٦,٧١ متراً ، كما نستدل على ذلك من خطوط القار التحيفة الممتدة شاقولياً في اطارها . وبعد احتراق منطقة السكن الاولى سدت هذه الباب بخمس طبقات من احجار الآجر وطلبت كلها بالقار ، بما في ذلك شقوق الحل والشد ، بالقار . وبدوان عتبة الباب القائمة عند مستوى ٩٧,٣٧ متراً ، تعود الى آخر مستوى مأهول في الطبقة رقم ١ ، بالرغم من أننا لم نعر على ارضية في هذه الغرفة . وكانت جدران الباب مكسوة بقشرة من الطين . وفي جنوب هذا الباب وجدنا أن يياض الجدار الشرقي فيه حروق ثانوية وكانت هناك طبقة ثخينة من الرماد والمواد المتفحمة ممتدة من الغرفة ٤ وحتى الى داخل اطار الباب وكان ثخن طبقة الرماد ٢٠ ستمتراً تقريباً .

وقد عثرنا على موقد محاط بجدار صغير سمكه ٢٠ ستمتراً في اخفض مستوى للمستوطنة وعند السور الشرقي مباشرة وهو يمتد حتى المدخل المؤدي الى الحجرة رقم ٤ وحجمه ١ متراً مربعاً وكانت على يمين ويسار اطار الموقد ، وعلى مستوى ٩٦,٦٨ متراً وحتى ٩٦,٥٩ متراً ، احجار والأت متناثرة مثل احجار الطحن واحجار الجليخ والطرق .

وهناك بقايا تبليط باحجار الآجر في مستوى ٩٦,٧٠ متراً تقريباً ، متصلة باطار الموقد وجدار الغرفة ، على شكل مربع طول ضلعه ١,٥٠ متراً تقريباً والاحجار المستخدمة في التبليط هن من الاشكال المألوفة . وكانت طبقة متفحمة ثخنها ٢٠ ستمتراً تغطي هذه الارضية المنحدرة قليلاً نحو الغرب . وكان جزء من جدار الغرفة الشمالي منهاراً على الارضية ومستقراً على شكل كومة من ثمانية سوف من احجار الآجر وبارتفاع ٨٠ سم متراً تقريباً . وقد استخدمت هذه الغرفة فيما بعد (ا ب ، عند مستوى ٩٧,٠٦ متراً) ولكن بمساحة أقل . وكما ذكرنا سابقاً فاننا لم نعر على آثار الاستيطان ذي المراحل الثلاث . كما كنا نأمل . وتبقى مسألة تعليل وجود كتلة جدار (؟) في الغرفة رقم ٣ معلقة وهي تلك الكتلة القائمة في الركن الشمالي الغربي لها ، وكذلك لم نتمكن من تعليل وجود جدار مشيد باحجار ذات ابعاد ٣٢ × ١٧ × ٩ ستمتراً ، يمتد من الجدار الجنوبي للغرفة لمسافة ٧,٥٠ متراً تقريباً متجهاً نحو الشمال ثم ينعطف نحو الغرب . كما يجدر بالملاحظة

وجود حجر محور باب عند مستوى ٣٥٧ x ١٥٢٧ ، والذي لا يلائم أبداً من المداخل المعروفة. وهذا المحور مصنوع أيضاً من قطعة حجر آجر.

غرفة رقم ٤

أبعادها ٢٦٠ x ٢٦٠ متراً وهي محاطة من ثلاث جهات بجدران نخنها ١٦٠ متراً و ٨٠ متراً على التوالي ولا زالت قائمة حتى مستوى ٩٨٢٥ متراً و ٩٧٧١ متراً على التوالي. وعلى العكس من ذلك فإن الجدار في الجهة الشرقية رقيق إلى حد يجلب الانتباه (٢٥ ستمتراً تقريباً) وهو مشيد باحجار آجر من حجم ٣٨ x ٢٦ x ٩ ستمتراً. وتقع الحافة السفلى للجدار الصغير عند مستوى ٩٦٤٥ متراً وبهذا يكون هذا الجدار من اعلى الاسس القائمة هناك. ووضع المدخل المؤدي إلى الغرفة رقم ٣ مشابه لما وصفناه حتى الآن بفارق واحد وهو غياب كل أثر للآجر. وعند الجدار الغربي وبجانب مدخل الباب، تقوم دكة على شكل مقعد مشيد باحجار الآجر، وإمام الباب وبخط موازٍ لها يقوم جدار من احجار الآجر (حجم ٣٢ x ١٧ x ٢) (لوح ٤). وفي اخفض مستوى، عند ٩٦٦٠ متراً، عثرنا على قرص مغزل من الخزف. وكانت الغرفة التي فوق ذلك المستوى مملوءة بطبقة انقاض متفحمة حافتها العليا عند مستوى ٩٦٩٦ متراً وكانت فيها بقايا كثيرة من قطع السيراميك، بينها اجزاء من اوعية لارسا. ولم نتمكن من ملاحظة المستوى (Ic) بالرغم من ارتفاع عتبة الباب المؤدية إلى غرفة رقم ٣.

غرفة رقم ٥

تجاور هذه الغرفة غرفة رقم ٤ وأبعادها ٢٧٠ x ٢٧٠ متراً (على أقل تقدير). جدارها الغربي يشكل الجدار الصغير للغرفة رقم ٤ والذي سبق وصفه. وتظهر في منتصف هذا الجدار دخله تشبه المذبح عمقها ٢٥ ستمتراً. وقد لاحظنا في هذا الموضع، وفي مستوى ٩٦٧٢ متراً، بقايا ركام محترق إلى درجة كبيرة. وللجدار الصغير اسس عميقة (مستوى ٩٦٤٥ متراً) وهو قائم إلى ارتفاع في مستوى ٩٦٧٢ متراً تقريباً ولكنه كان قائماً بالفعل إلى نقطة في مستوى ٩٧٩١ متراً، كما دلت الحفريات اللاحقة التي جرت في الحافة الممتدة بين 16/35 NW, SW (١٦/٣٥ شمال غرب وجنوب غرب). وللاحظنا نفس الشيء في الواجهة الشمالية للغرفة (لوح ٥). أما الجدار القائم هناك من نقطة على مستوى ٩٨٠٩١ متراً باتجاه شرق - غرب فهو بكل وضوح فوق الجدار الرقيق المذكور، لذا فإنه بالتأكيد من احد جدران فترة لاحقة. ولم يتيسر حفر المسطح الشمالي الشرقي الملاصق له حفراً متكاملًا، لذا لا يمكننا الجزم بأن الجدار الشمالي العائد للغرفة وربما كان قد زحف قليلاً نحو الشمال.

وكذلك تبقى مسألة الجدار الشرقي للغرفة معضلة دون حل، اذ لم يتيسر تتبع امتداده نحو الشمال بوضوح تام. أما في الجزء الشمالي فقد استطعنا كشف هذا الجدار حتى حافته السفلى على مستوى ٩٦٧١ متراً، بينما لم يتيسر لنا كشفه في الجزء الجنوبي الا إلى حد نقطة في مستوى ٩٧٤١ متراً فقط تقريباً. ويحتمل ان الجدار القديم كان يمتد من الجنوب إلى الشمال وقد زحف قليلاً نحو الشرق ثم شيد المبني فوقه فيما بعد. وهناك

دليل محتمل على ذلك في الغرفة ٦ (صورة ١٠). لقد لاحظنا خلالاً واضحاً في نظام احجار الجدار الشرقي - الغربي الملاصق للغرفة رقم ٥ جنوباً - أما الجدار الحديث الممتد شمال - جنوب فيبدو أنه قد التحم بالجدار الممتد نحو الشرق.

أما الجدار الجنوبي للغرفة ٥، وهو واضح المعالم حتى نقطة في مستوى ٩٦٥١ متراً تقريباً في العمق، ويقوم إلى ارتفاع في نقطة على مستوى ٩٨٣٢ متراً، فله فتحة باب تحاذي الجدار الشرقي ويبلغ عرضها بين ٥٠ و ٦٠ متراً، وكانت جوانب هذه الباب مكسوة وعتبتها في نقطة عند مستوى ٩٧٤١ متراً وعلى هذا الاساس فإن هذا الباب يعود إلى آخر مرحلة من مراحل البناء في الطبقة رقم ١.

وكانت معالم آفاق السكن في هذه البقعة من المبني واضحة تماماً في المقطع الجانبي للجدار الرابط الذي ازيل فيما بعد وكان يقطع الغرفة في منتصفها من طرف إلى آخر.

وبعد أن قمنا بحفر مقطع تجريبي إلى عمق ٩٥٩٤ متراً في ركن الجدار بين الجدار الشمالي للمقطع والجدار الغربي، ظهرت ارض مستوية واضحة المعالم اعتباراً من مستوى ٩٦٣٦ متراً. وللاحظنا في هذه الغرفة اقدم آثار تدل على ان البقعة كانت آهلة بالسكان وكانت تبدو عليها بقايا حرق خفيف ولكننا لم نعر على أية جدران خاصة بها. وتقع مرحلة أ وهي اخفض مراحل الطبقة I هنا في مستوى ٩٦٥٥ متراً مباشرة تحت المستوى المألوف لحد الآن، وللاحظنا المرحلة ب عند مستوى ٩٦٨١ متراً تقريباً وهي ترقى مع الحافة العليا للطبقة المحروقة العائدة لها إلى مستوى ٩٦٩٦ متراً تقريباً. ولم نتمكن من العثور على آثار المرحلة الاخيرة للطبقة I بالرغم من ارتفاع العتبة العائدة للباب المؤدي إلى الفناء.

ومن ملحقات المستوى الاوسط (Ib) بقايا موقد مشابه لما عثرنا عليه في الغرفة رقم ٣ وطول ضلعه حوالي ١٥٠ متراً وهو على شكل مربع وكانت حول هذا الموقد ادوات طبخ مطروحة وعدد من قطع السيراميك المهشمة وبينها اجزاء اوعية فخارية محطمة وعظام محروقة.

الغرفة رقم ٦

تم كشف هذه الغرفة بعد ازالة الجدار الرابط الشمال - الجنوب 16/35 شرق جنوب / جنوب غرب وهي بكل تأكيد جزء من وحدة سكنية أكبر. وتحت الجدار الغربي الحديث لهذه الغرفة يمتد جزء من الجدار القديم الموازي له، والظاهر أنه يمثل هنا الحد الشرقي للغرفة رقم ٥. والجدار الجنوبي قد تم أيضاً وقد حد دنا حافته السفلى عند مستوى ٩٧٥٨ متراً على الأقل. ولا زال قائماً حتى ارتفاع ٩٧٥٨ متراً. أما الجدار الشمالي والجدار الحديث الذي يحده الغرفة شرقاً وعرضه ١٠ متراً (وسطحه الاعلى عند

مستوى ٩٨٤١ متراً) فهما يعودان - كما يستدل من عمق أسسهما البالغ من ٩٧٧١ متراً حتى ٩٧٣٦ متراً - إلى المبني الحديث. والظاهر أن لاعلاقة لهذين الجدارين بهذه الغرفة. بل يحتمل انهما يمثلان جدران غرفة كبيرة اضافية - مثل الغرفة رقم ٣ - وتكون الغرفة رقم ٦ عند ذلك هي الركن الجنوبي الغربي لها (انظر لوح ٦). وفي مستوى ٩٦٨٥ متراً، أي في المرحلة ٢ من الطبقة I، عثرنا على احجار وأدوات حجرية وقطع من

السيراميك بالإضافة الى احجار الآجر المحروقة الى حد ما . وفي الركن الجنوبي الشرقي وفي مستوى ١٧ و ٩٧ متراً عثرنا على قطعة آجر واحدة ويحتمل أنها كانت تعود الى مستوى ٩٧ و ٢١ متراً (Ic) ويظهر هذا المستوى عند السطح كأرضية مخضرة .

الغرفة رقم ٧

تعتبر هذه الغرفة جزءاً من مبنى كبير في الطبقة I ومن المحتمل أنها تكون وحدة واحدة مع الغرفة رقم ٦ . ويحتمل أن جزءاً من جدارها الشمالي كان قائماً في الحد الفاصل بين ٣٥/١٦ شمال شرق وجنوب شرق ، والجزء الآخر منه في القسم الغير مكتشف في شمال شرق . وقد تتبعنا أثر الجدار الجنوبي الذي عرضه ٧٥ ر. متراً تقريباً من ٧ الى عمق ٩٦ و ٨٥ متراً تقريباً فهو بهذا يعود الى الطبقة I

ولم نصل ادنى مستوى للبقعة المأهولة من هذه الغرفة . ولم نعثر الا على بقايا قليلة في المقطع الشرقي للأرضية (Ic) التي تظهر للعيان عند مستوى ٩٧ و ٢١ متراً . وعند مستوى Ib كانت اللقى الصغيرة الوحيدة التي عثرنا عليها في هذه الغرفة اداة حجرية وجزء من لؤلؤة حجرية كبيرة والجزء السفلي من تمثال طيني .

الغرفة رقم ٨

من المحتمل ان هذه الغرفة أيضاً جزء من المبنى الكبير القديم في الطبقة I . الا اننا أثناء عملنا في المربع 16/34 شمال - شرق والذي جرى حفره في اليومين الاخيرين من ايام التنقيب (لوح رقم ٧) ، لم نحفر عميقاً بل اكتفينا بازالة القشور السطحية فعثرنا على بعض قطع السيراميك المشابه لتلك التي وجدناها في الطبقات السفلى ، كما كشفنا عن اثرين لجدارين يلتقيان بزاوية قائمة تقريباً . وكان امتداد الجدار الجنوبي منهما نحو الغرب يلتقي تقريباً بالجدار الجنوبي للغرفة رقم ١ تقريباً ، وبهذا يمكن ان يكون هذا الجدار جزءاً من الجدار الجنوبي للفناء والذي افترضنا وجوده ، لأننا ، كما سبق ذكره ، لم نكن نتوقع العثور على غرف اخرى في الطرف الجنوبي وقد برهنت حفرة التنقيب في المربع 15/34 على ما ذهبنا اليه

اما الجدار المكتشف حديثاً والممتد باتجاه شمال - جنوب فيمكن ان يكون الجدار الغربي (؟) الذي يفصل الغرفة رقم ٨ عن الفناء . ويلتقي امتداد هذا الجدار نحو الشمال في المربع 16/35 جنوب - شرق بأثر جدار لم نظهر لنا معالنه بوضوح حين عثرنا على حافته السفلى عند مستوى ٩٧ و ٢١ متراً ويحتمل أنها تصل الى أعماق أبعد ويمكن ان يكون هذا الجدار هو الحد الشرقي للفناء .

غرفة رقم ٩

لم يجر الا تنقيب جزء من هذه الغرفة . وتؤلف الجدران الشمالية للغرفتين رقم ٣ ورقم ٤ الحد الجنوبي للجزء الذي تم تنقيبه من هذه الغرفة وبلغ عرض هذا الحد ٣٢ و ٢٠ متراً تقريباً وهو عميق الاسس كجدارها الشرقي ولم نتمكن من كشف معالم الجدار الغربي بوضوح ، بينما بقي الجدار الشمالي دون تنقيب . ومن المحتمل ان هذا الجدار عبارة عن فاصل لغرفة

أخرى متجهة نحو الفناء . ولما كان التل ينحدر بسرعة نحو الشمال فلا يحتمل وجود مبنى ثانٍ متصل بالبيت الكبير .

لقد وصلنا في تنقيباتنا في الغرفة رقم ٩ الى مستوى يتراوح بين ٩٦ و ٩٨ و ٩٦ و ٩٨ متراً وهو أخفض مستوى بلغناه ، وقد ظهر لنا ما يحتمل ان يكون تليطاً بالطابوق في ذلك المستوى . وعند الجدار الجنوبي مباشرة وهو متضرر نوعاً بفعل الوصلة المبلطة ، عثرنا على قبر (رقم ٣) مع ثلاثة اوعية كاملة ترقى الى عصر اسين - لارسا وبذا تكون تلك الطبقة من أقدم المراحل التي كان الموقع خلالها مأهولاً بالسكان .

الفناء

يحثل الفناء النصف الجنوبي من المساحة التي جرى فيها التنقيب وهو مستطيل الشكل وقائم باتجاه غرب - شرق . ولم نكشف حدوده الشرقية والجنوبية بوضوح تام . ولربما كان امتداد الجدار الجنوبي للغرفة رقم ١ والغرفة رقم ٨ بشكل جزءاً من حائط الفناء (قارن غرفة رقم ١ ورقم ٨) ونستدل على وجود حائط مشابه لذلك في الجنوب من بقايا جدار مهديم في المقطع العرضي للخط 16/35 جنوب غرب عند 160,5 / 350,5 . ويظهر جلياً عند المقطع العرضي للمربعات 15/35 , 16/35 بأن مساحة الفناء كانت ، على ما يبدو ، ممتدة حتى المربع 16/35 جنوب شرق ، ولم نعثر في الفناء على امتداد للجدار الشمالي - الجنوبي القديم الذي يقوم في الغرفة رقم ٦ ، لذا لا يمكن ان يكون الحائط الشرقي للفناء واقعاً تحت الحائط الشمالي - الغربي الاحداث عهداً والقائم في الطرف الغربي في المربع 16/35 جنوب غرب . والأجدربنا هو أن نرى الارتباط بين الجدار المكتشف في المربع 16/35 جنوب شرق وامتداده في المربع 16/34 شمال شرق (قارن غرفة رقم ٨) . وتقدير أبعاد الفناء تخميناً : ١٢ × ٦٠ ر. متراً لأن سطحه يؤلف مربعاً منحرفاً . ولا زالت فتحتان تؤديان الى هذا الفناء من غرفة رقم ٢ وغرفة رقم ٣ ، قائمتين ويعود تأريخهما الى اقدم مراحل المبنى (Ib) ، اما الباب المطل من الغرفة رقم ٥ فيعود تأريخه الى فترة لاحقة (Ic) ، (انظر لوح ٨) . ولم يبق أي أثر لمدخل رئيسي الى هذا المجمع . ولعله كان قائماً في الغرفة رقم ٢ في الغرب او لربما في الجدار الجنوبي - وكما ذكرنا مراراً ، لا توجد غرف اخرى في الطرف الجنوبي .

وتناظر الآفاق المستخدمة في الفناء عامة تلك التي تطرقنا الى شرحها . وكشفنا النقاب في اسفل مستوى عند 16/35 جنوب غرب عن مجرى ضحل عرضه حوالي ٥٠ ر. متراً يمتد باتجاه شرق غرب . وفي المرحلة الاخيرة من I كان جدار الغرفة رقم ١ قد تهدم الى درجة بحيث صار افق آخر طبقة مأهولة للفناء يتجاوز حافته جزئياً (لوح ٩) . ونجد فرق مستوى ٩٧ و ٢١ متراً تقريباً كثيراً من طبقات الغرين المكونة من الرمل الناعم وتشير هذه الطبقات الرملية الى أن الفناء بقي مهملاً لمدة طويلة . وقد سقط في وقت لاحق جزء من الجدار الجنوبي للفناء على الطبقة الرملية . (انظر اللوح ٩) .

وهناك عند الجدار الشمالي للفناء جزئين مبنيين غامضين من مباني الطبقة Ic (؟) لازالا قائمين وشع الاول عند 158/159/354—354,50 وعرضه ٩٠ ر. وعمقه ٢٥ ر. متراً وهو على شكل بروز من ساف احجار الآجر .

وينظر مستواه الطبقة العليا المستخدمة للفناء . وعلى بعد صغير نحو الشرق عثرنا على كتلة من سافات الآجر (353 50 - 353 / 161,50 - 50 , 160) لازالت قائمة عند خط انشاء الذي لم ننقبه بين 16,15 . ولربما كانت هذه الكتلة جزءاً من موقد . وعثرنا ايضا على نقب عمودي عند ارتفاع ٩٧ر٥٦ متراً عائدة لذلك الموقد وبلغ مقطع النقب ١٧×١٧ ستمتراً . وشاهدنا آثار حرق عند هذين الموقعين .

كانت اللقى الصغيرة التي عثر عليها مطروحة في طبقة الركام التي تغطي الموقع الاثري ومنها أحجار الجليخ والطحن ، كما تم العثور على قطعة بيضوية من الفخار جذيرة بالاهتمام الخاص وقد اعتبرت حجر صقل للاوعية الفخارية

II الطبقة

وبينما كانت الطبقة I بكل مراحلها الثلاث واضحة المعالم نسبياً وتبدو كوحدة متكاملة نوعاً ما . نجد أن بقايا مباني الطبقة الأحدث عهداً باسس جدرانها العميقة عند مستوى ٩٧ر٤١ الى ٩٧ر٧١ متراً ، غير واضحة المعالم لأننا اضطررنا الى ايقاف أعمال التنقيب في ذلك الموضع قبل أوانها (انظر لوح ١٠) . ومما لاشك فيه ان الجدارين المتوازيين الممتدين من الشمال الى الجنوب في المقطع 16/35 جنوب - غرب وجنوب - شرق يعودان الى هذه الطبقة التي كانت مأهولة في عصور متأخرة ، وبلغ عرض كل جدار منهما ١ر١٥ متراً تقريباً . ويلتقي الجداران في المقطع 16/35 شمال شرق بجدارين متجاورين يمتدان من الغرب الى الشرق ولم يكن في المستطاع تحليل العلاقة بين هذين الجدارين . ولعلهما تدعيم لاحق للجدار الاول في الطبقة II عند ذلك الموضع . ان هذه الجدران الحديثة أمنن بكثير من الجدران القديمة وبلغ عرضها ثلاث سافات من احجار الآجر ، اي حوالي ١ر١٥ متراً ويضاف الى ذلك أيضا ، وبدون افتراض أي ارتباط ، الجدار القائم عند مستوى ٩٨ر٠١ متراً والذي يشكل الآن الحد الشمالي للغرفة رقم ٥ ولكنه حتماً ليس جزءاً من المبنى القديم . ويظهر على العموم أننا امام مبنى صغير بالرغم من جدرانه المنيبة وأنه كان يقوم فوق الاجزاء الشرقية فقط للبيت القديم . وقد عثرنا على قبر (رقم ٦) في عمق جدار الشرق غرب القائم في ١٦/٣٥ شمال شرق ويعود تاريخه الى العصر الاسلامي .

ان أرضية الطبقة II مكونة من الطين المخلوط بالتبن ولونه . مائل الى الاخضرار ، ويقع مستوى هذه الارضية عند ٩٨ر١١ متراً وأن بعض اجزائها أعلى من مستوى قواعد الجدران القديمة المتبقية . ولم نثر على آثار هذه الارضية الا في نطاق المبنى الأحدث عهداً ، كاللقى الصغيرة ، ومعظمها اوعية فخارية ، التي تم اكتشافها أيضاً في نطاق ذلك المبنى . وعثرنا بين الجدارين الممتدين باتجاه شمال - جنوب عند حافة المقطع الشرقية للمربع 16/35 جنوب غرب صفراً من قطع اللبن الموصوفة على الارض . وهي عند مستوى الارضية التابعة لها (٩٨ر١١ متراً) ، ولربما كانت هذه القطع من اللبن بقايا تليط . وازافة الى ذلك فقد تم اكتشاف تنور (لوح رقم ١١) يعود الى تلك الطبقة وهو قائم طبعاً خارج البيت في ركن يرقى ارتفاعه حتى مستوى ٩٨ر٤٩ متراً بين جدار قديم يمتد باتجاه شمال جنوب وجدار الغرفة رقم ٥ . وكان التنور مدفوناً في ركام الانقاض المغطى بطبقات الرماد ووجدنا أنه مستقر فوق دكة من الطين أقيمت لذلك الغرض كما يبدو .

والتنور شكل شبه بيضوي وتقع حافته العليا عند مستوى ٩٨ر٣٣ متراً وبلغ قطره ٧٥ر٧٢×٠ر٧٢ متراً . اما قاعدته الشبه دائرية فأبعادها ٦٥ر٠×٥٥ر٠ متراً . اما عمق التنور الذي يمكن قياسه الآن فهو ٤٤ر٠ متراً . ولازالت قشرة التنور موجودة وثخنها 1/2 ستمتراً وعليها خطوط ملونة تمتد افقياً ، وتباين ألوانها بين الاحمر - البني والرمادي . وبينما لم نجد في داخل التنور الابضع سقفات من الفخار وعظمة واحدة ، عثرنا في اطرافه على طبقة من الرماد تغطي كسل المقطع الشمالي الغربي من 35 / 16 شمال غرب وحتى مستوى ٩٨ر٣٣ متراً . ويدل ذلك أيضاً على ان التنور كان قائماً خارج الدار .

وتبقى معالم البيت الجنوبية للبيت الحديث غير واضحة . وتشير دلائل تنقيب المربع 16/34 شمال شرق الى ان البيت الحديث كان يمتد أبعد من حدود خرائب البيت القديم . وظهرت بقايا تليط بالطابوق في الركن الجنوبي - الشرقي للمربع 16/34 شمال شرق . وتمثل هذه البقايا هنا أعلى طبقة مأهولة عند مستوى ٩٧ر٧٤ متراً . وعثرنا على عدد من الشقوق الفخارية ، تشبه كسرات الآنية الفخارية المكتشفة في الطبقات القديمة . كانت في الركن الشمالي - الشرقي للمربع عند مستوى ٩٧ر٥٦ متراً . وعثرنا أيضاً على كأس من نوع كؤوس لارسا عند مستوى ٩٧ر٨١ متراً . ويبدو أن مستوى الطبقة ٢ في جنوب خرائب المبنى القديم هو أخفض بمقدار ٣٠ ستمتراً تقريباً .

الثل E . لوح رقم ١

وقبيل انتهاء اعمال التنقيب قمنا بشق حفرة تنقيب في المربع ٣٠/٢٢ في قمة التل E طولها ١٢ متراً وعرضها متران ، فلم نجد أية آثار تدل على كونها مأهولة ، الا أننا عثرنا تحت سطح التل مباشرة على قبرين (رقم ١ ، ٢) ، يعود تاريخهما الى عصر فجر السلالات الاول . استناداً الى اثار الدفن القليلة التي كانت فيها (كان في كل قبر وعاء واحد وبعض الحلي وخاصة اللآلي) . وهكذا تجد كسرات فخارية عصر فجر السلالات الاول والتي عثرنا عليها في حفرة تنقيب التل ب ، تجد خلفيتها التاريخية

الثل ج

وخمناً بعد اكتشاف هذين القبرين من عصر فجر السلالات بأن المنطقة المأهولة صاحبة القبرين لابد أن تكون في موقع احد التلال المجاورة . وبغية ايضاح الامر فقد شققنا حفرة تنقيب اختبارية أخرى طولها هذه المرة ١٠ أمتار وعرضها متران في المربع ٣٧/٢٠ على التل ج فلم نثر تحت سطح التل مباشرة حتى على كسرات فخارية ولكننا اكتشفنا قبراً (رقم ٧) يحتمل أنه قبر من العصر الاسلامي وانا مهتماً بالقرب من الهيكل العظمي . كما شققنا حفرة صغيرة في قمة التل وفي نطاق الحفرة الاختبارية بعمق وصل الى مستوى ٩٨ر١٤ متراً فوصلنا الى نفس الارضية الرملية المختلطة بشيء من الحصى ، كما في تل ب . فالظاهر ان التل ج ليس الا مرتفع طبيعي .

الخلاصة

تدل آثار عويسات وما يجاوره على هذا الموقع كان مأهولاً لخمسة الاف سنة . وترقى اقدم البقايا المكتشفة اثناء التنقيب الى النصف الاول من القرن

الثالث قبل الميلاد وهناك قبران فيهما عدد قليل من هدايا الاموات . أما كسرات المتناثرة هنا وهناك فتدل على ان هذه المرحلة المبكرة من عصر فجر السلالات الاول كان حتماً ممثلاً أيضاً في موقع آخر من التلال .

ويمثل القرن الثاني قبل الميلاد باللقي التي عثر عليها في التل ب الذي ظهر من خلال التنقيب أنه كان قرية مأهولة ذات حجم صغير . وتدل آثار المباني على مرحلتين طويلتين من مراحل السكن ، كانت الاولى منهما فترات سكنية عديدة . ويحتمل ان مباني القرية كانت عبارة عن فناء واحد واسع تحيطه سلسلة من الغرف . وبالرغم من اننا لم نعثر بصورة أكيدة على اي جدار خارجي فان بإمكاننا الافتراض بأن البيوت كانت ممتدة فوق كل مساحة التل في المرحلة القديمة بينما كانت بيوت المرحلة التالية مقتصرة على الجزء الشرقي من التل فقط . ولربما كان الموقع أهلاً بالسكان لفترات متقطعة قبل تشييد البيوت ذات الجدران . كما نستدل من آثار الحرق التي وجدناها في المربع ٣٥/١٦ شمال غرب تحت مستوى اعلى الاسر الجدران . واستناداً الى ذلك فان مركز التل كان مأهولاً منذ أقدم الفترات .

ومن البقايا العائدة للفترة السكنية الاولى في الطبقة ١ (أ) تنويريقايا تليط من احجار الآجر (غرفة رقم ٣) وجدران عديدة تلفت النظر لرقعتها وتظهر فيها انماط الآجر بمقاييس ٨×٢٦×٣٨ ستمتراً أو ٨×١٦×٣٢ ستمتراً ، على عكس ما هو مألف هنا من اشكال الآجر ذات الابعاد ٩×٣٨×٣٨ ستمتراً . وتدل البقايا المحترقة واكوام الآجر على مرحلة التدمير الاولى والتي تبعتها مرحلة سكن ثانية دمرتها الحرائق كسابقتها . ولهذه الطبقة السكنية أيضاً تنويريقاها على آثاره . وتتميز المرحلة السكنية الثالثة بطبقة رقيقة محروقة .

ولعل التنوير (؟) القائم في الركن الشمالي الشرقي للفناء يعود الى هذه المرحلة . وكان خط البناء الممتد في شرقي الفناء مهدماً في ذلك الوقت الى حد كبير بحيث كان مستوى الفناء في بعض اجزائه يتجاوز تلك الحجرات .

وبعد الكارثة الثالثة بقيت خرائب هذا الموقع مهجورة لمدة طويلة أو أنها لم تكن مأهولة كوحدة سكنية قائمة بذاتها . وتدل آثار الحرق هنا وهناك في انقاض الخرائب على أن البدو الرحل أو الرعاة حطوا رحالهم هنا لفترات متعددة وأقاموا عليها مؤقتاً .

اما مرحلة البناء الثالثة (الطبقة رقم ٢) فيبدو أنها كانت اصغر رقعة وان المنازل المشيدة تركزت على الطرف الشرقي من التلال . وجدران هذه المرحلة امتن من جدران المراحل القديمة ولكن اسسها غير واضحة . وتقع الارضية العائدة لها في مستوى اعلى بمقدار ٩٠ سم من الطبقة الاولى ج ولم نعثر عليها الا في نطاق البيوت الحديثة في النصف الشرقي للمسطح الذي جرى فيه التنقيب وعثرنا على تنوير في هذا المستوى أيضاً كان على ما يبدو قائماً خارج نطاق الدار . ولم نعثر على مستوى ٩٧٧١ الى ٩٧٤١ الا في الطرف الشرقي من الجزء الجنوبي من ذلك الموقع . ولعل الفناء كان مستخدماً خلال المرحلة الثانية على هذا المستوى . ويمكن أن يتفق ذلك مع المستويات المكتشفة في المربع ٣٤/١٦ شمال شرق والتي كانت أعظم في خارج نطاق الخرائب القديمة على منحدر التل منها في داخل نطاقها .

ولا يمكن ان تكون فترات السكن طويلة جداً وأن المجموع الكلي لها لا يمكن ان يتجاوز المائة سنة . وكانت قطع السيراميك التي عثرنا عليها

باعداد كبيرة في اخفض طبقة وفي الطبقات الاخرى جميعاً .

متشابهة تقريباً وهي تتراوح بين اقداح لارسا الدقيقة الصنع والقطع البدائية المخصصة للأغراض الاخرى . ولم تكن اللقي الصغيرة نمطية بالمعنى المألوف بل اقتصرت غالباً على أدوات الاستخدام البدائية التي لا تتميز بدقة الصناعة . لذا يمكننا ان نؤرخ هذه اللقي بالقرن الثاني قبل الميلاد استناداً الى كل تلك الحقائق المتوفرة .

والظاهر ان التل بقي مهجوراً بعد آخر مرحلة سكنية متصلة . ويتضح من القبر (رقم ٤) وهولقاتل قرني . مستقر في اعماق الخرائب بأن هذا الموقع بقي فيما بعد (في بداية التاريخ الميلادي) كمنحمر مطروق . وظل التل حتى العصور الإسلامية كمقبرة للقرى المجاورة وللبدو .

لبنانه ياكوب - روست

٢ . اللقي الصغيرة

فيما يلي ثبت للقي الصغيرة التي عثر عليها اثناء التنقيب ، ماعدا اثاث الدفن التي وجدت في القبور ، وقد خصصنا فصلاً لقطع السيراميك . وتدرج بنا احجار محاور الابواب من نطاق فن العمارة الى مجموعة اللقي الصغيرة . لقد عثرنا على اربعة نماذج بالاجمال منها نموذج واحد فقط يعتبر وحدة عمارية متكاملة (انظر غرفة رقم ١ اعلاه) . وتتكون احجار محاور الابواب ، ويخمن أنها تعود الى بناء الطبقة رقم ١ ، في ثلاث حالات من كسر الطوب المحروق (وابعادها التقريبية ٢٠×٢٠ ستمتراً ، وثخنها ٦ الى ١٠ ستمترات ، أي ٤/١ قطعة من الشكل المألوف) . وفي منتصف كل قطعة طوب قطب رحي تظهر فيه آثار الدوران بوضوح . اما حجر محور الباب الرابع فقد عثرنا عليه سوية مع حجر رحي تحت ارضية الموقد الصغير في الغرفة رقم ٣ . وهو عبارة عن حجر بازلت ذي مسامات كبيرة وله لون رمادي غامق . وبدل شكله النمطي ذو السطح الاملس والمحدب قليلاً بأنه ليس الأحجر رحي لجرحس الجبوب ، استخدم فيما بعد كحجر محور لباب ، كما تدل آثار الدوران الظاهرة على قطب الرحي . وابعاد هذا الحجر هي ٢١×٥×٢٣ ستمتراً ، وثخنها ٦ ستمترات تقريباً وعمق قطب الرحي ٩ سم ستمتراً وقطره ٦ سم ستمتراً . ولا يختلف هذا الحجر عن احجار محاور الابواب الاخرى اختلافاً كبيراً .

واضافة الى حجر الرحي المذكور أعلاه فقد اكتشفنا ما مجموعه نموذجاً ومعظمها من احجار الكرسنال الرمادي او الغرايت او الاحجار البركانية وذلك من الطبقات رقم ١ و ٢ في الغرف المختلفة وفي الفناء . وكلها اجزاء متبقية من احجار جرحس مسطحة (ارضية ودوّارة) ذات سطوح مقعرة او محدبة من جراء الاستعمال . ويضاف الى قائمة موجودات الغرف عدد كبير من الادوات الحجرية والالات المخصصة للاستخدامات المختلفة : - احجار الجليخ باشكال نحيفة وطويلة تقارب اشكالها شكل المستطيل ،

وتنقصها الثقوب المألوفة عند احدى النهايات ، اذا ما قورنت بنماذج

شبيهة .

- احجار الطربق وهي حصى يدوية كروية غالباً ذات سطوح مشظوفة

وتظهر على سطوحها المستخدمة خدوش تبرز تركيبها الكريستالي وتبدو هذه السطوح ناعمة مصقولة .

وعثرنا على حجر له شكل رأس هراوة ذي لون رمادي مائل الى البياض . متوسط الحجم . وذي تركيب كريستالي وسطحه مصقول بعناية (من الغرفة رقم ٥ : ارتفاعه ٥٣ سم ستمترات . وطول أكبر قطره ٦٤ سم ستمترات) . تظهر في قطبه العلوي الخدوش المذكورة أعلاه وعلى قطبه المسطح المقابل انخفاض صغير (قطره ٢٠ سم ستمتراً وعمقه ٤ سم ستمتراً) . ونشاهد على سطح الحجر آثار الخدوش التي تركتها الضربات . ولا بد أن هذا الحجر الحجر نوع من الفلوس (شكل ٧) .

نصال : نصل رمي بمقطع على شكل شبه منحرف (الطول ٧٧ سم ستمتراً العرض ٢٣ سم ستمتراً ، السمك ٨ سم ستمتراً (شكل ٨) : ثلثة صغيرة من الزجاج البركاني الطبيعي (١٥ × ٢٠ سم ستمتراً ، السمك ٧ سم ستمتراً) أما غنائنا من اللقى الصغيرة الاخرى فقد كانت قليلة نسبياً إذ أننا لم نعثر خلال مدة التنقيب الا على ثلاثة تماثيل طينية فقط .

١ . درع عربة ، عثر عليه في الطبقة السطحية عند سفح التل ب . الارتفاع ٧٣ سم ستمتراً ، العرض ٧٩ سم ستمتراً (شكل ٩) أن هذا الجزء عبارة عن تقليد لعربة فخارية صغيرة وهو مصنوع من الفخار - ذي اللون الاصفر المخضر . وقد صنع باليد بأسلوب بدائي . ويستعرض هذا الدرع الخالي من النقوش عند جهته العليا ، اما الحافات الجانبية فتحنى على شكل قوس صغير نحو الخارج وتشكل مع الحافة العليا المدورة ما يشبه الانف .

ان هذه القطعة الفخارية سميكة في جزئها السفلي ورقيقة في الجزء العلوي وفيها ثقبان لوضع اللجام وليس في مستوى واحد . وفي الحافة السفلي يوجد الثقب الخاص بقادوم العربة . وعليها ان نتصور تكملة بدن العربة وهو متصل بجاني الدرع ويكون محور العربة الخاص بالعجلات متصلاً بالبدن . وبدل وضع المحور المزحف نحو الخلف قليلاً على ان العربة هي من ذوات العجلتين التي لها بدن فيه مقعد (شكل ٩) .

٢ . بقايا بدن عربة : عثر عليها في سطح رقعة التنقيب على التل أ . الطول ٤٤ سم ستمتراً ، العرض ٢٢ سم ستمتراً ، الارتفاع ٩ سم ستمتراً (شكل ١٠) . هذه البقايا مصنوعة باليد (من الفخار الاحمر - البني) . والمتبقى فقط هو عبارة عن الجزء الخلفي لبدن العربة وله حافات مرتفعة قليلاً . ويشبه بطن بدن العربة وعاء مسطحاً . والجزء النهائي من البدن مرتفع قليلاً ويظهر عليه موقع المحور . ولا يبدو أن في هذه العربة مقعداً او منصة للصعود . ولما كان المحور مثبتاً في أقصى الجزء الخلفي لبدن العربة فان علينا ان نتصور وجود محور آخر في الامام ، بحيث يكون هذا التمثال الصغير من نوع العربات ذات الاربع عجلات (شكل ١٠) .

٣ . امرأة عارية واقفة : من الغرفة رقم ٧ (الطبقة ١ ب) الارتفاع ٦٩ سم ستمتراً ، العرض ٤٠ سم ستمتراً (شكل ١١) . ان هذا التمثال المصنوع من الفخار الاصفر المائل الى الاخضر ارقد كسب شكله بأسلوب الضغط على قطعة الطين قبل عملية الشئ حيث تلاحظ على جانبه الخلفي آثار الضغط . (آثار الاصابع) .

وبيت الخلفية الشبيهة . باللوح بحالة جيدة وتبرز جوانبها نحو الامام قليلاً . أما التمثال نفسه فلم يتبق منه سوى الجزء السفلي ، أي من الخصر الى

الاقدام ويشذ الساقان عن القاعدة المألوفة حيث أنهما ليستا مستقيمتين بل يلاحظ فيهما اعوجاج طفيف . والقدمان مقطوعان . ليس في منطقة العانة ما يلفت النظر . وليس في المستطاع تحديد ما إذا كان هذا التمثال من نوع تماثيل النساء اللواتي يمكن اثنائهن ام النوع الذي يمثل امرأة تشبك يديها على خصرها .

وتلاحظ في شكل جسم هذه المرأة وخاصة في رشاقة اعضائها الدقيقة خصائص عصر اسين - لارسا والبابلي القديم . ويمكن أن نقارن التماثيل الفخارية العائدة لذلك العصر والتي عثر عليها في اماكن مختلفة . يمكن مقارنتها بهذا التمثال الصغير وقد تم التوصل الى تحديد عصور تلك التماثيل حسب الطبقات التي وجدت فيها : مثلاً من نيور . تل الدبر ، تللو ، كيش ، لارسا . تل أسمر واور .^(١)

وهكذا يصبح تمثال المرأة الى جانب قطع السيراميك دليلاً لتحديد تاريخ الآثار المعمارية وبقية اللقى الصغيرة . ولكن بقايا العربة الفخارية أيضاً ترقى الى اوائل القرن الثاني قبل الميلاد . (شكل ١١) .

وتضاف الى موجوداتنا ثلاث لقي فخارية صغيرة أخرى - رقم ٤ - ٦ ، وقطعتان مفردتان من المعدن (رقم ٧ - ٨) وجزء من لؤلؤة حجرية (رقم ٩) . ٤ . قرص المغزل المصنوعة من الفخار الاصفر المائل الى الاخضرار ، عثر عليها في طبقة الراماد الثخينة في الغرفة رقم ٤ (طبقة ١ ب) قطرها ٣٨ سم ستمتراً قطر الثقب ٩ سم ستمتراً والارتفاع ١٣ سم ستمتراً (شكل ١٢ . لوح ١٢) وهذا القرص غنية بالنقوش . تنطلق اربعة خطوط من الثقب المركزي نحو المحيط ويقسم القرص الى اربعة أقسام متساوية وتزين كل من هذه الأرباع دائرتان تمتد فوقهما وتحتهما صفوف من الالهة . ولا بد أن هذه النقوش قد رسمت باستخدام قصبة وضغط بها على طينة البكرة قبل فخرها (شكل ١٢) .

٥ . بقايا ختم فخاري صغير ، محروق قليلاً . عثر عليه في ركام الجزء الشرقي من الفناء (بين ٢١ و ٢٠) . ابعاده ١٩ × ٣٠ سم ستمتراً ، وثخنه ١٦ سم ستمتراً (شكل ١٣) .

لقد اعتبرنا هذا الشيء الصغير المصنوع من الفخار الرمادي ختماً لاننا لاحظنا وجود ثقب صغير يخترق القطعة ووجدنا فيه أثر خيط رفيع ، لم يعد له وجود الآن ، كان مغلقاً بالفخار ولا زال تركيب شكله باقياً . (شكل ١٣)

٦ . اداة صغيرة من الفخار البني ، عثر عليه في ركام الفناء . الطول ٧٨ سم ستمتراً ، العرض ٣٠ سم ستمتراً ، الثخن ٥ سم ستمتراً تقريباً (شكل ١٤) ان هذه القطعة الفخارية محنية على شكل قارب صغير وفي وسطها فسحة نمطية بيضوية ظهرت بعد فرك القطعة (وابعادها ٥٤ × ٢٣ سم ستمتراً تقريباً) . ان قطعاً شبيهة بهذه تماماً معروفة لدينا من تل أسمر^(٢)

وتيه كورا^(٣) . وقد اعتبرت ادوات لصقل الفخار . وهكذا نستدل من هذه الاداة على قيام انتاج محلي للسيراميك . ولعل الادوات المصنوعة على شكل منجل والتي عثر عليها في تل أسمر (كما في الهامش رقم ٢) ، وكيش^(٤) ونيور^(٥) وحبوة كبيرة - جنوب^(٦) هي من هذا النوع .

٧ . اساور من البرونز . مهشمة . عثر عليها تحت اخفض ارضية في الغرفة رقم ٥ .

المحيط ٦٠ سنتمراً تقريباً ، العرض ٤٠ سنتمراً تقريباً (شكل ١٥) .
وتيسر لنا جمع البقايا لتكوين سوار يد كامل ، فكانت نهاياته
محبنة لتشكل تقوياً صغيرة . اما مقطع مادة السوار البرونزية المتآكلة فله شكل
بيضوي (شكل ١٥) .
٨ . خرطوشة برونزية (اوجاسية) ، من الغرفة رقم ٣٠٣ جنوبي القبر رقم ٤
لكن في خط افق في اخفض مستوى .
الطول ٣٣ سنتمراً ، القطر ٨ سنتمراً (شكل ١٦)

ان هذه الخرطوشة المعدنية الصغيرة مغطاة بطبقة ثخينة من الصدأ الاخضر
ولها رأس مدبب وقد تكونت من لف صفيحة رقيقة . وهناك ثلاثة ثقوب
صغيرة غير خارقة تبدأ اعتباراً من منطقة قمة الخرطوشة ويبعد كل ثقب عن
الاخر بمقدار ٥ سنتمراً (شكل ١٦) .

٩ . جزء من لؤلؤة حجرية . من الغرفة رقم ٧ (الطبقة I ب) القطر
١١ سنتمراً . الثخن ٩ سنتمراً ، قطر الثقب ٤ سنتمراً (شكل ١٧)
ان لهذه اللؤلؤة المصنوعة من حجر الكرسنال الوردي شكلاً مدوراً ولها على
الجانبين سطحان مصقولان كما أن سطحها الخارجي مصقول بدقة .
(شكل ١٧)

ان الادوات المنزلية لا تعطينا فكرة واضحة عن اوضاع المنطقة الاقتصادية
الا ان الدلائل تشير بصورة خاصة بأن اهالي هذه المنطقة كانوا يعملون في
صنع العدد الخاصة بالزراعة مثل المجارش وكانوا نشطين في الزراعة لتوفير
حاجاتهم من المحاصيل وفي صناعة السيراميك الى حد ما ويشكلون نوعاً من
المجتمع الصغير الموحد .

وخلال تجوالنا في رقعة التنقيب بما في ذلك مجموعة التلال الجنوبية
عثرنا الى جانب كسور قطع السيراميك الفخارية والساسانية (انظر صفحة I) ،
عثرنا على اجزاء من اساور زجاجية من العصر الاسلامي بالإضافة الى راس
غليون من الفخار ولعله من العصر العثماني .

والف - ب . قارنكه

٣ . الفخار

لم نعثر خلال تنقيباتنا في تل عويسات الا على عدد قليل من الآنية
الفخارية الكاملة . او من تلك التي تيسر لنا إعادة تركيبها ، وعلى ما يقارب الـ
٤٠٠ قطعة فخار من أجزاء الحافات او الجوانب . وسنركز اهتمامنا في البحث
التالي على الفخار أولاً والتي لها علاقة واضحة ببقايا العمارة التي التي
اكتشفناها اثناء تنقيباتنا الرئيسية (في تل ب) . يمكننا تصنيف المسود
الفخارية . التي عثرنا عليها اثناء التنقيبات الرئيسية الى ثلاثة انواع استناداً
الى درجة جودة الحالة التي وجدت عليها . حيث يمكننا الفرز بين
المجموعات التالية

- رديئة الصناعة .
- متوسطة الصناعة الى جيدة الصناعة .
- دقيقة الصناعة .

تشتمل المجموعة الاولى التي لا تمتاز بدقة الصناعة على القودور
البيضة (٧) المعروفة من خلال حفريات مختلف الفترات ، ولها شكل
كروي وحافات عمودية او منفرجة او مدببة (٨) (شكل ٢٢ وشكل ٤٢) .

ويتراوح لون الكسرات بين الرمادي الفاتح والبني الرمادي والرمادي الاحمر
الفخار من نوع رديء ومخلوط بمواد معدنية (حتى سمك ٥ ملمتراً) :
ولوحظ وجود آثار نباتية في الفخار وسطوح القدور مزينة بحزوز دائمة . ومن
هذه المجموعة أيضاً : ب ثقتان او ما يصطلح على تسميتها ببوتقات الصهر (٩)
وعدد من اجزاء الحافات الثخينة (١-٣ سنتمراً) ، والتي يمكن ان تعتبر
اجزاء من بوتقات الصهر او من الاواني الحوضية الكبيرة (١٠) ، وجزء كبير
من وعاء يستخدم كمصفاة (١١) او غربال . وقرص له ثقب كبير في قاعدته
(قطره ٤ سنتمترات) ، انظر شكل ٤٣ .

وتمثل المجموعة الثانية الجزء الاكبر من قطع السيراميك التي اكتشفت
اثناء التنقيبات الرئيسية . ومن مميزاتها العامة :

- الفخار من النوع المتوسط الرداءة الى المتوسط الجودة وهو مخلوط بالمعادن
او النباتات .
- تطفئ الى جانب الالوان البنية الفاتحة الالوان الصفراء المائلة الى الخضرة .
- السطوح مخططة بحزوز .
- تنوع كبير في اشكال حافات الفتحات .

ويعود الى هذه المجموعة الوعاءان الكبيران اللذان عثر عليهما وهما
بحالة جيدة وكاملة : وعاء لخزن الغلال ذو قاعدة مدورة ، وله حافتا كتف
بارزتان ومتوازيتان ورقبة قصيرة (١٢) (شكل ٢٣) ، وعاء شبيه بالبرميل (١٣)
(شكل ٢٤) . وكتف الوعاء مزخرف بشريط مموج بسيط وتحت شريط

مواز آخر يلتزم فيه خطان . ويفسر ثقب القعر بتفسيرات مختلفة (فقد يكون
قمع البرميل او ثقب التصفية او فتحة التهوية للوعاء الخزن . ومعروف أن
هذا النوع من الاوعية يستخدم كقبر .

وتعتبر كسرات الفخار الكثيرة التي عثرنا عليها اجزاء من هذين الوعاءين ،
وهي متنوعة في زخارفها (شكل ٤٤) . وهكذا نجد أن على اوعية الخزن
زخارف اتحاديد الى جانب زخارف الاكتاف ، وعلى شكل شريط عليه
خطوط متموجة . واغلب أنواع الزخرفة في الاوعية الكبيرة هي الاشرطة
المزدوجة ، والاتحاديد العريضة الالقية والخطوط المنتظمة او تركيبة من
الانماط الثلاثة المذكورة . لكن تنوع اشكال الحافات يجلب الانتباه .
واضافة الى ذلك فقد اُضيف نقش شبكية الى شفة الوعاء يشبه النقش الموجود
على حافة نمط آخر من الاواني (شكل ٤٤) .

وبين هذا المخزون من الاواني الفخارية مجموعة ثانوية من الاواني وهي
تميز بما يلي : الفخار رقيق لكن لونه بني . بعضها مطلي . لقد عثرنا في القبر
رقم ٣ على قنيتين مكورتين لكل واحدة منهما حزام رابط (شكل ٢٥)
السقف البني مطلي بلون اصفر . وقد استخدمت زخارف الاتحاديد على
كتف (١٤) ورقبة الاوعية . (١٥) ولبعض الاجزاء المتبقية من الاواني المهشمة
نقوش على كلا الجانبين . وتعتبر معظم كسرات الفخار التي عثر عليها
والبزايا القليلة اجزاء من هذا النمط من الاواني (شكل ٤٥) . ويظهر لنا
شكل ٢٧ اناء يشبه القدح له جدار خارجي مائل شيئاً ما . وعلى بدن القدح
ثلاثة حزوز مزدوجة وواحد منفرد وهي على أبعاد متساوية من بعضها . وعمل
يجلب الانتباه تلاحم القعر المكور على شكل سطوح متماسة بزوايا منفرجة (١٦)
ويعتبر الاناء الظاهر في شكل ٢٧ من نفس مجموعة الاواني المذكورة بالرغم

من رداءة مادة فخاره وغياب طلائه وذلك استناداً الى رقة جداره ودقة شكله^(١٧)

والميزة الرئيسية للمجموعة الثالثة من الاواني هي الفخار المكسو بالطين الناعم . وهناك حالات منفردة من مزيج الرمل والحصى الناعم . ومعظم كسر الفخار ذات لون رمادي فاتح الى جانب بعض القطع ذات اللون الاصفر المائل الى الاخضر او البني الفاتح . وسطح هذه الاواني مصبوغه على الاغلب .

وتنسجم جودة مادة الفخار مع اشكال الاواني وتظهر لنا الاشكال من ٣٠ الى ٣٢ كؤوساً نحيفة ذات جدران رقيقة عمودية او محدبة شيئاً ما وقواعد ذات اشكال مختلفة^(١٨) (شكل ٤٦) (« كؤوس - لارسا ») وقد عثرنا على شكلين آخرين من الكؤوس أيضاً بين اللقى التي جمعناها من سطح التل . وعثرنا في القبر رقم ٣ على كأس ذي بدن منتفخ وعنق طويل وقاعدة صغيرة ملتوية ،^(١٩) (شكل ٣٣) . وللأناء الظاهر في شكل ٣٤ نفس الشكل المذكور اعلاه .^(٢٠) وتضاف الى هذه المجموعة أيضاً اربع قنان صغيرة ، بعضها مهشم^(٢١) ، (شكل ٣٥ ، ٣٧ ، ٣٨) بالإضافة الى عدد آخر من كسر الاواني والصحن ذات الحافات المخططة^(٢٢) (شكل ٤٧) . ولذكر أخيراً جزئي كأسين يغطي القارحفتيهما بسمك ١.٥ سنتمراً تقريباً . وتدل آثار استخدام الكأسين الظاهرة على الحافة الداخلية لكل جزء بأن طلاء القار الذي يغطيها كان بمثابة حشوة بين الكأس وغطائه . ويظهر لنا شكل ٤٨ بعض قطع الفخار المتبقية من الاواني المهشمة وعليها بعض النقوش وقد عثر عليها في التل ب : جزء عليه نقوش كثيرة على شكل حزام متموج وحزوز عميقة وآثار بصمات بألة انبوية ، وجزء آخر عليه حزوز على شكل « أغصان » ، وهو النموذج الوحيد من الفخاريات الرمادية المنقوشة ،^(٢٣) الذي عثرنا عليه في ذلك الموقع .

وكما اسلفنا فان المواد الفخارية توفر لنا ادلة كافية لترتيبها الزمني . فعند مقارنتها بلقى مناطق دىالى ، نجد أن اللقى التي عثرنا عليها في التل ب ترقى الى النصف الاول من القرن الثاني قبل الميلاد (ايسن - لارسا والعصر البابلي القديم) . ولا يمكن التكهن تعليقات اجتماعية - اقتصادية الا بتحفظ شديد نظراً لصغر رقة التقيب التي جرت فيها الحفريات . ويشمل ذلك أيضاً الفخاريات . وما علينا هنا سوى أن نؤكد بأن المنطقة المأهولة التي أجرينا فيها التقيب كانت مستوطنة اقتصادية . وقد أشرنا سابقاً الى احتمال قيام صناعة الفخار فيها .

وخلاصة القول هي أن الدلائل تشير الى استمرار الاستيطان دون انقطاع في تلك المنطقة خلال عصر تاريخي واحد ، لأننا عثرنا على كل انماط الاواني الفخارية في كلا الطبقتين .

ومن اللقى الأخرى التي عثر عليها في التل ب ، قنيتان صغيرتان ، ولو انهما لا يرقيان الا الى زمن حديث جداً (شكل ٤١) . وهما من هدايا القبور العائدة الى عصر حديدي (القبر رقم ٤) .

وتتشابه القنيتان في الشكل والزخرفة وان كانا متباينين قليلاً في حجميهما . مسادة الفخار ممتازة ولها لون بني . وتشبه اشكال القنيتين شكل القناني المكورة ولهما عنقان رقيقان قصيران . ويمتد منحني بدن القنينة على شكل كسروي وينتهي في الاعلى بشفة ملوية نحو الاعلى . وسطح القنينة من قعرها

وحتى منتصف انتفاخ بدنها مطلي بلون اسود والجزء المتبقى باللون الوردي . وأقرب الاواني الفخارية شبيهاً بهاتين القنيتين هي القناني القرنية الصغيرة التي عثر عليها في آشور^(٢٤) . ولم نجد اية نظائر لقنان لها نفس نمط التلوين .

كنا عثرنا في بداية التقيب في التل ب على اربعة أجزاء متبقية من الفخاريات القرنية (شكل ٤٩) . ودلت ظروف العثور عليها - بالرغم من أنها كانت من الطبقة ١ بكل تأكيد - على أنها قد نقلت من منطقة أخرى بشكل او بآخر الى هذا التل .

اما الاواني التي عثر عليها في القبور مع الشققات المتفرقة فانها تعود الى عصر السلالات الاول (شكل ١٨) ، إضافة الى جزء عليه حزوز عميقة ، (شكل ٤٩) . ان مادة الفخار ممتازة ويتراوح لونها بين الاصفر المائل الى الاخضر والبني الفاتح ، ولبعض اللقى طلاء مائل الى الاصفرار . وقد وجدنا آثار طلاء ملون على نموذجين عند منطقة الكتف . وتتألف زخرفة احد الاواني الصغيرة^(٢٥) من شريطين احمرين غامقين يمتدان بصورة افقية ، وبينهما شريطان احمران يؤلفان مثلثاً . وتحدد هذه الشرائط خطوط سوداء وتملأ المثلث بنقوش الحزوز^(٢٦) .

ويظهر لنا شكل ٥٠ نماذج من اعمال الفخار التي عثرنا عليها على سطح المجموعة الجنوبية من التل التي يعود تاريخ استيطانها الى العهد الفرثية - الساسانية ، استناداً الى مميزات الفخاريات النمطية : نقوش على شكل خلية نحل مع نقوش اختام ساسانية مع ميناء ازرق او ازرق اخضر .

جدول الاواني

عصر فجر السلالات الأول

- ١ . وعاء منتفخ البدن ، طلاء على الكتف بلون احمر واسود (فخاريات قرنية) .
المكان : القبر رقم ١
المادة : فخار اصفر - اخضر ، ناعم
المقاييس : الارتفاع ٩ سنتمترات ، أكبر بعد عرضي ١١ سنتمراً ، سمك الجدار ٤ ر . سنتمترات .
شكل ١٨ / لوح ١٣ يسار .
- ٢ . وعاء منتفخ البدن
المكان : القبر رقم ٢
المادة : فخار بني الى بني رمادي ، ناعم
المقاييس : الارتفاع ٨ ر ٣ سنتمترات ، أكبر بعد عرضي ٩ ر ١ سنتمراً ، مقطع العنق ٥ ر ٥ سنتمترات ، سمك الجدار ٤ ر . سنتمترات . شكل ١٩ / لوح ١٣ يمين .
- ٣ . وعاء منتفخ البدن (مكمل) ، على كتفه بقايا تلوين اسود .
المكان : القبر رقم ٢ (٢)
المادة : فخار رمادي فاتح ، ناعم
المقاييس : الارتفاع ١٠ ر ٣ سنتمترات ، أكبر بعد عرضي ١٠ ر ٦

سنتمرتات ، مقطع العنق ٦٠ سنتمرتات ، السمك
٣٠ سنتمرتات . شكل ٢٠

٤ . وعاء صغير على شكل كأس (مكمل) ، ذو جدار محدب ، دون
شفاه ، القاعدة ملتوية .

المكان : تل E ، ٣٠٨/٢١٩ ، ٩٩٥٣ متراً
المادة : فخار اصفر - اخضر ، ناعم ، مخلوط بالرمل
المقاييس : الارتفاع ١٦ سنتمتراً ، اكبر بعد عرضي ٧٥ سنتمرتات
السمك : ٣ - ٥ سنتمتراً . شكل ٢١

اواني ايسن - لارسا / البابلية القديمة

٥ . قدر طبخ ، قاعدة مدورة ، الشفة مائلة قليلاً

المكان : الغرفة رقم ٣ ، الطبقة رقم ٢
المادة : فخار رمادي فاتح الى بني رمادي خشن ، خليط من
الرمل

المقاييس : الارتفاع ٢٣ سنتمتراً ، اكبر بعد عرضي ٣١٢ سنتمتراً
السمك ٢ سنتمتراً . شكل ٢٢

٦ . وعاء كبير منتفخ البدن ، عنق صغير ، قاعدة مدورة ، رباطان اقبان
على الكتف .

المكان : الغرفة رقم ٨ ، الطبقة ٢
المادة : فخار بني ، حجم متوسط ، خليط من الحصى .
المقاييس : الارتفاع ٤٤ سنتمتراً ، اكبر بعد عرضي ٣٤ سنتمتراً ،
أكبر خط محيط ١٧٤ سنتمتراً ، السمك ١ سنتمتراً
شكل ٢٣ / لوح ١٤

٧ . وعاء كبير (جرة) ، فوهة مزخرفة ، شريط متموج فوق سلسلة على
الكتف . ثقب في القاعدة المدورة (محاط بحزمن الخارج) .

المكان : الغرفة رقم ٢ ، الطبقة ١
المادة : فخار اخضر - اصفر ، نصف خشن ، خليط حصى
المقاييس : الارتفاع ٤٠ سنتمتراً ، اكبر بعد عرضي ٤٤ سنتمتراً شكل
٢٤ / لوح ١٥

٨ . قنية ، حافة معوجة ، حزم مزدوج مسطح على الكتف ، قاعدة دائرية
المكان : القبر رقم ٣

المادة : فخار احمر - بني ، متوسط النعومة ، خليط حصى .
طلاء اصفر .

المقاييس : الارتفاع ٢٧٥ سنتمتراً ، اكبر بعد عرضي ١٥٥ سنتمتراً
اكبر بعد للحافة ٩٧ سنتمتراً ، السمك ٦ سنتمرتات
شكل ٢٥ / لوح ١٦ يمين .

٩ . قنية . (الفوهة مكمل) ، حوزز متعددة عميقة على العنق ، قاعدة
دائرية .

المكان : القبر رقم ٣
المادة : فخار اصفر - بني ، متوسط النعومة ، خليط رمل ،
طلاء اصفر

المقاييس : الارتفاع المتبقي ٢٤ سنتمتراً ، اكبر بعد عرضي ١٦٥

سنتمتراً ، اكبر بعد للحافة ٩ سنتمرتات تقريبا ، السمك
٩ سنتمرتات ، شكل ٢٦ / لوح ١٧ .

١٠ . كأس كبيرة ، حافة مائلة ، ثلاثة احزمة مزدوجة وحزام منفرد فوق
البدن ، قاعدة مدورة ، ذات حافة «
المكان : الفناء ، الطبقة ١

المادة : فخار احمر - بني ، متوسط النعومة ، طلاء اصفر
المقاييس : الارتفاع ١٦ سنتمتراً ، اكبر بعد عرضي ١٥٥ سنتمتراً ،
السمك ٥ سنتمتراً .

شكل ٢٧

١١ . اناء ، حافة مستوية وثخينة ، قاعدة ركيكة جدا .

المكان : الفناء ، الطبقة ٢
المادة : فخار احمر - بني ، خشن ، خليط حصى
المقاييس : الارتفاع ٨٥ سنتمتراً ، اكبر بعد عرضي ٢٣ سنتمتراً
شكل ٢٨

١٢ . اناء صغير (مكمل) حافة مستقيمة ثخينة ، قاعدة مدورة .

المكان : الغرفة رقم ٤ ، الطبقة ٢ (؟)
المادة : فخار رمادي - بني ، ناعم ، خليط الرمل والحصى
المقاييس : الارتفاع ٦٣ سنتمتراً ، اكبر بعد عرضي ١٥ سنتمتراً
تقريباً . شكل ٢٩

١٣ . كأس (مكمل) منتفخ البدن في الجزء السفلي ، محدب قليلاً قاعدة
مستوية .

المكان : الغرفة رقم ٨ ، الطبقة ١
المادة : فخار اصفر - اخضر ، ناعم ، خليط الرمل
المقاييس : الارتفاع ١٥٥ سنتمتراً ، قطر البدن ٥ سنتمتراً السمك
٢ - ٦ سنتمتراً
الشكل ٣٠

١٤ . كأس ، حافة مفقودة ، يشبه رقم ١٣ ، قعر محدب
المكان : في الجزء الجنوبي الشرقي من امتداد بقعة التنقيب
الطبقة ٢

المادة : فخار اصفر - اخضر ، ناعم جدا .
المقاييس : الارتفاع المتبقي : ٩٠ سنتمرتات ، اكبر قطر ٨٥
سنتمرتات ، السمك ٣ سنتمرتات الشكل ٣١ .

١٥ . كأس ، حافة مفقودة ، يشبه رقم ١٣ ، قاعدة مقطعة .
المكان : الغرفة رقم ٣ ، الطبقة ٢
المادة : فخار اصفر ، ناعم جدا .
المقاييس : الارتفاع ٩٠ سنتمرتات . اكبر بعد عرضي ٧٢ سنتمتراً
السمك ٣ سنتمتراً .
الشكل ٣٢ .

١٦ . جزء من كأس . الحافة مفقودة ، جدار عمودي تقريبا ، قاعدة
محدبة

المكان : الغرفة رقم ٥
المادة : فخار اصفر - اخضر ، ناعم ، لمعان ناقص

المقاييس : الارتفاع المتبقي ٨ر٢ ستمترا ، أكبر قطر ٦ر٥ ستمترا
السلك ٣ر٥ - ٤ر٥ ستمترا

١٧ . جزء من وعاء ، جدار عمودي ، قاعدة مقطوعة .

المكان : الركاب (الطبقة ٢)

المادة : فخار احمر ، ناعم جدا ، بطانة صفراء

المقاييس : الارتفاع المتبقي ٦ر٣ ستمترا ، القطر ٤ر٦ ستمترا السلك
٣ر٥ ستمترا

١٨ . كأس بيدن منتفخ ، عنق مقعر قليلا ، قاعدة صغيرة .

المكان : القبر رقم ٣

المادة : فخار بني ، ناعم ، بطانة صفراء

المقاييس : الارتفاع ١١ر٩ ستمترات ، أكبر قطر ٨ر٩ ستمترا قطر
الحافة ٦ر٨ ستمترا ، السلك ٣ر٥ - ٤ر٥ ستمترا

الشكل ٣٣ / لوح ١٦ يسار

١٩ . جزء من قنية ، مكمل ، قاعدة مدورة

المكان : الغرفة رقم ٤ ، الطبقة ٢

المادة : فخار بني ، ناعم .

المقاييس : الارتفاع ١٢ر٢ ستمترا ، أكبر بعد عرضي ٨ر٢ ستمترا

السلك ٤ر٥ - ٦ر٥ ستمترا

الشكل ٣٤ .

٢٠ . جزء من قنية ، الحافة مفقودة ، قاعدة مدورة

المكان : في الجزء الجنوبي الشرقي لامتداد بقعة التنقيب
الطبقة ٢

المادة : فخار اصفر - بني ناعم (بطانة صفراء - رمادية ؟)

المقاييس : الارتفاع المتبقي ١٠ر٣ ستمترا ، القطر ٦ر٧ ستمترا ،
قطر العنق ٤ر٥ ستمترا .

الشكل ٣٥ .

٢١ . كأس ذو بدن منتفخ ، الحافة مفقودة ، ثلاثة حوزز رفيعة على

الكثف ، قاعدة مسطحة (قارن مجلة الجمعية الالمانية الشرقية عدد
١٠١ ، صفحة ٥٦ مع الشكل) .

المكان : الفناء ، الطبقة ١

المادة : فخار بني ، ناعم .

المقاييس : الارتفاع المتبقي ١٠ر٢ ستمترا ، أكبر قطر ١٢ر٥ ستمترا

قطر العنق ٨ر٥ ستمترا ، السلك ٤ر٥ ستمترا

الشكل ٣٦

٢٢ . جزء من قنية صغيرة . ستة حوزز عميقة على الكثف . قاعدة مدورة .

المكان : غرفة رقم ٨ ، الطبقة ١

المادة : فخار بني ، ناعم ، بطانة صفراء .

المقاييس : الارتفاع ١٠ر٥ ستمترا ، أكبر قطر ٧ر٨ ستمترا قطر

العنق : ٢ر٥ ستمترا تقريبا ، السلك ٤ر٥ ستمترا

الشكل ٣٧ .

٢٣ . قنية صغيرة ، ثلاثة حوزز رفيعة على الكثف . قاعدة مسطحة .

المكان : فوق الجدار الشمالي للغرفة رقم ٧ ، الطبقة ٢

المادة : فخار احمر ، ناعم جداً ، بطانة صفراء .

المقاييس : الارتفاع ٨ر٩ ستمترا ، أكبر بعد عرضي ٦ر٦ ستمترا ،
قطر الحافة ٢ر٨ ستمترا .

٢٤ . قنية كروية صغيرة ، بدون عنق ، قاعدة مدورة .

المكان : فوق الغرفة رقم ٦ ، الطبقة ٢

المادة : فخار بني فاتح ، ناعم .

المقاييس : الارتفاع المتبقي ٥ر٩ ستمترا ، أكبر بعد عرضي ٧ر٨

ستمترا . قطر « العنق » ٢ر٥ ستمترا تقريبا ، السلك

٤ر٥ - ٦ر٥ ستمترا .

الشكل ٣٩ .

٢٥ . قنية كروية صغيرة ، الحافة معوجة .

المكان : فوق الغرفة رقم ٨ ، الطبقة ٢ .

المادة : فخار اصفر - اخضر ، ناعم .

المقاييس : الارتفاع ٦ر٤ ستمترا ، أكبر بعد عرضي ٧ر٤ ستمترا ،

قطر الحافة ٢ر٨ ستمترا .

الشكل ٤٠

الفري

٢٦ . قنيتان كرويتان صغيرتان ، عنق نحيف ، حافة الفوهة منحنية نحو

الاعلى ، قاعدة مسطحة .

الطلاء : الجزء السفلي اسود ، الجزء العلوي وحافة الفوهة بلون

وردي .

المكان : القبر رقم ٤

المادة : فخار مائل الى اللون البني ، ناعم

المقاييس : الارتفاع ٩ر٢ ستمترا ،

(ب) ٨ر٥ ستمترا

أكبر بعد عرضي (أ) ٧ر٣ ستمترا

(ب) ٦ر٦ ستمترا

أكبر قطراً (أ) ٢ر٧ ستمترا

(ب) ٢ر٦ ستمترا

السلك (أ) ٣ر٥ ستمترا

(ب) ٣ر٥ ستمترا

الشكل ٤١ / لوح ١٨ .

تعني الحروف المينة ازاء الحافات ماييلي :

خط ملتوي S- حزام متموج W- شريط اورباط L- حز R-

بارتل فيزارك



القبور

لقد تم خلال حملة التنقيب الثانية اكتشاف ما مجموعه سبعة قبور يمكن توزيعها على مناطق التنقيب الثلاثة كما يلي :

التل E (قبر ١ و ٢) .

التل C (قبر ٧) .

التل B (القبور ٣ ، ٤ ، ٥ و ٦) .

عثرنا على قبرين أثناء تنقيب موضع صغير في التل E قبل انتهاء فصل التنقيب بقليل ، ووصل الحفر إلى عمق ٦٠ سنتمتر فقط . وكان القبران متجاورين والهيكلان العظيمان في حالة سيئة جداً (القبر ١ و ٢) . ومن المؤسف أنه لم يتسع لدينا الوقت لمعرفة ماذا كان ذلك الموضع مقبرة أم لا وذلك لعدم عثورنا على أية بقايا عمرانية (أو آثار لمدافن) .

القبر رقم ١

٣٠٨/٢١٨ ، ٩٩٤٣ مترًا = ٥٥ سنتمترًا تحت سطح التل (

اسلوب الدفن في التراب ، دون أن تتيسر معرفة حدود القبر . وضع القرفصاء (جنوب غرب / جنوب شرق) ، مستلقي على الجانب الأيسر ، الرأس متجه نحو الغرب والوجه نحو جهة الشمال الشرقي ، الذراعان واليدين ممدان أمام الرأس ، الرأس مستقر على الذراع الأيسر (وضع النوم) .

ويستدل من العظام الغضية ومقاييس الهيكل العظمي بأنها لفتاة يافعة.

الهدايا التي كانت بجانب الرأس :

أثناء صغير منتفخ البدن ، مقلوب ، منطقة الكف مطلية بلون أسود ووردي (الفخار القرمزي ، انظر سيراميك رقم ١) : مثلث مع حزوز مشبكة (شكل ١٨ ، لوح ١٣ ، يسار)

لؤلؤة على شكل متوازي مستطيلات (٩٦ × ٢٠ × ٩٠ ر . سنتمترًا) من حجر ذي لون رمادي - بني فاتح فيه ثقب عرضية ، وعلى سطحه الخارجي نقش على شكل خمسة ثقب تشبه ترتيب النقاط الخمس على صفحة زهر الطاولة ، والحجر صقيل بدرجة بالغة (شكل ٥١) .

لؤلؤة على شكل البوب (الطول ٣٥ ر . سنتمترًا ، أطول قطر ٨ ر . سنتمترات) من حجر ذي لون رمادي غامق ؛ سطحه الخارجي صقيل جداً وعليه نقش متناظر (شكل ٥١) ، ٥١ لؤلؤة قرصية تؤلف قلادة ، كانت موجودة في محلها الأصلي قرب رقبه الهيكل العظمي (أطول قطر للؤلؤة ٥ ر - ٦ ر . سنتمترًا) ، مادة اللآليء حجر ذو لون وردي فاتح ، وهو من العقيق (شكل ٥١ ، من أ - ج) وتستحق اللؤلؤة الانبوية اهتماماً خاصاً ، حيث إن مكان العثور عليها قرب رقبه الفتاة مع بقية أحجار القلادة لا يدع شكاً بأنها كانت تؤلف قلادة . إلا أن النقوش المستقيمة لهذه الأحجار تذكرنا بالاختتام الاسطوانية من عصور جمدت نصر وعصر فجر السلالات الأولى وخاصة بنظام النقوش المستقيمة ، كما في صف الحيوانات مثلاً .

يطغى التجريد البالغ في نقوش اللؤلؤة الانبوية بحيث لا نجد أي موضوع يمكن أن يكون مثلاً سابقاً له ، فعلى سطح اللؤلؤة نقش تجريدي متناظر

حفر على عجل بأسلوب فني بسيط . (٢٧) إن صفحة النقش على هذه اللؤلؤة محددة بخطوط في الأعلى والأسفل وهذه الظاهرة توجده على الاختتام الاسطوانية في ذلك العصر . إلا أن الآثارين قد لاحظوا في منطقة ديالي بأن هذا النوع من اللآليء المستخدمة في القلائد لا يمكن أن تعتبر اختتاماً اسطوانية في كل الأحوال ، بالرغم من العلاقة التي تربطها بفن تقطيع الأحجار الكريمة ووجود الاختتام الاسطوانية التي يمكن أن تكون نماذج صالحة للتقليد ، بل إن الأرجح هو اعتبارها . أحجاراً تستخدم في صناعة التمام (٢٨) ، لا اختتاماً لتصديق الوثائق . وقد صاغ و . ناكل في هذا المجال اصطلاح « اسطوانة الصور » ، وهو يشمل الاختتام الاسطوانية وتماثل الأحجار الانبوية . لذا أصبح تحديد تأريخ القبر مؤكداً استناداً إلى « اسطوانة الصور » والسيراميك ، أي في عصر فجر السلالات الأولى .

القبر رقم ٢

القبر رقم ٢ . ٢١٩ - ٣١٠ × ٢٢٠ (٩٩٢٤ مترًا = في عمق ٦٠ سنتمترًا تحت سطح التل) .

اسلوب الدفن في التراب ، وضع القرفصاء (جنوب غرب / شمال شرق) ، امتداد على الجانب الأيسر ، كما في القبر رقم ١ ، الرأس في الغرب متجه نحو الشمال . الذراع أمام الجذع الأعلى : اليد اليمنى أمام الوجه . الهيكل العظمي مهشم جداً وقد اختل وضعه ، الذراع الأيمن خاصة تحت الذراع الأيسر ، الفك الأسفل تحت (١) الفك العلوي الأيسر السفلي ، ويحتمل أيضاً أن الهيكل العظمي هو لفتاة يافعة .

الهدايا

وعاء صغير منتفخ البدن أمام الركبة اليسرى ، دون طلاء (لوح ١٣ يمين ، شكل ١٩) .

عثرنا فوق القبر مباشرة على جزء كبير من وعاء شبيه بالوعاء المذكور ولا بد أنه من هدايا القبر رقم ٢ - ووجدنا عند منطقة الكف آثاراً قليلة مندثرة من لون أسود (شكل ٢٠) ، كما عثرنا بالقرب من اليد اليمنى مباشرة على خاتم صغير من قوقعة حلزون (أكبر قطر من الخارج ٢١ ر . سنتمترًا وفي الداخل ١٧ ر . سنتمترًا ، العرض ٧ ر . سنتمترًا ، شكل ٥٢) ،

كما عثرنا تحت الرأس عند الكتفين على قطعة حجر مسطحة فيها ثقب في المركز وهي قطعة حجر يضاء صقيلة لا بد وأنها قرص مغزل أطول قطر لها ٣٧ ر . سنتمترًا ، سمكها ٥٥ ر . سنتمترًا ، قطر الثقب ٤ ر . سنتمترًا ، (شكل ٥٢) .

وعثرنا أيضاً بالقرب من الرقبة والصدر ومجال الفك السفلي المهشم على ما مجموعه ٥٨ لؤلؤة قرصية غير منتظمة في أحجامها (شكل ٥٢) ، بينها ٣٨ لؤلؤة من البلور الصخري (القطر ٥ ر - ٨ ر . سنتمترًا ، السمك ٢ ر - ٤ ر . سنتمترًا) ، ٨ لآليء من العقيق الأحمر (القطر ٧ ر . سنتمترًا ، السمك ٣ ر - ٤ ر . سنتمترًا) ، ١١ لؤلؤة من الحجر الأخضر (القطر ٣ ر - ٤ ر . سنتمترًا تقريباً ، السمك ١ ر - ٢ ر . سنتمترًا) ،

جزء صغير جداً . من صفحة فضية .

نحدد التاريخ كما في القبر ١ ، بعصر فجر السلالات الأولى .

الشكل ٥٢ من أ - ٥

القبر رقم ٣

اسلوب الدفن في التراب ٣٥٨/١٦٠ - ٣٥٩ ، الركن الجنوبي
الشمالي من الغرفة رقم ٩ ، ٩٦ ، ٤٦ متراً (= بعمق ٢١٠ متراً تحت سطح
التل) .

كان الهيكل العظمي مدفوناً بموازاة الجدار ، فوق الارض الاصلية
مباشرة وباتجاه شمال غرب - جنوب شرق والرأس نحو الغرب والوجه نحو
الجنوب . السيقان منحنية شيئاً ما نحو البطن ، الذراع الايمن تحت الجسم
الذراع الايسر منحني نحو الجسم قليلاً وكانت اليد مستقرة بالقرب من
الحوض . ووجدنا تحت الساق آثاراً مندثرة لهيكل طفل صغير . لذا فان
امامنا نموذجاً من دفن مزدوج لأم وطفلها (لوح ١٩ ، شكل ٥٣) .
الهدايا

ثلاثة أواني كاملة مرتبة كالآتي :

بجانب الساق وبالقرب من الهيكل العظمي للطفل مباشرة قنية كبيرة
منتخضة البدن (لوح ٢٠ ، شكل ٢٥) مع كأس صغير بقاعدة مدببة
(لوح ٢٠ ، شكل ٣٣) خلف جمجمة المرأة قنية ذات بدن منتفخ (شكل
٢٦ ، سيراميك رقم ٩) .

اشكال السيراميك نمطية ونموذجية لعصر ايسن - لارسا والمصر
البابلي القديم وخاصة القنية والكأس الصغير ، حيث ان ابعاد السيراميك
في العصر البابلي القديم هي في العادة اكثر نحافة والاواني ليست ضيقة
كقطع السيراميك التي امامنا .

لذا فاننا نحدد تأريخ القبر بعصر ايسن - لارسا استناداً الى الهدايا الموجودة
فيه وهو القبر الوحيد الذي اكتشفناه في تلك القرية الصغيرة المندثرة .

القبر رقم ٤

٣٥٧/١٥٣ في الغرفة رقم ٣ (٩٦٨٥ متراً = ١٣٠ متراً تحت مستوى سطح
التل) ، اسلوب الدفن في التراب دون وجود حدود متميزة للقبر . وبعد اجراء
الكشف في المقطع لم تظهر لنا فوق موقع المدفن اية طبقات سكنية او بقايا
احجار الآجر . بل وجدنا بدلاً من ذلك عدة طبقات من ترسبات الغرين
المكونة من الرمال الناعمة جداً . كان المدفون مطروحاً على ظهره وساقاه
منحنيان وهو باتجاه شمال غرب - جنوب شرق (الرأس باتجاه الجنوب
الشرقي) ، اليدين مستقرتان فوق الصدر . وعثرنا على جانبي الهيكل ونحوه
مباشرة وتحت الهدايا آثاراً واضحة لعيدين الحلفاء المتوازيين ، وهذا يعني أن
الميت قد دفن فوق حصير من الحلفاء . وعند الافخاذ والسيقان كانت بعض
آثار متكلسة لقماش ناعم ، أي للكفن (لوح ٢١ ، شكل ٥٤) . ويستدل
من تركيب العظام والهدايا بأن الهيكل يعود الى شاب قروي البنية .^(٢١)

الهدايا

خاتم فضي في الخنصر الايسر (مكسور ، القطر الداخلي ٢٢ سنتيمتراً
تقريباً) وعليه حجر ختم بيضوي . اطار الخاتم مندثر وهناك بقايا معجون
اسود ذو كسوة صفراء وهي مادة الربط : وفي منتصف مادة المعجون قضيب
صغير جداً من النحاس في وضع عمودي . اما حجر العقيق (وابعاده

١٤ × ١٢ سنتيمتراً ، وارتفاعه ٣ سنتيمتراً) فقد كان منحرفاً نحو راحة اليد
(لوح ٢٣ ، شكل ٥٥) .

قرطان صغيران ، عثر على احدهما في مكانه الاصلي عند الجذع :
(بالقرب من الاذن اليسرى) ، غير كامل ولكن من الممكن اعادة تركيبه .
والقرص مصنوع من النحاس وحلقة التعليق من الفضة : يستقر قضيب مستقيم
على حلقة غير مغلقة وهذه الحلقة ملحقات مرتبة الى الشكل التالي :
سلك - شريط رفيع - سلك . اما الملحق المدور الطويل والمصنوع من صفائح
الفضة فانه يحيط بالمحور القضيبي بحيث اننا لم نتمكن من رؤيته في بداية
الامر . (شكل ٥٥) .

قنيتان صغيرتان مدورتان على يمين الجمجمة مباشرة ، مطليان بلونين :
الجزء الاعلى والشفة من الداخل بلون وردي . الجزء الاسفل والقاعدة بلون
اسود غامق (لوح ١٨ ، شكل ٤١) . سيراميك رقم ٢٥ .

وعلى يمين القنية الصغيرة عثرنا على صحن نحاسي (برونزي) كامل ،
فتحتها نحو الاسفل (شكل ٥٦) . ووجدنا حزمة من السهام تحت الصحن
وهي في وضع مواز لجذع الهيكل العظمي . ولم يبق منها الا اجزاء قليلة من
الاطراف الخشبية للسهام :

٥ رؤوس نبال من الحديد مدببة النهاية ، متناكلة الى درجة بالغة ، وربما
كانت في الاصل ذات اربع زوايا اودائرية (يتراوح الطول بين ٧ و ١٠
سنتيمترات ، أقصى عرض ٤ سنتيمترات ، شكل ٥٧) .

وكانت ثلاثة من النبال لازالت منغرسة في لباس حديدية تحيط بها
اسنان مدببة لمنع تهشم السهم عند اضطدامه بالهدف . ١٦ من رؤوس السهام
الحديدية مع الاسنان المدببة ، وهذا النمط من السهام يختلف عن « النبال »
لأن لها ثلاثة اجنحة رقيقة (الطول ٨ سنتيمترات تقريباً ، بما في ذلك رأس
السهم ٥ سنتيمتراً ، العرض ٩ سنتيمترات ، شكل ٥٧) .

وبالاضافة الى ذلك فقد عثرنا بين السهام على مايلي :

سكين حديدي صغير ذو نصل (الطول ١٠٣ سنتيمتراً ، النصل ٧٥ سنتيمتراً .

أقصى عرض ٨ سنتيمتراً) . متآكل جداً ، مع مسامير حديدين وبقايا
خشب فوق مقبض السكين . وكانت المقابض الخشبية مغلقة في نهايتها
بصفحة برونزية رفيعة مثبتة بمسامير على المقبض (شكل ٥٧) .

بلطة حديدية صغيرة برأس نصف دائري (الطول ١٠٤ سنتيمتراً ، عرض
الرأس ٢ سنتيمتراً تقريباً) . متآكل جداً وخاصة في نطاق المقبض (شكل
٥٧ ، من أ - د) .

لقد كانت كل هذه الاسلحة الحديدية ، ومجموعها ٢٣ قطعة . مربوطة
على شكل « حزمة » واضحة المعالم (الطول ٨٥ سنتيمتراً تقريباً والمقطع ٦-٧
سنتيمتراً) ، وبدت الحزمة وكأنها مكسوة بالطين ولونها أحمر (خليط من
 Fe_2O_3 ، HgS مصبوغة بشريط اصفر من $(PbCO_3)$ ^(٢٢))
ويستحق ترتيب محتويات الحزمة الاهتمام :

كانت نهاية « الحزمة » تحت الصحن النحاسي تتألف من خمسة رؤوس
سهام والسكين الصغير والبلطة . بينما كانت السهام الستة عشر الاخرى
موجودة في الطرف الآخر للحزمة بحيث كانت رؤوس السهام تحت طبقة

القار : وهكذا نجد ان النوعين المختلفين من السهام قد فصلا عن بعضهما ،
لربما أستانداً الى تباين وظيفة كل نوع .

وأخيراً فقد كانت الى يمين ساقي الهيكل العظمي كتلة مستوية من القار
(الطول ٥٢ سنتمتر ، العرض ٢٥ سنتمتر) . تتألف من عدة طبقات رقيقة
لا يتجاوز سمكها بضعة ملمترات ، وبدت الكتلة منكمشة . كان في الجزء
الوسط من هذه الكتلة قسم دائري (قطره ١٤ سنتمتر) يحده شريط
مجسم . وكانت تلك الكتلة باجمعتها تبدو كـ « كيس » اولاً ، حاوية « بقاعدة
دائرية ، إلا أن المؤكد هو تحديد المادة : ألا وهي القار »^(٣١) (لوح ٢١ ، ٢٢)

ومن الصعوبة تحديد تاريخ القبر رقم ٤ بالرغم من وفرة الهدايا التي
دفت فيه . فهذا النوع من رؤوس السهام ذات الاجنحة الثلاثة والاسنان
الشوكية هو من الانواع النادرة في الشرق الأدنى ، ولأن التنقيبات الأثرية
قد كشفت وجوده بكل تأكيد في ارمينيا ويرقى تاريخها الى القرن ٦-٤ قبل
الميلاد .^(٣٢) كما عثر على رؤوس سهام مشابهة في نينوى ومصدرها
الطبقات الرومانية - الفرثية^(٣٣) . وعلى نماذج أخرى مشابهة في ارمينيا
على نيمفايوس ويعود تاريخها الى سنة ١٠٠ قبل الميلاد^(٣٤) وتعتبر رؤوس
السهام الرومانية - الفرثية التي عثر عليها في عين سين من نفس النوع ، كما
ان الآثار عين عثروا على هذا النوع في الحضر . وعلى العكس من ذلك فان من
غير الممكن تحديد تاريخ نوع السكين ورؤوس السهام المسماة ، وعلى كل
حال فليست لهذه المواد أية أهمية في تحديد تاريخ مجموعة اللقى . اما نوع
البطة فقد سبق وان عثر عليه في تنقيبات العصر الفرثي .^(٣٥)

وبالرغم من عدم توفر نماذج مماثلة للقناني الصغيرة فان القاعدة الظاهرة
عند شفة القنينة والانحناء الشديد نحو الداخل عند العنق بالإضافة الى مجمل
نمط القنينة تذكرنا بالفخاريات الهلينية - الفرثية - الرومانية الإقليمية^(٣٦)
وان هذه الانواع يتيسر تتبعها حتى العصر الساساني^(٣٨) .

ومما يؤسف له أن علم تقطيع الأحجار الكريمة يعجز عن تحديد تاريخ
لهذه اللقى . لأن صورة الختم تجريدية الى درجة بالغة كما أن اسلوب
الخطوط المتناظرة يضع صعوبات جمة في طريق تفسير خطايا الصورة . ان
الشكل الظاهر عبارة عن ثلاثة اشياء . المؤكد هو جذع نخلة على اليمين . اما
الشيء الظاهر على اليسار فهو بيضوي وتحت مقبض صغير . اما التوزيع الداخلي
فانه ظاهر من خلال ثنائي نقاط صغيرة موزعة على أبعاد متباعدة عن بعضها
بالقرب من الشكل البيضوي واقرب ما تذكرنا به هي ثمرة (كيزان الصنوبر)

وفي المنتصف شكل فريد يتألف من مربع يستقر فوقه مثلث ذو زوايا
حادة . وهناك ثقب صغير في كل من رؤوس الزوايا الخمسة ، وعلى سطحي
المثلث والمربع خطان متقاطعان . وعند قاعدة المربع خطان صغيران ينتهي كل
منهما بتقنين متقاربان يشبهان السيقان الصناعية . ولا أعرف نماذج مشابهة
لهذه الصورة . ويستبعد ان تكون هذه صورة بنائية ، مثل نايكوس
او ايديكولا . كما هي معروفة جيداً في الأحجار الكريمة المحفورة عند
الاعريق والرومان . المرجح هو ان الصورة برمتها تبدو كمنصة صغيرة . ولربما
كانت صورة هرم وهي قريبة الشبه بذلك . وتظهر صور كهذه مثلاً على قطع
النقود الهلينية التي يعود تاريخها الى القرن الثاني والاول قبل الميلاد والتي عثر

عليها في تارسوس مثلاً حيث نجد غالباً على ظهرها اشكالاً هرمية
مشابهة .^(٣٩)

والخلاصة هي أننا يمكن ان نقترح تاريخاً للقبر يمتد بين القرن الاول
قبل الميلاد وحتى القرن الاول بعد الميلاد .

القبر رقم ٥

اسلوب الدفن في التراب : ٣٥٣/١٥٣ والجزء السفلي من الجذع على
الجدار الشرقي للغرفة رقم ٢ (٧٥ سنتمتر تقريباً تحت مستوى سطح التل) .
كانت معالم حدود القبر العرضية واضحة (شكل ٤) ، وتمتد حتى ٢٠ سنتمتر
تحت خط الاتق الحالي .

اتجاه الهيكل العظمي هو الشمال الغرب - الجنوب الشرق والرأس نحو الشمال
الغرب ، مطروح على الظهر والذراعان موازيان للجسم ، والساقان منحنيان
قليلاً .

الهدايا :

قرط نحاسي صغير على طرفه الخارجي بقايا متكسدة من قماش ، عثر
عليه عند موضع الاذن اليمنى ولربما كان القماش جزءاً من الكتف (شكل
٥٨) ، لؤلؤتان زجاجيتان صغيرتان (قطر الواحدة ٧ ر ، سنتمتر) (شكل
٥٨) .
قبر طفل ، من العصر الاسلامي .

القبر رقم ٦

اسلوب الدفن في التراب ، قبر ضيق مسطح واضح المعالم ، داخل
طبقات من احجار الآجر في الجدار الشمالي : الغرف ٧/٦ ، ٣٥٧/١٦٦
(٣٠ سنتمتر تقريباً تحت مستوى سطح التل) .
كان الهيكل العظمي لرجل وكان ممدداً على ظهره باتجاه الشمال الشرق -
الجنوب الغرب والرأس باتجاه الشمال الغرب . دون هدايا ، العصر الاسلامي .

القبر رقم ٧

اسلوب الدفن في التراب ، قبر ضيق ، ٣٧٨/٢٠٩ (٩٩ ر ٤٤ = ٢٠
سنتمتر تقريباً تحت مستوى سطح التل) .

كان القبر مندثراً الى درجة بالغة حيث انه تعرض للخراب اثناء مرور
محارث الفلاحين الذين زرعوا تلك الارض . عظام قليلة متبقية . بينها
عظام الجذع السفلي . الجمجمة مفقودة ، وسندل على اتجاه القبر من
الحفرة وهو الشمال الغرب - الجنوب الشرق ، ويحتمل ان الرأس كان باتجاه
الشمال الغرب .

دون هدايا . العصر الاسلامي .

ويعود تاريخ القبور السبعة المكتشفة الى العصور التي ثبت العثور على آثارها على
تل عويسات بكل تأكيد .

القبوران ١ و ٢ من عصر فجر السلالات الاول منغلان تماماً ، وتنتمي
الى هذا العصر أيضاً بعض قطع السيراميك الملونة التي نقلت الى هذا التل

العديدة التي عثر عليها على سطوح مجموعة التلال الجنوبية وان لم يجسر تنقيبها . اما القبور رقم ٥ ورقم ٧ فيعود تأريخها الى زمن متأخر ، ومن المرجح ان تكون القبور الاسلامية منتشرة في منطقة التل بأكملها .

والف ب . فارتكة .



باسلوب او بأخروي من نوع الفخاريات القرمزية .
ويؤكد القبر رقم ٣ ، وهو من عصر ايسن - لارسا والعصر البابلي القديم يؤكد الآثار العمارة ويتفق مع اللقى الصغيرة لهذه الفترة الاستيطانية . ويعتبر القبر رقم ٤ منسجماً مع العصر الفرتي - الساساني الذي أكدته اللقى الصغيرة

الهوامش :

- ١٣- نفس المصدر اعلاه د ٥١٠.٠٤٤ وصفحة ١١٨ ومايلها .
- ١٤- نفس المصدر ب ٥٤٦.٣٧٠ منشورات المعهد الشرقي ٧٨. لوح ٨٦.٩
- ١٥- نفس المصدر ٧٨. لوح ٨٧.١٤
- ١٦- نفس المصدر . لوح ٨٩.٤
- ١٧- نفس المصدر . لوح ٨٢.١٦ ، ل. دي ماير (نشر) . تل الدير ٢ . لوفن ١٩٧٨ . لوح ١٨٤
- ١٨- منشورات المعهد الشرقي ٦٣ . ب ٢٣٦.٢٠٠ ح . ب ٢٣٦ . ٣١٠
- ١٩- نفس المصدر . ب ٥٥٦.٧٢٠
- ٢٠- مكمل استناد الى نفس المصدر . ب ٥٤٧.٣٢٠ منشورات المعهد الشرقي ٧٨ . لوح ٩٥.١٥ ، تل الدير ٢ (كما في هامش ١٧) . لوح ٢٠٤
- ٢١- منشورات المعهد الشرقي ٦٣ . ب ٥٤٦.٣٧٠ . ب ٥٠٦.٢٧٠ . ب . ٥٠٦ . ٣٧٠
- ٢٢- منشورات المعهد الشرقي ٧٨ . لوح ٨٢.٢٣٠ . ايسن - ايشان بحريات ١ . ميونخ ١٩٧٧ . لوح ٢٧ . IB ٣٨٦ . IB ٢٩٨
- ٢٣- منشورات المعهد الشرقي ٦٣ . صفحة ١١٩ ومايلها .
- ٢٤- قارن و. اندري . ٥٠ . لنسن . المدينة الفرية آشور . ٥٧ . المنشورات العلمية للجمعية الالمانية الشرقية . لاينغ ١٩٣٣ . لوح ٤٤ (ب) و (و) مع الشروح .
- و. ب . فارتكة في الجزء المعنون قبور صفحة مع هامش
- ٢٥- قارن منشورات المعهد الشرقي عدد ٦٣ . B.664. 540b , B. 664 , 540a
- ٢٦- قارن في نفس الموضع . لوح ١٣٦ ومايلها .
- ٢٧- يمكننا استخدام نماذج من العصر السومري المبكر الى جانب اختتام اسطوانية من عصر Protoelamische : قارن مثلاً الاختتام الاسطوانية من منطقة خفاجة : ه . فرانكفورت : الاختتام الاسطوانية ذات الطبقات من منطقة دياي . منشورات المعهد الشرقي عدد ٧٢ . شيكاغو ١٥٥ . لوح ٢١ . رقم ٢١٥ . وخاصة ٢١٦ . اختتام اسطوانية من سوسة : ب . أميت : فنون النقش من سوسة . تقارير البعثة الآثارية في ايران ٤٣ . باريس ١٩٧٢ . صفحة ١٢٢ ومايلها . لوح ٩٥ - رقم ٨٤٧ . ٨٥١ . ٨٥٠
- ٢٨- و. ناكل : حضارات جمعت نصر و الفخار الملون لعصر السلاسل المبكر . البحوث البرلينية في عصر ما قبل التاريخ والتاريخ المبكر رقم ٨ . ١٩٦٤ . صفحة ٤٤ ومايلها . ١٠٣ . ٥٨ . ٥٨ . انظر كذلك ب . كالماير : الكتاب السنوي البرليني لعصر ما قبل التاريخ والتاريخ المبكر رقم ٥ . ١٩٦٥ . صفحة ٢٥٤ ومايلها (تعليق و . ناكل اعلاه) .

- ١- عن هذا النمط انظر : اي . دي فا بورن : التماثيل الطينية الصغيرة من بابل وآشور (Jos العدد ١٦) يوهيلن ١٩٣٠ ، مثلاً رقم ٩٦.١٥٧ . ١٦٢ . ر. يوفيسوس : رليف التماثيل الطينية الصغيرة في بابل القديمة . برلين ١٩٦١ . صفحة ٣٣ ومايلها من صفحات م . ث . بارلية : التماثيل الطينية الصغيرة والصور البارزة الفخارية في بلاد ما بين النهرين القديمة I ، باريس ١٩٦٨ . صفحة ٣١ ومايلها من صفحات . وخاصة رقم ٥٨٠-٥٨٤ . واخيراً ي . كلنكل : التماثيل الطينية من آشور في متحف الشرق الادنى برلين . برلين ١٩٧٨ . صفحة ٤٩ : تيرر : د . ي . ماك كاون / ر . س . هانيس . نيور (منشورات المعهد الشرقي عدد ٧٨) . شيكاغو ١٩٦٧ . صفحة ٨٨ ومايلها لوح ١٢٧-١١٠ . تل الدير : ل . دي ماير ، تل الدير I ، لوفن ١٩٧١ . صفحة ٤٠ ، لوح ٢٨-٧ : اور : ل . رولي / م . مالوان ، تنقيبات اور VII . لندن ١٩٧٦ . صفحة ١٧٢ ، مثلاً على لوح ٦٨ ومايلها .
- ٢- ب ديلوكاز : آنية فخارية من منطقة دياي (منشورات المعهد الشرقي عدد ٦٣) . شيكاغو ١٩٥٢ . صفحة ١٢٢ . لوح ١٣١ - ا أداة فخارية على شكل منجل (f-b) (ادوات ملساء)
- ٣- ج . سبايزر : تنقيبات في تبه كورا I . فيلادلفيا ١٩٣٥ . صفحة ٨١ . لوح ٣١-١٣
- ٤- ي . ماكاي : قصر سومري في المقبرة أ في كيش . بلاد ما بين الرافدين II . شيكاغو ١٩٢٩ . صفحة ٢٠٦ ومايلها . لوح ٤٤-٦٠
- ٥- مثل هامش ١ : منشورات المعهد الشرقي ٧٨ . لوح ١٥٦ - ٢٤
- ٦- د . زورنهاكن : وثائق قبتاريخية وآثارية ٦/٥ . ١٩٧٤ / ٧٥ . صفحة ٨٠ . شكل ٣٢ (على صفحة ٧٩) .
- ٧- تقارير الجمعية الالمانية الشرقية ١٠١ . برلين ١٩٦٩ . صفحة ٥٨
- ٨- قارن د . ي . ماك كاون . د . س . هانيس : نيور I - منشورات المعهد الشرقي ٩٨ (منشورات المعهد الشرقي عدد ٧٨) . شيكاغو ١٩٦٧ . لوح ٩٠٤ . ف . كريستيان . التاريخ القديم لبلاد ما بين الرافدين . مجلد ١ . لايزك ١٩٤٠ . لوح ١٣٩ . ٧٠ . ولما كانت التنقيبات قد كشفت انماطاً معروفة فقط من السيراميك لذا فاننا اكتفينا عموماً بالإشارة الى المؤلفات الرئيسية لأغراض المقارنة .
- ٩- وكذلك احواض ذات بزاييز . قارن منشورات المعهد الشرقي ٦٣ (كما في هامش ٢) . صفحة ١٠١ و ١٠٨ و ٣٠١ و ١١٢ .
- ١٠- منشورات المعهد الشرقي ٦٣ . ج ٢١٠ . ج ٢٠٠ . ج ٢١١ . ج ٢٠٢ . ٢٠٠

٢٩- استطاعت العاملة الانثروبولوجية يو . فينفر - ماينز ان تؤكد هذا الانطباع العام مندا ما طرحت رأيها في تحديد العمر والجنس وبحملنا ذلك على الاستنتاج بأن الرجل لم يكن قد بلغ سن الرشد لمدة طويلة . ولكننا يمكن ان نقول جازمين

- ١١- نفس المصدر اعلاه . ب ٤٢.٥٠٠ أ
- ١٢- نفس المصدر اعلاه . د ٥٢٥.٦٧٠ . ٥٥٦.٦٤٠ منشورات المعهد الشرقي ٧٨ . لوح ٨٧.٩

- بأن عمر الرجل عندما مات كان بين ٢٠ و ٤٠ سنة . ويرجح ان يكون العصر الحقبى هو ٣٠ سنة .
- ٣٠ - لقد قام السيد يورك ادم وهو من متسبي معهد الابحاث الجنائية في برلين . بتحليل لاهية المواد ونحن نقدم له شكرنا الجزيل . لقد فحصت مادة الطبقة القشرية للنموذج بأشعة رونتجن فلورسنت لتحليلها . فظهر ان المكونات الحمراء تتألف من خليط من مركبات الزئبق (Hg) والحديد (Fe) . بينما تتكون المواد الصفراء المتصقة بها بصورة رئيسية من مركبات الرصاص Pb واستناداً الى الخواص المعدنية يحتمل وجود المركبات الكيميائية التالية
- يتوفر الـ Hg على شكل « زنجفر » (HgS)
- يتوفر الحديد على شكل Fe_2O_3 ويحتمل أنه على شكل مخلوط مع التراب كـ « تراب أحمر » او « طباشير أحمر » .
- يحتمل ان الـ Pb موجود ككربونات على شكل معدن المعروف بالـ Cerussit ($PbCO_3$) .
- ٣١ - نتيجة فحوص ج . ادم (مقتطف) :
- « جرت اذابة اجزاء من العينات التجريبية في مادتي (CS_2) (CCl_4) وكانت نتيجة التجارب في كل الاحوال ترسب مادة غير قابلة للذوبان تعادل ٨٠-٩٠٪ من جزء العينة تقريباً . مركبة بالدرجة الاولى من مادة هشة تشبه الفحم ليس فيها مركبات معدنية تستحق الذكر . ووجدنا في بعض تلك الرواسب حصى من النوع الذي ظهر في ملاط القار الذي يكسوشوارع الموكب ببابل . ومن المحتمل ان يكون تفسير هذه الظاهرة بالقول بأن كلا المادتين قد استقدمتا من نفس الموقع . اما الجزء القابل للذوبان فقد جرى فحصه بطريقة تحليل الالوان فظهر أنه مادة القار .
- لذا فان العينات المأخوذة في التجربة مركبة من القار الطبيعي والاسفلت الطبيعي . ويستخدم اصطلاحاً « قار » و « اسفلت » في البحوث العلمية المتخصصة ككلمتين مترادفتين على الاغلب . ويفهم من اصطلاح « اسفلت » على العموم بأنه خليط من القار وبعض المعادن ، وهي غير موجودة في العينات المذكورة أعلاه .
- وجرى اعداد شرائح من رواسب القار ووضعت تحت المجهر ولوحظت طبقات الترسب بوضوح .
- كما ظهرت على بعض طبقات القار المنعزلة طبقات قاريتراوح سمكها من ١ الى ٢ ملمتراً تكسوها قشرة مشبعة بالقار يتراوح سمكها من ١.٠ الى ٢.٠ ملمتراً
- وظهرت خلال الفحص المجهرى لهذه الاجزاء بقايا متحللة من الألياف يمكن أن تكون جلوداً . ولم يعثر على شعر حيوانات او ألياف نباتية . وكانت الطبقات المختلفة في معظم الحالات قد امتزجت مع بعضها وتحدت بفعل الحرارة الكبيرة حتى أصبحت القشرة الرقيقة الشبيهة بالجلد مكسوة بالقار تماماً .

- ٣٢ - ونجد على صفحة ٩٢ . شكل ٧٨ - ٢ نموذجاً متشابهاً تماماً لنموذجاً . يمثل رأس سهم عثر عليه في حصن بودكار ويشير الى نماذج مماثلة من التاريخ الارمني القديم عثر عليها في كارمير - بلور - اكر . اوشاكان (القرن ٦ - ٤ قبل الميلاد) : في نفس المصدر - اعلاه صفحة ٩٣ .
- ٣٣ - ر . كامبل لومبسون و ر . هاملتون في : الابحاث الانثارية والانثروبولوجية ، جامعة ليفربول
- Annals of Archaeology and Anthropology University of Liverpool (LAAA) .
- المجلد ١٩ . ١٩٣٢ ، صفحة ٩٣ ، لوح ٦٥ . رقم ٧٠٠ . ٢٠١ - ٩ . ر . كامبل لومبسون و م . ي . ل . مالوان . نفس المصدر . الجزء ٢٠ ، ١٩٣٣ .
- لوح ٧٨ . رقم ٥ .
- ٣٤ - د . شتروناخ في : ف . ك . دورلوت . كول . (ابحاث اسطنبول ، المجلد ٢٣) . برلين ١٩٦٣ ، صفحة ٢٧٦ . لوح ٧٢ . ٧٣ . رقم ٥ - ٨ . ونفس التسرع ولكن من البرونز معروف : الابحاث الانثارية والانثروبولوجية - جامعة ليفربول . المجلد ١٩ . لوح ٦٥ . رقم ٣ . ي . ف . شميت : برسولص II (منشورات المعهد الشرقي) ، شيكاغو ١٩٥٧ ، صفحة ٩٩ ، لوح ٧٦ . رقم ١٦ (من بيت الكنز) .
- ٣٥ - د . اوتس : دراسات في التاريخ القديم لشمال العراق . لندن ١٩٦٨ ، صفحة ١٥٣ . ١٥٩ . رقم ٨ .
- ٣٦ - مثلاً على رليف تركال في الحضرة (القرن الثاني للميلاد) . ر . غرشماني - ايران (عالم الفن . المجلد ٣) ، ميونيخ ١٩٦٢ ، شكل ٩٨ (على صفحة ٨٦) .
- ٣٧ - مثلاً : اوتس (كما في الهامش رقم ٣٥) ، صفحة ١٣٨ ومايلها ، رقم ٩٢ ، ٩٤ (نمرود) . م . فرايهرتون اوينهايم : تل خلف ٤ ، برلين ١٩٦٢ ، صفحة ٨٨ . ١٠٤ ، لوح ٧٦ ، رقم ٥٢ (كذلك رسم مسطح على النصف الاعلى) . ي . شترومنكر ، آنية فخارية من اوروك من العصر البابلي الحديث وحتى العصر الساساني ، برلين ١٩٦٧ ، صفحة ٢١ ، لوح ١٨ ، رقم ٤ .
- ٣٨ - انظر . ف . ريكاردي : آنية فخارية من تل Mahuz ، بلاد الرافدين ٤ - ٥ . ١٩٧١/١٩٧٠ ، تورين ، صفحة ٤٧٨ ومايلها من صفحات . . قارن شكل ٩٣ (شكل مشابه ، ولكن القواعد مخلوطة وله مقبضان) .
- ٣٩ - ه . كولدمان : تنقيبات في كوزلوكوله . ترسوس ، مجلد ١ . برنستون ١٩٥٠ ، صفحة ٥٠ ومايلها من صفحات ، شكل ٨٨ (دي ، اي . ١٤٧) ، ٨٩ (اج - كيو ، تي ، يو ، ١٧٠ ، ١٧٣ ، ١٧٥ ، ٩٠) (تي ، اكس ، واي ٢٠٤) .

صور الالواح

تنظر صور الالواح والاشكال ضمن النص الالماني المنشور في هذا المجلد من مجلتنا سومر .

- ١ . نظرة الى تل B باتجاه شمال غرب ، في المقدمة حفرة التنقيب للتل E .
- ٢ . نظرة الى الغرفة 2 (طبقة Ia) نحو الغرب .
- ٣ . نظرة الى الغرفة 3 (طبقة Ia) مع الموقد والممر الى غرفة 4 .
- ٤ . غرفة رقم 4 مع الممر المؤدي الى غرفة رقم 3 وطبقات الطابق (طبقة I) .
- ٥ . بقايا الجدار الفاصل بين غرفة 5.4 في المنظر الجانبي الشمالي . وفي الاعلى مسار جدار الطبقة II .
- ٦ . غرفة رقم 6 مع بقايا الجدار القديم ومستوى Ib .
- ٧ . الغرفة المنقبة رقم ٨ في 16/35 شمال شرق
- ٨ . نظرة الى الفناء (I) باتجاه شمال شرق مع ممرين وترتيب الطابق (طبقة Ic)
- ٩ . جزء من المقطع الجانبي الجنوبي للفناء في 16/35 .
- ١٠ . جدار الطبقة II في جنوب غرب .
- ١١ . تنوير الطبقة II في 16/35 شمال غرب .
- ١٢ . قرص مغزل من الفخار .
- ١٣ . هدايا من الفخار تدفن عادة مع الاموات عثر عليها في قبر رقم ١ (يسار)
- ١٤ . رقم ٢ (يمين) . ارقام الكتوك ١ و ٢ .

- ١٩ . القبر رقم ٣ .
٢٠ . اثاث الدفن من الفخار مدفونة في القبر رقم ٣ . في محلها الاصلي
٢١ . قبر رقم ٤
٢٢ . قبر رقم ٤ . تفاصيل
٢٣ . أثر الختم الحجري الذي عثر عليه في القبر ٤ .

- ١٤ . جرة كبيرة . الرقم في الكتلوك ٦
١٥ . وعاء كبير . الرقم في الكتلوك ٧ .
١٦ . قطع فخارية من القبر رقم ٣ . الرقم في الكتلوك ١٨ (يسار) و ٨ (يمين) .
١٧ . قطعة فخار من القبر رقم ٣ . الرقم في الكتلوك ٩ .
١٨ . قنيتان صغيرتان من القبر رقم ٤ .

الاشكال :

- ١ - خارطة لمنطقة البحيرة شمالي جبل حمير .
٢ - المخطط الكامل لمنطقة التل .
٣ - مخطط المباني القائمة على التل B
٤ - المقطع B-B
٥ - المقطع C-C
٦ - المقطع A-A
٧ - عدد حجرية
٨ - نصل القدح
٩ - جزء من عربة فخارية صغيرة - عربة على شكل درع
١٠ - جزء من عربة فخارية - عربة على شكل سلة
١١ - جزء من تمثال طيني - امرأة واقفة .
١٢ - قرص مغزل من الفخار
١٣ - جزء من ختم فخاري صغير .
١٤ - عبدة صغيرة من الفخار .
١٥ - سوار برونزي
١٦ -
١٧ - جزء من لؤلؤة حجرية
١٨ - فخار من العصور المبكرة من القبر رقم ١ مع توضيح للطلاء . كتلوك رقم ١
١٩ - فخار من العصور المبكرة من القبر رقم ٢ . كتلوك رقم ٣
٢٠ - فخار من العصور المبكرة من القبر رقم ٢ (؟) . كتلوك رقم ٣
٢١ - فخار من العصور المبكرة . كتلوك رقم ٤
٢٢ - كتلوك رقم ٥
٢٣ - كتلوك رقم ٦
٢٤ - كتلوك رقم ٧
٢٥ - كتلوك رقم ٨
٢٦ - كتلوك رقم ٩
٢٧ - كتلوك رقم ١٠
٢٨ - كتلوك رقم ١١
٢٩ - كتلوك رقم ١٢
٣٠ - كتلوك رقم ١٣
٣١ - كتلوك رقم ١٤
٣٢ - كتلوك رقم ١٥
٣٣ - كتلوك رقم ١٨
٣٤ - كتلوك رقم ١٩
٣٥ - كتلوك رقم ٢٠
٣٦ - كتلوك رقم ٢١
٤٧ - كتلوك رقم ٢٢
٣٩ - كتلوك رقم ٢٣
٤٠ - كتلوك رقم ٢٤
٤١ - أوب كتلوك رقم ٢٦
٤٢ - اوعية من . ادوات مطبخ « بدائية »
٤٣ - أ - ج اجزاء من الادوات البدائية
٤٤ - أ - ومختارات من حاويات نموذجية
٤٥ - أوب اجزاء من انسجة
٤٦ - اجزاء من وعائين
٤٧ - اجزاء من وعاء كبير وصحن صغير .
٤٨ - اجزاء مع نقوش .
٤٩ - أ - كسرات من سيراميك العصور المبكرة .
أ - د : ادوات حمراء .
هـ : مع نقوش محفورة .
٥٠ - كسرات من سطح مجموعة التلال الجنوبية - ساسانية .
٥١ - هدايا اموات من القبر رقم ١
٥٢ - هدايا اموات من القبر رقم ٢
٥٣ - قبر رقم ٣
٥٤ - قبر رقم ٤
٥٥ - أوب خاتم فضي وأقراط من القبر رقم ٤
٥٦ - صحن نحاسي (برونزي) من القبر رقم ٤ .
٥٧ - اسلحة حديدية من القبر رقم ٤
٥٨ - هدايا اموات من القبر رقم ٥

النتائج الاولى لتنقيبات جامعة بغداد

كلية الآداب - قسم الآثار في موقع سبار (ابو حبه)

(المواسم ١٩٧٨ - ١٩٨٣)

الدكتور وليد الجادر و زهير رجب عبد الله
جامعة بغداد / كلية الآداب / قسم الآثار

لقد تبلورت لدى قسم الآثار امكانيات الاستمرار في عمليات التنقيب الآثاري وتواصلت رغبة الطلبة للاستفادة من العملية خلال مساهماتهم الفعلية في اعمال التنقيب وهكذا ومن اجل تحقيق واحد من اهداف قسم الآثار في اعداد الكوادر الآثارية المتخصصة في دراسة وصيانة تراث الوطن والامة العربية . ومن اجل اظهار القيم الايجابية المشعة من تاريخ امتنا وتراثها في وادي الرافدين والوطن العربي . فقد اسندت المؤسسة العامة للآثار والتراث عملاً كبيراً لقسم الآثار ، ورشح القسم موقع سبار (ابو حبه) لذلك . وكان اختيار القسم لهذا الموقع الكبير قد تم لأسباب عديدة اضافة الى قربه من بغداد ، وامكانية نقل الطلبة المتدربين اليه بسهولة نسبية ، ولاهمية المعلومات المتوفرة عن المدينة المهمة هذه ، والتي تساهم في توضيح المزيد عن فترة الحضارة البابلية خاصة والعراقية عموماً .

واخيراً التوجه الجديد لجامعتنا في امكانية الاضطلاع بعمل تنقيبات متكاملة ولمدة طويلة وذلك من خلال النتائج السابقة التي حققها القسم في الموقعين المذكورين سابقاً .

بعد الحصول على موافقة المؤسسة العامة للآثار والتراث بكتابها المرقم ٣٣٢٧ في ١٩٧٨/٢/٢٨ على قيام قسم الآثار في كلية الآداب بالتنقيب في موقع مدينة (سبار) . وبعد موافقة القسم على الشروط التي وردت في نص كتاب المؤسسة السابق الذكر . فقد نظم القسم هيئة العمل للتنقيب في الموقع المذكور وتألفت الهيئة من عدد من اعضاء الهيئة التدريسية في القسم ، وانيطت مهمة الاشراف المحلي لموقع التنقيب بالسيد زهير رجب عبد الله المدرب الفني في القسم . كما ساهم في الهيئة المساح السيد يونس عباس خميس والمصور السيد جبار ؟ ومجموعة من ممثلي المؤسسة العامة للآثار والتراث . الذين ساهموا في اوقات مختلفة ، وهم السيد مأمون غانم حسين

قبل البدء في تفاصيل تنقيباتنا في موقع سبار (ابو حبه) الذي يقع في ناحية اليوسفية . لا بد من الاشارة الى مساهمة جامعة بغداد في حقل التنقيبات الاثرية والتي ابتدأت لأول مرة في عام ١٩٧٠

لقد انجز قسم الآثار في كلية الآداب - جامعة بغداد ، وخلال سبعة مواسم (١٩٧٠ - ١٩٧٦) . استظهار حضارة الفرتيين في العراق وذلك من خلال وجودهم في واحد من مواقعهم المهمة ، وهو موقع تل اسود الواقع على مقربة من حي البياع القريب من بغداد - وكان الهدف الاساس من العمل في هذا الموقع هو تدريب الطلبة في قسم الآثار على طرق التنقيب العملية . اضافة الى توفير المزيد من المواد الأثرية الأصلية اللازمة للبحث العلمي . ولقد الف السيدان احمد مالك الفتيان وزهير رجب عبد الله كتاباً علمياً متكاملًا يحتوي على نتائج التنقيبات في موقع تل اسود وهذا يعتبر وثيقة ومصدراً مهمين عن فترة غامضة نسبياً من فترات الواقع الحضاري في القطر العراقي .^(١)

كذلك ساهم بعض اساتذة قسم الآثار في جامعة بغداد . اضافة الى اعمالهم في التدريس . في عملية الانقاذ لمواقع الآثار في حوض حميرن التي دعت اليها المؤسسة العامة للآثار والتراث ولقد كانت مساهمة قسمنا ضمن مساهمة البعثات الآثارية الاخرى من العلماء العراقيين والعرب والاجانب . ولقد تمكنا خلال موسم واحد ولمدة سنة دراسية كاملة من تيسير تواجد طلبة الصف المنتهي في قسم الآثار . وبشكل منظم بغية اطلاعهم على سير العمل في الموقع الذي اختاره القسم . وهو موقع تل عياش الذي ترجع فترة ثقافته الى عصر العبيد اي حوالي سنة ٤٥٠٠ ق . م^(٢)

(١) Brinkman, J. A. A Political History of Postcassite Babylonia (1158-722 B. C.) Rome 1968.
Malbran, F. La Babylonie du Sud, Du XII^e au VII^e siècle avant Notre ère-Journal Asiatique. 1972. P. 15 - 38.

(١) صدر الكتاب الخاص بنتائج تنقيبات جامعة بغداد - كلية الآداب قسم الآثار عام ١٩٧٩ تحت عنوان (٧ سنوات في تل اسود) وطبع على نفقة جامعة بغداد .

(٢) يعكف كاتبنا التقرير على دراسة ما استظهر من هذا الموقع من لقي أثرية وبقايا بناءية وسيصار الى نشرها قريباً .

VI, 30. Hist. Nat. وكذلك فإن واقع مدينة سبار المزدهر كان مثيراً بشكل مباشر أو غير مباشر للمحتلين السبثيين والآراميين والاحميين. والمعروف ان المدينة ظلت مزدهرة حتى على عهد آخر ملوك البابليين (نبونائيد) .

وكانت اعمال هرمز . رسام^(١) في مدينة سبار محصورة بين عام ١٨٨١ - ١٨٨٢ وعمل حوالي (١٨) شهراً حصل خلالها على حوالي ٦٠ - ٧٠ الف رقماً طينياً ومعظم هذه الرقم توصل اليها رسام عن طريق الفلاحين الذين كانوا يعيشون في اطراف التلوث الأثرية للمدينة . هذا إضافة الى ان رسام قد كشف عن مجموعة من الغرف في منطقة المعابد بشكل خاص . ولكن تبقى اعماله خلال تلك الفترة مصبوعة بالطابع الارتجالي وغير العلمي^(٢)

وفي الحقيقة فإن هرمز رسام نفسه لم يكن يعرف عن سبار شيئاً ماعدا نص التوراة والتي ذكرتها تحت الاسم (سفاريم)^(٣) . وكان في ذهن رسام الأسطورة الساذجة التي كانت منتشرة في حينه وهي إمكانية عثوره في أعلى مرتفع من مدينة سبار على بقايا رمز سفينة نوح المصنوع حسب مضمون الأسطورة من الذهب . كما ذكر أيضاً ان هذا الرمز عبارة عن شكل تمثال . ويدوان تشخيص مدينة سبار من قبل رسام في اول الأمر لم يكن واضحاً على الرغم من الكتابات العديدة^(٤) التي سبقته بسنوات . والتي كانت توضح معلومات كانت تعتبر في حينها دلائل واضحة عن المدينة وتفاصيل بعض ابنيتها وخاصة المعابد .

يبدأ رسام البحث في أعلى موقع في المدينة . ويلخص ماعثر عليه فيها عن اكتشافاته مساحة حوالي ١٣٠٠ × ٤٠٠ قدماً تحتوي . حسب تشخيصه . على حوالي ٣٠٠ غرفة وقاعة . هذا إضافة الى اللقى غير المعروفة عددها

الذي عمل خلال الفترة المحصورة بين تاريخ ١٩٧٨/١٠/١٤ ولغاية ١٩٧٨/١٢/٢١ والسيد سمير ظاهر محسن الذي عمل من ١٩٧٩/١/٧ لغاية نهاية الموسم الأول . والسيد عباس فاضل عبد وعبد المجيد محمد عبد الرحمن . والسيد علي محمد مهدي والآتسة ادية عبد الأمير التي مثلت المؤسسة للموسمين الرابع والخامس ، وعمل ضمن الهيئة العضوان الحسايبان السيد بهجت عبد الكريم رشيد والسيد محي الدين حميد . إضافة الى تكليف الهيئة بالعمل التنقيبي في الموقع فقد الف القسم هيئة استشارية مهمتها الاشراف على اعمال الهيئة في الموقع المذكور .

وتم تأليف الهيئة بتاريخ ١٩٧٨/٤/٥ وبموجب الأمر الإداري الصادر عن عمادة كلية الآداب والرقم ٥١١٥/٣/أ من السادة الأساتذة . الدكتور فاضل عبد الواحد علي والاستاذ طه باقر والدكتور تقي الدباغ والدكتور وليد محمود الجادر . وانبطت مهمة دراسة الكتابات المسمارية بالدكتور خالد احمد الاعظمي والدكتور فاروق ناصر الراوي .

من المهم ان نذكر هنا ، وقبل بداية تفاصيل عمل بعثة التنقيب في سبار في حدود منتصف الشهر العاشر من عام ١٩٧٨ ، بعضاً من تفاصيل الحوادث التي مرت على موقع مدينة سبار الأثري هذا ، كذلك من قام بالحفريات في المدينة قبل مباشرتنا العمل فيه وذلك لأن مثل هذه التفاصيل مهمة في دراستنا هذه إضافة الى كونها توضيح لفترة كانت خلالها اهتمامات المستشرقين والبعض من المهتمين بالآثار العراقية قد ازدادت بشكل ملحوظ خاصة خلال فترة نهايات القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين . ومن المعروف أولاً ان اشارات غير واضحة تماماً عن موقع المدينة قد وردت في كتابات المؤرخ اليوناني هيرودتس (111, 159)^(٥) . وقبل ذلك بقليل ذكر عن سبار وبشكل غير واضح في نص من نصوص التوراة (الفصل السابع عشر من سفر الملوك الثاني) . وذكر عن سبار المؤرخ بليني في مؤلفه .

Kale
Near Van. In Iraq Vol. XII Part I.
Spring 1950 P.3 and Notes.

William Hayes Ward, in; Revue Hebraica Jan. 1888.P. 80. (٦)

(٧) انظر مثلاً ترجمة M. M. Oppert et Me'nant للنص المدون على حجر من سبار حصل عليه المتحف البريطاني وقياسات الحجر ٢٨ سم طولاً × ١٥ سم عرضاً × ٧ ملم سمكاً وفي قمة الحجر شكل نحت بارز وتحت كتابة طويلة تذكر تكريس احد المعابد في سبار على عبادة ثلاثة من الآلهة هي سن . شمش . عشتار ذكرت لتعظيم الملك « نابو - بلا - ادينا »

Perrot, G. et chipiez ch. Histoire de L'art Dans L'antiquite'. Tome II Paris 1884 P. 209... fig. 71.

انظر ايضا بحث الدكتور صبحي انور رشيد عن اللوحة الحجرية المنحوتة بالنحت

البارز . والمنقوشة بالكتابة التي توضح عائلتها الى الملك (نابو - بلا - ادينا)

Subhi Anwar Rashid.
Zur Sonnentafel Von Sippar in.
Sonderabdruck aus Berliner Jahrbuck Fur vor. und Fruhgeschichte
7. 1967. P. 197.....

(٣) وحول تفاصيل هجوم السبثيين والآراميين على مدينة سبار خلال القرنين ١١-١٠ ق . م انظر المصدرين المذكورين في هوامش الصفحة السابقة .

Hormuzd Rassam; Asshur and the Land of Nimrod New York; Easton & Mains. (1897).

(٥) لقد ساهم العديد من الأفراد من سكنة سبار في مساعدة السيد هرمز رسام في التعرف على التلوث الأثرية . انظر نفس المصدر السابق ص ٣٩٨-٣٩٩ . ولقد كانت اعمال هرمز رسام في سبيل الحصول على أكبر كمية من الآثار ذات طابع ففولي ظاهر . مما حدا بالسلطات الرسمية عام ١٨٨٢ م الى منعه وبشكل رسمي من الاستمرار في اعماله الموجهة هذه .

اكتسب هرمز رسام ثقافته الأولى من خلال تعلمه على ايدي البعثات التبشيرية البروتستانية في الموصل التي مهدت له دراسة دينية إضافية في كلية مكرلين في اكسفورد في بريطانيا ولادة ثلاث سنوات ١٨٤٩-١٨٥٢ . والمعروف عنه بعد ذلك انه عمل في البحث عن الآثار في سبعة مواقع عراقية رئيسة خلال اربع سنوات . ولم يحتفظ بأية وثائق عنها ماعدا بعض الملاحظات الهامشية غير المفيدة . وكان قد انجز رسم ستة خرائط ولم يحصل الجانب البريطاني الذي عمل رسام لحسابه الا على خريطة عن اعماله في سبار (ابوجه)

Barnett, R.D The Excavations of the British Museum At Toprak

التي أرسلها الى المتحف البريطاني (٨).

ونعرف كثيراً عن حفريات الراهب الفرنسي فانسان شابل الذي كان قد حصل على اذن شبه رسمي لاستخراج الآثار ليس فقط من مدينة سبار (ابو حبة) بل من كل مواقع الآثار في العراق. وذلك من خلال مسؤول تركي في العراق يسمى الباي حمدي. وكان هذا الباي يشغل منصب المدير العام للتنقيبات والمتاحف العثمانية في عام ١٨٩٢-١٨٩٣. وكان المدعو بدري بك ممثلاً ومراقباً على البعثات الأثرية الأجنبية. وقد عمل مضوراً ضمن بعثة شابل اضافة الى قيامه بأمور الصرف.

لقد كان الراهب شابل محظوظاً في مثل هذا الاذن. لكن في الحقيقة كان المسؤول التركي يحصل على نصف ما يعثر عليه شابل من الآثار. اضافة الى ما هو غير واضح من طبيعة العلاقات الأخرى بين الطرفين.

واختار شابل مدينة سبار (ابو حبة) دون غيرها لانتشار المعلومات عنها بعدما عثر عليه رسام من «غنائم» الآثار منها. ومع ذلك فلم يكن الراهب شابل مستبشراً في الحصول على كميات مهمة من الآثار والرقم الطينية. مثل التي عثر عليها هرمز رسام قبله. ولهذا فقد كانت اهتمامات شابل الأولى (٩).

(٨) وعلى الرغم من المساحة الكبيرة التي كشف عنها رسام في منطقة المعابد وتؤكدنا من جوارته على لقي ثبينة وعديدة فانه لم ينشر الأتقارير مقتضبة عن ذلك ومنها محاضرة له تحت عنوان «اكتشافات جديدة في مدن بابلية» في ٦ نيسان من عام ١٨٨٣ ونشرت في PSBA عدد (٨) عام ١٨٨٥ ص ١٧٢-١٩٧ اضافة الى ما ذكره في كتابه عن آشور ومنطقة نسرود والذي صدر عام ١٨٩٧ ص ٣٩٧-٤٠٩ ، ٤١٩ - ٤٢٤ :

Walker, C.B.F. and D. Collon in : TELL ED-DER Sounding at ABU - HABBAB (Sippar) Edited by Le'on de Meyer Peeters, Leuven, 1980, P. 93

ويضاف الى ذلك انه نشر بعض اللقى الأثرية من سبار في PSBA العدد ٦ (١٨٨٣) ص ١١-١٥ وبعض تفاصيل ماجريات التنقيب في سبار. نشرت من قبل هيرشت

Hilprecht, H.V. in : Explorations in Bible lands during the 19th Century, Edinburgh 1903. 226 - 277.

سجلت مجاميع الآثار المرسله من قبل رسام الى المتحف البريطاني ضمن مجاميع الآثار البابلية ، هذا مع ملاحظة الالتباسات الواردة حين تسجيلها آنذاك . والبعض منها لم يسجل اطلاقاً او سجل ضمن مجاميع أخرى والمعروف انه اضافة الى العلن المنقول من خارج سبار واطرافها حوالي مائة وخمسون الف رقيماً طينياً وأكثر من ثلاثين الف قطعة أثرية ما بين تمثال وختم وادوات ثمينة أخرى .

ويذكر وولكر (Walker) انظر ibid صفحة ٩٧) وهو من العاملين في المتحف البريطاني اليوم . انه شخص أكثر من ٣٥٨٤ رقيماً طينياً آخر يسجلة باعتبارها من تنقيبات سبار ولكنها لم تسجل ضمن أية مجموعة سابقة . ومعظم الآثار السابقة الذكر هي رقم مدونة . ومخاريط واختام ترجع الى المدة المحصورة ما بين القرن السابع والخامس قبل الميلاد. وبالذات عهد شمش - شم - اكن وارتخششتا الأول وقسم قليل من بدايات الفترة السرجونية وضمن المجموعة امكن تشخيص حوالي ٣٠٠ رقم بعضها يتضمن نصوصاً ملكية خاصة بالملك حمورابي وسمو- ايلونا . ويذكر وولكر Walker في المصدر

هي جمع ما كان قد جمعه القلاحيون في المنطقة من لقي آثارية خلال العشر سنوات التي سبقته والتي كانت كافية لازدياد اهتمامات هؤلاء البسطاء بمثل هذه المعثورات . وبنفس الاندفاع وتوجيه من واقع الفكر الغربي عن مدينة «سبار» توجه شابل مثل هرمز رسام الى «مهاجمة» اعلى مرتفع في المدينة ، على اساس انه المكان التقليدي الذي تتواجد فيه الغنائم واللقى الأثرية المهمة . ويذكر شابل نفسه انه نبش في منطقة زقورة المدينة بدون ان يعرف انها كانت فعلاً الزقورة الخاصة بالمدينة ومنطقة المعابد نفسها (١٠) وقد توصل الى الوحدات البنائية ذات القياسات المتجانسة والتي يمكن ان تكون حسب تصوره محتوية على الآثار التي يحصل عليها بسهولة اكبر (١١) ولغرض الحصول على اكبر مجموعة من الرقم الطينية واللقى الأثرية ، نجد شابل يستبدل عماله المحليين بعمال من الحلة ومن العمال المتدربين الذين عملوا في مدينة نمر الآثارية .

وكانت نتائج حفرياته كما يذكرها هو الكشف عن بيوت سكن خاصة مختلفة المساحة ، فانتقل الى منطقة مدينة الدير القريبة ، للحصول على اللقى والرقم المكتوبة في اقرب وقت ، وفي هذا الانتقال يشير الى مجموعة القنوات المائية بين سبار والدير ، ويصل غرض بعضها بين ١٠-١٥ م (١٢) .

وبدوان رحلة شابل الى الدير كانت غير ناجحة ولم يذكر عن عثوره على

السابق الذكر (صفحة ٩٦) انه سينشر مضامين مجموعة من هذه الرقم .

٩) وصل الراهب الفرنسي فانسان شابل الى سبار في اليوم السادس من شهر كانون الثاني من عام ١٨٩٤ وذلك بعد ان منع رسام من الاستمرار في حفرياته . وقام بعد ذلك بنشر نتائج حفرياته بصورة مقتضبة في كتابه الموسوم :

Scheil, V. Une Saison de fouilles a sippar (Abu Habba) Janvier-Avril 1894. P:9...

(٩٠) شابل نفس المصدر السابق ص ٤

(٩١) شابل نفس المصدر السابق ص ٢

ولقد ذكر شابل في مؤلفه الوحيد والرئيس عن حفرياته في سبار بأن لفتات اعماله في الحفر واجور العمال كانت تدفع من قبل الباي العثماني . هذا الى جانب التسهيلات الاخرى المهمة التي كان يوفرها له الشيخ خارج . شيخ منطقة البوسفة والمحودة معاً . ولقد تنازل الأخير حتى عن داره الشخصية الكبيرة لاقامة شابل واستعاض عنها بالسكن في عجمة .

(٩٢)

12) Taha Baqir and Mohammed Ali Mustafa. Iraq Government Sounding at DER in SUMER Vol. I, No.2 1945 P. 37.

ونعرف تنقيبات بيج Budge, M. W. في مدينة الدير وذلك قبل عدة سنوات من وصول شابل اليها وقد استخرج Budge من الدير مجموعة من الرقم الطينية تختلف في اسلوب كتاباتها عن تلك المكتشفة في سبار . كذا لك فان طينة الرقم تميل الى ان تكون فاتحة قليلاً . ويعترف شابل ان هذه المجموعة التي حصل عليها «بيج» قد اصبحت تراباً خلال نقلها الى اسطنبول .

انظر شابل نفس المصدر ص ٦ . ويذكر شابل ايضاً ان سور المدينة كان يبدوله . ولاول وهلة ، دائرياً وهذا هو الذي كان بتصوره المحليون ايضاً : مما حدا بهم الى تسمية المنطقة بـ (دائري) ومنها الدير . بينما يقترح (بيج) ان تسمية الدير متأثرة من دير او كنيسة كانت قرية من المدينة : ص ١٠

Budge E. A.W. By Nile and Tigris London 1920.
1. 314 - 316 2nd Edition New York 1975.

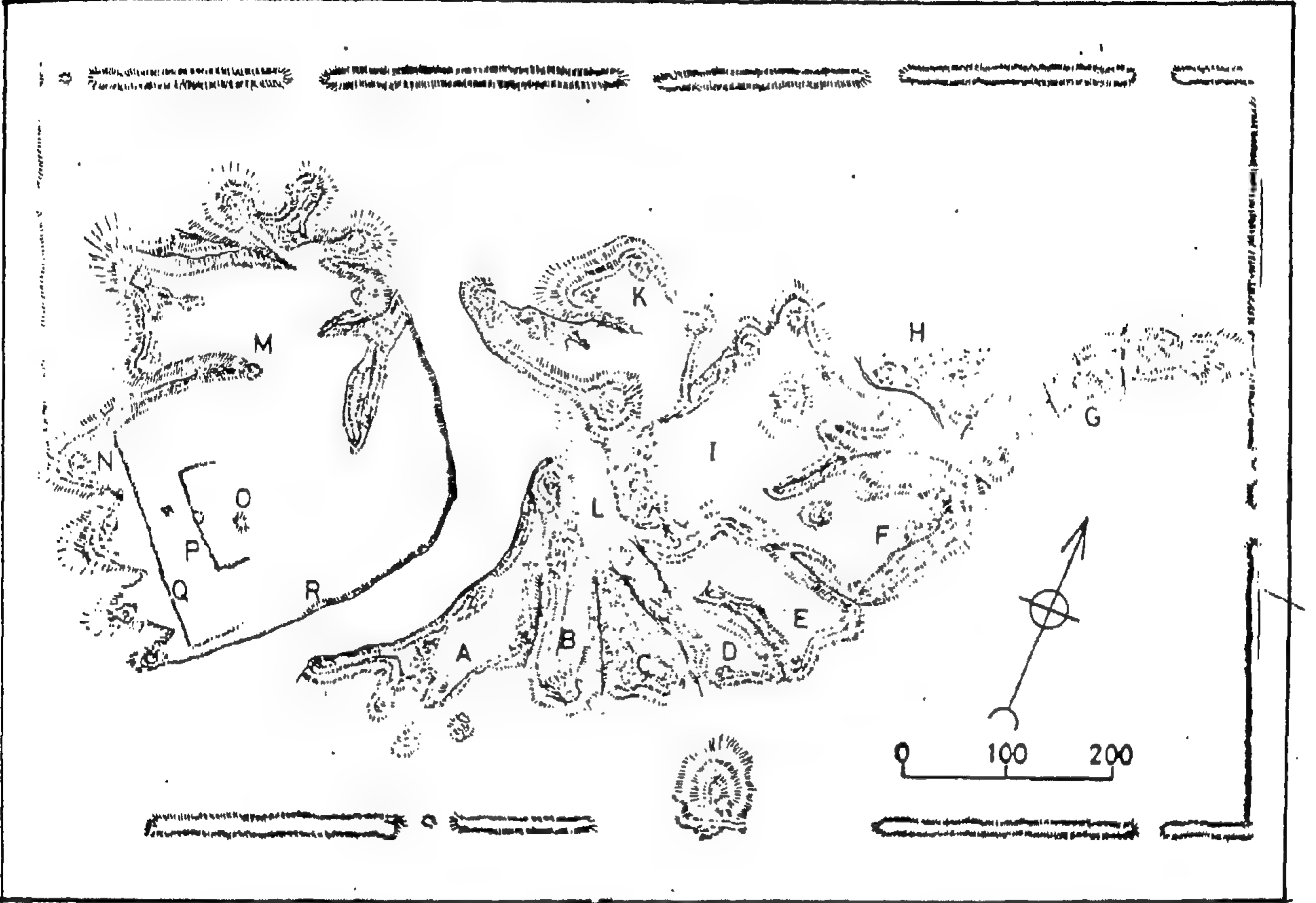
الجدار الشمالي الشرقي من المدينة . وتتصل بالسور بسلسلة من المرتفعات التي تبتدئ حتى اليوم بغمية بملتقطاتها من القطع الفخارية التي توجد بينها من الفترات الإسلامية الأولى .

وفي أطراف القطاع المعلم بالحرف M من تخطيط شابل السابق الذكر (شكل رقم ١) تشخيص مجموعة من بيوت السكن الخاصة . يرجع واحد منها الى سيدة يذكر أسمها : 'Narubla' . من فترة حكم الملك البابلي (حمورابي) (١١٥) .

أية لقي أثرية . مما أدى به كما يبدو الى الرجوع ثانية الى سبار . ويذكر أنه عثر على كميات كبيرة من رقم الطين في المنطقتين (I, L) (١١٦) . وكما يبدو واضحاً من المخطط رقم واحد الذي رسمه شابل موضحاً فيه نقاط تنقياته . أنه حفر في المنطقة المعلمة بالحرف "F" الى عمق عشرة أمتار دون أن يعثر على أي رقيم طيني (١١٧) .

وفي القطاع الشمالي الشرقي من المدينة لوحظ ان بقايا الأبنية . تلاصق

شكل ١



الواقع العملي بالنسبة لشابل فإن الأسراع في عمليات الكشف عن مزيد من الآثار سيوفر ما يسميه المعبد بصورة مجردة وكذلك ملحقات المعبد وبقية مناطق المدينة التي تبدو مرتفعة .
ويبدأ شابل عملية التنقيب في المنطقة المعلمة بالحرف "A" ويكشف عن أبنية ذات جدران بقاياها منخفضة الارتفاعات . ويصل في الحفر فيها الى عمق متر واحد أسفل مستوى أرضية المدينة .

ويذكر شابل عن القطاع الآخر المعلم بالحرف R ان رسام قد سبق وكشف فيه عن مساحات واسعة . وهو القطاع الذي يفصل بين منطقة المعابد او المنطقة المقدسة وبقية القطاعات في المدينة . ويضيف انه أهمل الحفر في أطراف هذا القطاع وخاصة النواحي الشمالية الغربية منه . وذلك لكون تربة المنطقة كانت تتميز بصلاية لا تسهل معها عملية التنقيب السريع . وتجاه هذا

الذكر ان معظم اكتشافات رسام كانت في حدود القطاع المعلم بالحرف R .
وانه قد وجد في هذا القطاع ما يسميه شابل بالمكتبة . حيث يذكر ان رسام قد كشف فيها عن حوالي اربعين الف رقيم . يرجع معظمها الى الفترة البابلية الحديثة .
نفس المصدر ص ٢٥ .

١٣) انظر الشكل الموضح لمناطق تنقيات شابل في المدينة والمعلمة بالأحرف اللاتينية .
١٤) مجموعة من العمال يؤكدون وجوب تقديم « ضحية » للأمام السيد عبد الله : الذي يرجع نسبة الى الرسول محمد (ص) . ويذكر شابل ان هؤلاء عثروا بعد هذه العملية على مجموعات كبيرة من الرقم الطينية : نفس المصدر ص ١١ .
١٥) شابل نفس المصدر ص ١٠ ويذكر شابل ايضاً في موضع آخر من كتابة السابق

وفي القطاع المعلم بالحرف "K" وهو القطاع المقابل لفتحة في السور الشمالي للمدينة يكشف شاييل عن جدارييد وللهولة الأولى كبوابة رئيسة وفي اتجاه المدينة الشمالي ولم يذكر معلومات مهمة عنه .

يغادر شاييل سبار « ابوحة » بصورة تبدو كأنها فجائية . وذلك بسبب قرب نهاية الاعتماد المالي المخصص له من قبل المعتمد العثماني ^(١٦) .

وغادر في التاريخ الموافق ٢٦ نيسان عام ١٨٩٤ ، وفي هذه الفترة يذكر شاييل ان مياه نهر الفرات قد وصلت الى حد سور مدينة سبار . وبنفس الوقت كان نهر دجلة قريباً جداً من ضواحي مدينة المحمودية ^(١٧) .

وبين مرحلة اهتمامات الغربيين بآثار العراق القديم ومنها موقع مدينة سبار « ابوحة » ومشاريع اهتمامات مديرية الآثار العامة في بغداد ، فترة تقارب الأربعين عاماً . حيث صدر في الجريدة الرسمية (الوقائع العراقية ، ٤٦٥ المؤرخ في ٢٠ رجب ١٣٥٤ هـ الموافق في ١٧ تشرين الأول ١٩٣٥ م صفحة ٤٧٦ ، ٤٧٥ . بيان يتضمن مايلي والنص : -

بناء على السلطة المخولة لنا من وزارة المعارف بكتابها الرقم ١٠٤٦٥ والمؤرخ في ١٩٣٥/١٠/٣ تبين مايلي : -

« لقد تقرر اعتبار تلوي ابوحة الواقعة في ناحية اليوسفية ضمن قضاء المحمودية لواء بغداد من المواقع التاريخية وفقاً لأحكام المادة الثالثة من قانون الآثار القديمة لسنة ١٩٣٤ . »

كان تشخيص المنطقة منطقة أثرية من خلال ارسال مديرية الآثار العامة لممثلين عنها حيث تعرف مضامين تقاريرهم الأصلية ومن ذلك ما ذكره المرحوم السيد حسين عوني ، مفتش الآثار القديمة وذلك بتاريخ ١٩٣٣/٢/١٥ « بخصوص تجاوزات المحليين على آثار المدينة واستمرار استخراجهم للآثار بصورة مستمرة » . اضافة الى تمكنه من تشخيص مظاهر المدينة من الناحية العمارة وتشخيصه للسور ...

ويضيف في تقرير آخره في ٢٢ شباط ١٩٣٤ « ان تدميراً للسور قد حدث من قبل المحليين المتجاوزين وظهرت الجدران واضحة . ويذكر عن اكتشاف لوحيتين من الحجر ^(١٨) .

وفي نص كتاب آخر يصدر هذه المرة عن مدير لآثار القديمة بأسم المرحوم السيد ساطع الحصري موجهاً الى متصرفية لواء بغداد في ٢٧ شباط من عام ١٩٣٥ والكتاب لاحق لكتاب سابق صادر بتاريخ ٦ آب من عام ١٩٣٣

ونفهم منه : استمرار تجاوزات المحليين على آثار المدينة ونيش الحفر في سبيل الحصول على الآثار وبيعها للمهتمين بالآثار . خاصة الأجانب ، ونقرأ من نص كتاب المرحوم ساطع الحصري :

« بعض افراد القبائل المجاورة للتل (ابوحة) : لم يقطعوا عن التجاوز على الموقع المبحوث عنه ، حتى انهم دمروا قسماً من السور العظيم العائد له ، وبما ان العشائر المحيطة بهذا التل هي من قبيلتي الأمباريين وآل عمران . نقترح وجوب ربط رؤساء هاتين القبيلتين بكفالة تتضمن عدم تعرض افراد القبائل بالموقع الأثري المذكور ... »

وفي نص كتاب صادر حول تل ابوحة من قبل دائرة الآثار العراقية القديمة الى قائمة قضية القضاء المحمودية تحت عدد ٣٤/٤٨ بتاريخ ١٩٣٥/١٢/١٨ جاء مايلي : -

« بنتيجة الكشف فان اعمال التدمير لا تزال مستمرة في تل ابوحة وفي عدة نواحي من السور الذي يحيط بهذه التل ، وكتيجة لهذا الحفر غير المشروع وجد ان المنقبين قد كشفوا عن بضعة اسس من التلوي الجنوبية الغربية لهذا الموقع وظهرت عدة لوحات حجرية منحوتة نحتاً بديعاً يستدل منها على ان منها مجاري للمياه لبعض الأحواض الصغيرة في البيوت المندثرة تحت الأرض في هذه المواقع والبعض الآخر عتبات وصنارات لابوابها ومدخلها ، تركت في مواقعها من قبل المنقبين ، بعد ان عجزوا عن حملها في هذا الوقت بالنظر لكثرة المياه والأحوال المحيطة بالمنطقة .

ولقد سبق ان وضعت حفريات مماثلة لهذه خلال الصيف الماضي »

الموقع

حسين عطا عوني

ان اول اعمال هيئة التنقيب التابعة لجامعة بغداد في سبار في بداية موسمها الاول كان ينصب بالدرجة الاولى على تحديد مرتفعات المدينة وعمل الخارطة الكتورية . ولقد انجز السيد يونس عباس خميس ^(١٩) هذا العمل في حدود فترة ثلاثة اشهر ، وقد تم تثبيت نقاط التثبيت للمدينة براقم تسوية المنطقة والمعمول من قبل مديرية المساحة العامة والمقدور ب ٣٥/٣٦ م عن مستوى سطح البحر . كذلك تم تحديد الطرق الترابية والابنية الموجودة داخل سور المدينة الأثرية ، اضافة الى تحديد مسار الانهار والجداول المحيطة بالسور وتحديد مساحات البساتين داخل السور خاصة . (انظر الشكل رقم ٢) .

الآثار في منطقة حميرين وقره تبه وكان يعاونه البعض ومنهم شخص يذكره شاييل بأسم "M. Jacquerez"

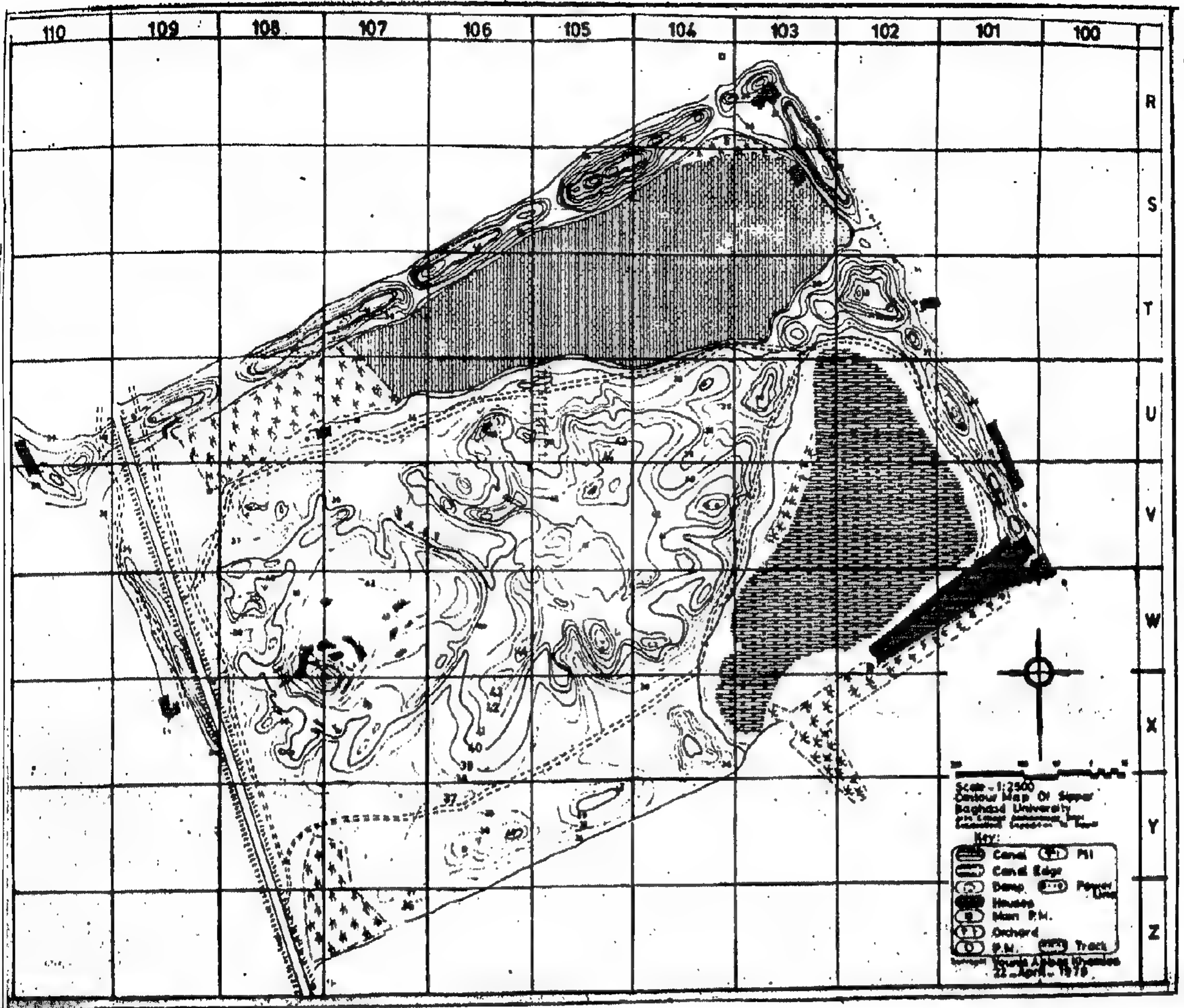
(١٨) لم يوضح المفتش المرحوم حسين عوني مكان عثوره على اللوحيتين الحجريتين .

(١٩) بدأت اعمال المسح بأشراف وتنفيذ السيدين زهير رجب عبد الله ويونس عباس خميس وذلك في حدود منتصف الشهر الأول من عام ١٩٢٩

(١٦) في هذه الفترة من اعمال شاييل الأخيرة يعرض السيد حمدي بك على شاييل مشروع حملة اخرى في سبيل العثور على المزيد من الآثار . ولكن شاييل يعتذر عن ذلك بسبب اوامر خاصة صدرت ووصلت اليه من اوربا . نفس المصدر ص ١٣ .

(١٧) نفس المصدر ص ١٣ توضح صحة ملاحظة شاييل لهذه الظاهرة خلال فيضان نهر دجلة في هذه الفترة من السنة .

وخلال عودة شاييل الى اوربا باتجاه الموصل . لم يتردد في البحث عن مزيد من



المؤشرة من قبل اخصالي مديرية الآثار العامة . حيث كانت تبعية الموقع
 انداك . ضمن قطاع ناحية مركز المحمودية - قضاء المحمودية مقاطعة رقم
 (٣٨) (الجاون الجنوبية) . وبعد وحدود المدينة الحالية من الغرب مقطوعة
 بنهر الشيشبار - ومن الشرق بنهر الكوام المندرس حاليا والذي يفصل بين
 المدينة الاثرية سبار عن موقع اثري آخر يعرف محليا باسم (تل الحمام) . (انظر
 الشكل رقم ٣) . علما بوجود ما يزيد على المائتي تل تحتوي على بقايا سكن
 من فترات مختلفة تنتشر معظمها على اطراف مجاري نهر الفرات القديمة
 اوعلى فروعه العديدة (١٠)

تقع مدينة سبار على مسافة حوالي (٤٥) خمسة واربعين كيلومترا جنوب
 غرب مدينة بغداد . وتمتد بقاياها من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي

لقد تمت عملية المسح بمقياس $\frac{1}{2500}$ وبفترة كنتورية قيمتها متر
 واحد وظهر من نتيجة العملية ان اعلى منسوب في المدينة في وضعها الحالي
 هي بناية الزقورة في داخل المدينة الاثرية . وظهر ان ارتفاعها ٤٩/٢٢ م عن
 مستوى سطح البحر . وظهر ان اخفض نقطة في المدينة هي منطقة البحيرة
 الداخلية الموجودة في الجزء الجنوبي الشرقي من المدينة حيث
 بلغت ٣٣/٥٠ م عن مستوى سطح البحر .

اما بالنسبة لارتفاعات سور المدينة المتبقية فانها اظهرت المستويات التالية :

٤٣/٣٠ م كأعلى نقطة و ٣٥/٥٠ م كأخفض نقطة عن مستوى سطح البحر
 وبلغ ارتفاع السور المتبقي الى حد ٧/٨٠ م عن مستوى الارض المجاورة .

ويستوضح من خارطة الكادسترو (حدود مدينة سبار ومجاوراتها)

20) TELL ED- DER Sounding At ABU HABBAIL Sippar
 edited by L'e on DE MEYER. Leuven 1980 P. 11.

بطول (١٢٠٠م) تقريبا ومن الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي بعرض (٨٠٠م) عموماً . ومساحة المدينة حوالي ٩٦ هكتار عموماً . وإن المنطقة الدينية فيها مساحتها حوالي ٨٣ ألف متر مربع .

١٠٠٠م وعند الزاوية الجنوبية لبستان نخيل آخر مستطيل الشكل (٣٠٠×٧٥م)

وتمر داخل المدينة بمحاذاة ضلعها الجنوبية الغربية قناة شيلبرويدو . ان هذه القناة هي السبب الرئيسي والمباشر لدمار ضلع السور هنا وزواله . ومما يلاحظ على السور في ضلعيه المتبقيتين وجود عدة فتحات خصوصا على الضلع الشمالية الغربية حيث يمكن تمييز اربع منها بكل وضوح . وواحدة على الضلع الشمالية الشرقية . واقرّب ماتكون هذه الفتحات الى المنافذ او المداخل الى المدينة . كما ان هناك بعض البيوت المتناثرة على الضلعين الشمالية الشرقية والشمالية الغربية .

اما المتبقي من مساحة المدينة فيكون الآن قسمين يفصل بينهما خط كتور (٤١م) . الرئيسي منها ((حيث يوجد برج المدينة ومنطقة المعابد في النصف الغربي من المدينة)) يؤلف حافة ترتفع بشدة عن الارض المجاورة لها بحوالي اربعة امتار . ويبدو ان هذه البقايا تشير الى سور المنطقة الدينية . ويشكل البرج او الزقورة القمة الاكثر ارتفاعا في هذا القطاع (٤٩م) .

والى الشرق من هذا القسم عند القسم الثاني بشكل مثلث يفصل قاعدته عن القسم الأول منخفض عرضه حوالي ٣٠م . ويفصل رأسه عند الشرق بالضلع الشمالي الشرقي للسور .

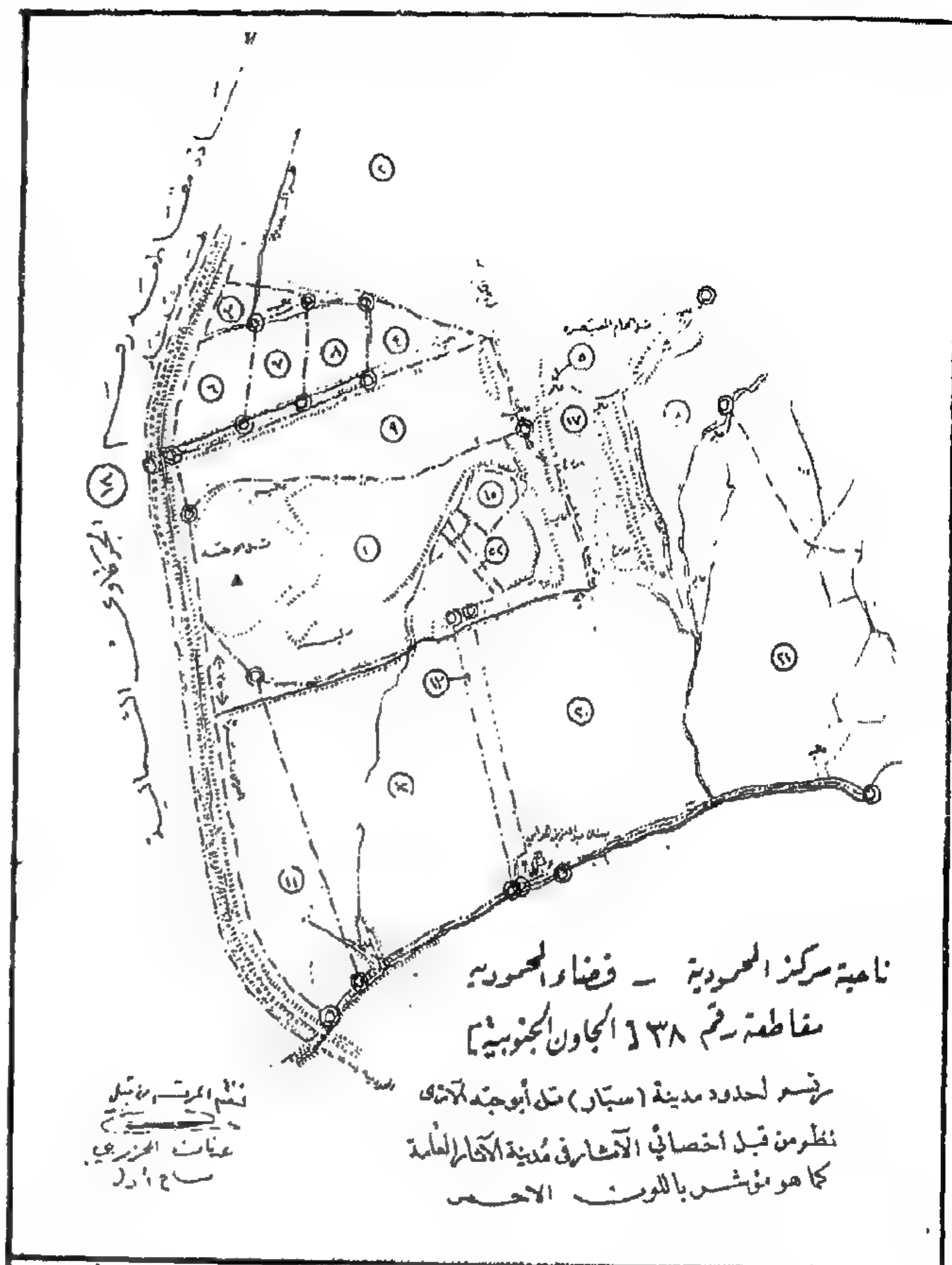
ويضم عدة مرتفعات اكثرها ارتفاعا ما يصل منها الى (٤٤م) فوق مستوى سطح البحر .

وبذلك لم تنج بقايا مدينة سباركأغلب مدن العراق القديمة من التجارز والضرر . اذ تعرضت معالمها وبقاياها الى التلف والزوال واسهمت المياه الجوفية بذلك ايضا .

ابتدأت الهيئة حفرياتنا في القسم الثاني من المدينة : فكان المجلس الاول في المنطقة (U/105) مستطيل بعرض ١٠م وطول حوالي ٢٠م ويقع ركنها الجنوبي الغربي على بعد ٣٠٠م شمال الزقورة : وعلى بعد ٤١٩م الى الشرق منها : ويمتد من الشمال الى الجنوب . وتم قشط سطح التل في هذه المنطقة والتزول الى عمق يتراوح بين ٣٠-٥٠ سم في بعض المواضع وعرفت بمنطقة الحفريات رقم (١) الا انه تقرر تأجيل العمل في هذه المنطقة قبل العثور على اية بقايا عمارية . ثم انتقلت اعمال الجس الى المنطقة رقم (٢) بحفرة مستطيلة الشكل طولها (٢٨م) وعرضها (٥م) . وتمتد من الشرق الى الغرب زاويتها الجنوبية الغربية على بعد ٢٥٢م شمال الزقورة وعلى ٢٦٠م شرق الزقورة . واجل ايضا هذا المجلس الذي عرف بالمنطقة رقم ٢ قبل استظهار اية مخلفات بنائية .

وبذلك باشرت الهيئة اعمال الحفر في المنطقة رقم (٣) المربع (ق/106) . حيث ضمت احد المرتفعات (B.M.5) في الطرف الشمالي الغربي من القسم الثاني الذي يقع على بعد ٣٥٠م شمال و٢٣٧م شرق البرج . وعلى ارتفاع ٤٢٧م فوق مستوى سطح البحر وحوالي سبعة امتار عن مستوى الارض المجاورة .

وقد لوحظ في هذه المنطقة ان الانحدار شديد في جانبيها الشمالي الشرقي والشمالي الغربي في المربعات (ط - ي / ٦ : ٥ I, J) وامتدت الحفريات في مستطيل ضيق يمتد من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي حيث استظهرت الحفريات في النصف الشمالي من المربع (ط / ٥ I) .



شكل ٣

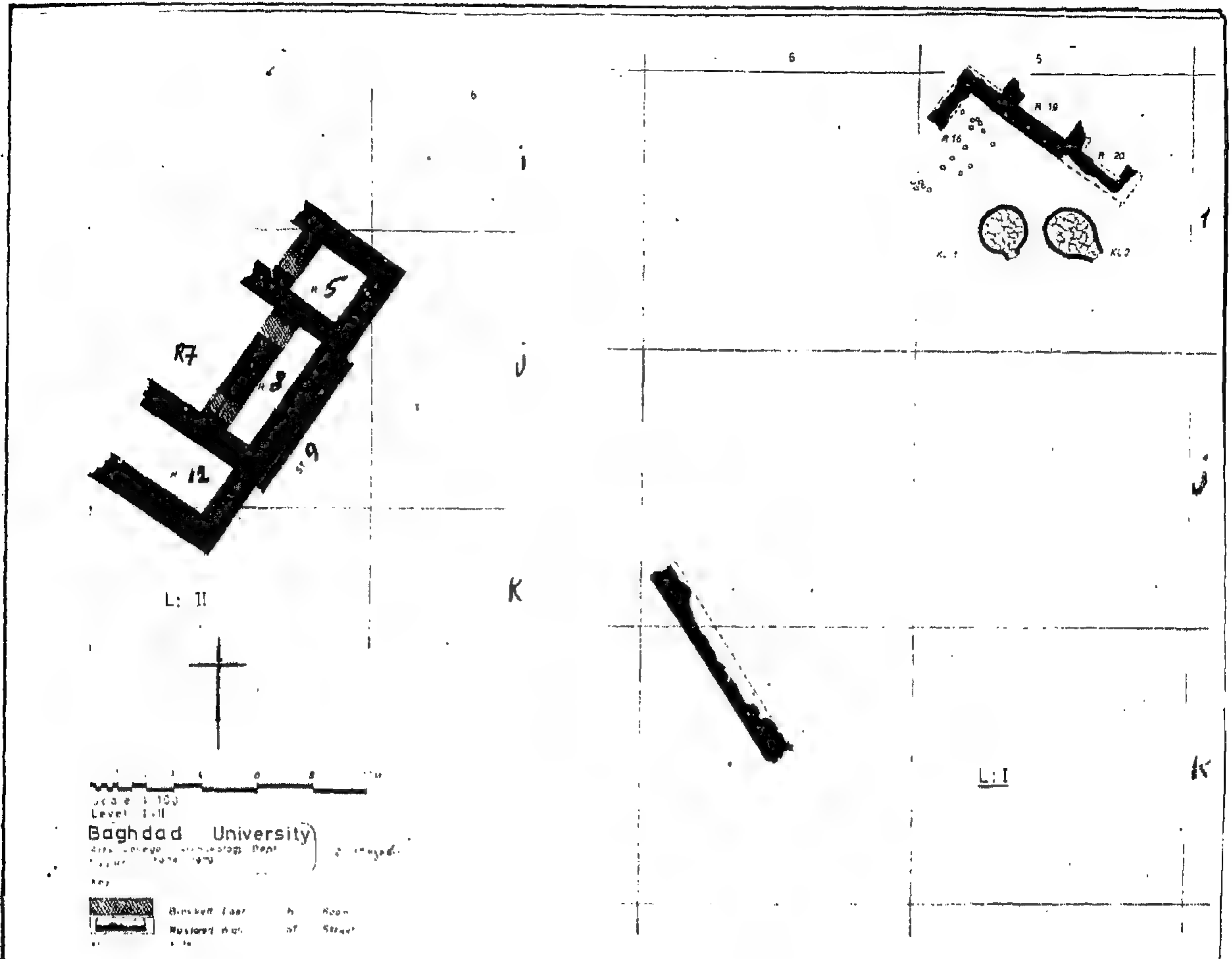
في الاصل كانت المدينة محاطة بسور ذهبت عوامل التعرية والتجاوزات والحفريات بضلعيه الجنوبي الشرقي والجنوبي الغربي ولازال الضلعان الشمالي الشرقي والشمالي الغربي يحتفظان بارتفاع يصل الى ٤١م فوق مستوى سطح البحر في بعض المواضع منهما . وقبل النهاية الجنوبية للضلع الشمالي الشرقي من السور تقوم مساكن قرية صغيرة تمتد باتجاه الجنوب الى مسافة تقرب من ٢٥٠م وبنفس الاتجاه يمتد بستان من شجر النخيل الى مسافة ٢٥٠م اخرى . وبذلك يتكون مستطيل بطول ٥٠٠م تقريبا وبمعدل عرض يقرب من ٥٠م .

وامام هذه القرية في داخل المدينة مستنقع مثلث الشكل قائم الزاوية تقريبا . قاعدته بمحاذاة السور الشمالي الشرقي بطول ٣٥٠م تقريبا حيث يكون رأس المثلث نحو الزاوية الجنوبية لسور المدينة . وقد جف المنخفض في سنة ١٩٨٢ . بسبب مشاريع البزل القائمة في المنطقة .

اما في الجانب الشمالي من المدينة فان مثلثا آخر قائم الزاوية شكلته المزارع والبساتين هناك . قاعدته بمحاذاة الضلع الشمالية الشرقية بطول ٣٥٠م . اما رأس المثلث فهو عند الزاوية الغربية وبذلك يكون ارتفاعه حوالي

من زاوية المربع الشمالية الغربية يتفرع منه جدار باتجاه الجنوب الغربي متآكل بقي من امتداده حوالي مترين (انظر الشكل رقم ٤) .

بقايا تالفة لجدار يمتد من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي بطول سبعة امتار تقريباً . وعرض ٧٠ سم تتفرع منه ثلاثة جدران باتجاه الشمال الشرقي تمثلت بأجزاء صغيرة متبقية منها . وعند النهاية الغربية لهذا الجدار وقرباً



شكل ٤

والى الجنوب من هذه البقايا بحوالي ٢١ م في المربعين (ي . ك / ٦)
K . ل) عثر على بقايا جدار تالف تماماً يمتد من الجنوب الشرقي الى
الشمال الغربي ايضاً بطول (٦) أمتار . ونزل حتى جدران الطبقة الثالثة
III وقد اعتبرت بقايا هذه الجدران . والكور ممثلة للطبقة الاولى في
هذه المنطقة .

الطبقة الثانية (بابلي قديم)

الى الجنوب الغربي من بقايا الطبقة الاولى . استظهرت الهيئة الغرفتين
٦ . ٨ وبقايا الغرفتين ٧ . ١٢ في المربع (ي - ٧ - ل) بامتداد من الجنوب
الغربي الى الشمال الشرقي . ولوحظ الى الغرفة رقم ٨ كانت ضيقة وطويلة
(١ م × ٥ م) عثر فيها على قبر مبني باللبن تالف تماماً وتتصل هذه الغرفة
بالغرفة رقم (٧) بمدخلين عند طرفيها .
اما الغرفة رقم ٦ فهي صغيرة مربعة الشكل مدخلها في ضلعها الشمالية

ان بقايا الجدران على الجانب الشرقي من الجدار الرئيسي . يمكن ان
تكون وبقدوم محدود الغرفة ٢٠ والغرفة ١٩ . اما الجدار الممتد على الجانب
الغربي فقد كون ما يشبه الساحة (رقم ١٦) . وقد ميزت الحفريات قريباً
من التقائه بالجدار الرئيسي مجموعة من الثقوب الدائرية الصغيرة القليلة
العمق يبلغ قطرها حوالي من (٥ - ٧ سم) وتبدو بعض هذه الثقوب متجاورة
بصورة يمكن الاستنتاج من مجمل واقع الحفريات في المنطقة . انها تكون
مساند اعمدة تسد سقفاً ملحقاً بالكورتين اللتين تم العثور عليهما الى الجنوب
الغربي من الجدار الرئيسي .

ان شكل وطبيعة هاتين الكورتين يشيران الى نوع الكور المستخدم في
شي الفخار . الا اننا لم نجد الا دليلاً ضعيفاً على ذلك .

ان ما استظهر من بقايا بنائية في هذا المربع . اشار . ولكن بقدر محدود
من اليقين الى وحدة بنائية تتكون من باحة وسطية تدور حولها مجموعة من
الغرف .

الغربي . والغرفة رقم (١٢) بقاياها يشير الى انها ضيقة وطويلة بعرض ٢ م والمتبقي من طولها حوالي (٤ م) . هي الاخرى كشفت الحفريات فيها عن قبر مبني بالطابوق المهدم (الشكل رقم ٤)

ان المتبقي من هذه الجدران جيد البناء عرضها (٩٠ سم) . شيدت بلبن ذي لون بني غامق من قياس (٢٧ × ١٨ × ٩ سم) . (٢٩ × ١٨ × ٩ سم) . كما ان المداخل مغلقة بكسر من اللبن والطين . .

هذا هوكل المستظهر من الطبقة الثانية حتى الان واذا أمكن افتراض الغرفة رقم (٧) ساحة دار فأنها تمثل القسم الجنوبي الشرقي من وحدة بنائية تمثل الان الحافة الشمالية الغربية لمنطقة الحفريات حيث ينحدر التل بعدها مباشرة انحداراً شديداً نحو السهل . وهي مبنية على بقايا سمبكة غير منتظمة من بقايا محروقة ورماد أسود .

الطبقة الثالثة :

اتسعت الحفريات كثيراً ممتدة الى الجنوب والجنوب الغربي لتشمل المربعات (ح ٥.٦) و (ط ٦/٥.٤.١) و (ي ٦.٥.٧-١) و

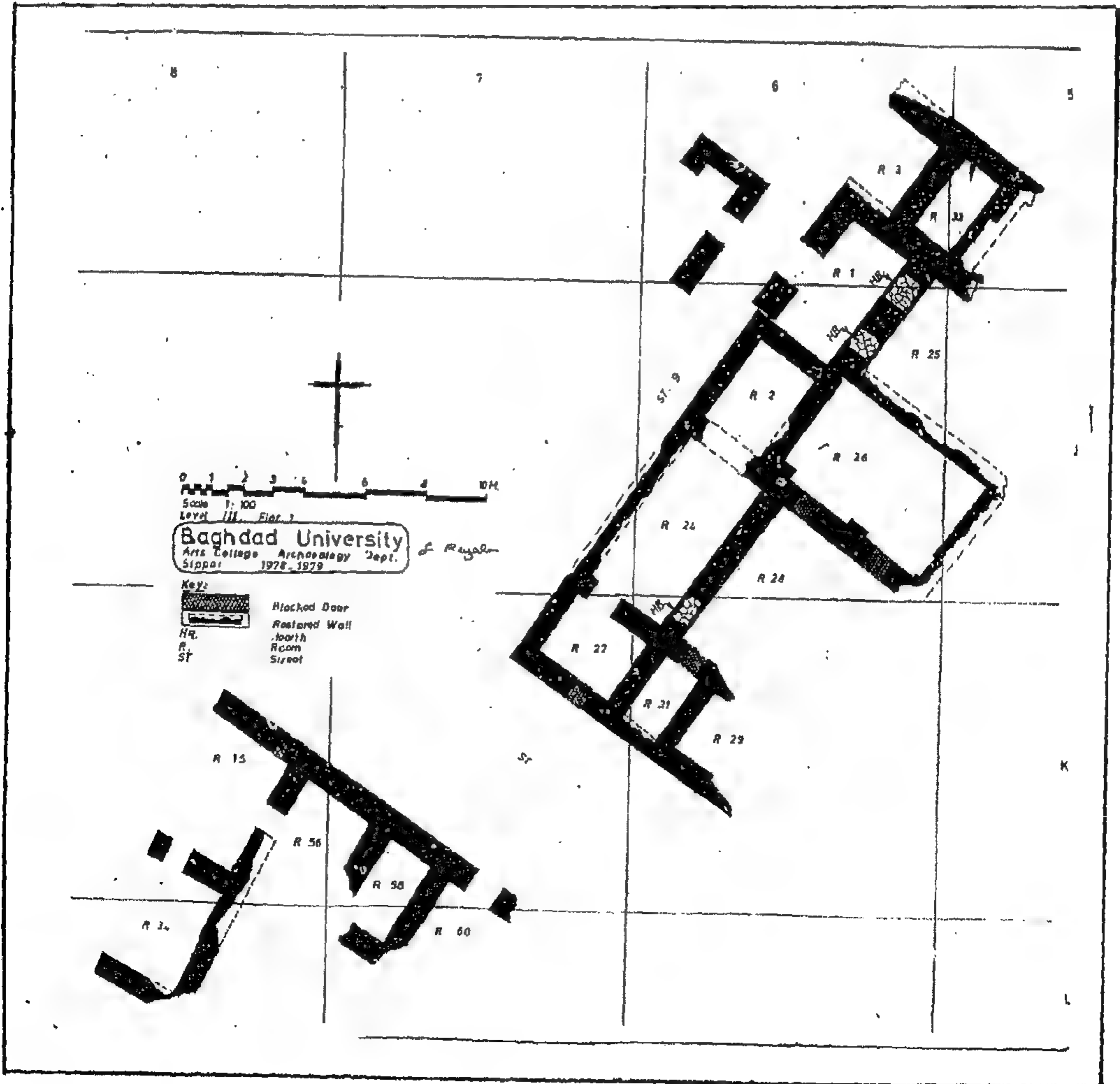
(ك ٦.٥.٧.٨.٩-١) و (ل ٨.٩-١) .

واستظهرت التنقيبات ثلاثة ادوار بنائية عائدة لهذه الطبقة .

الدور الاول :

ينتقل ببقايا بنائية امتدت بشكل رئيسي من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي عبر المربعات (ط ٥-١) و (ي ٦-١) و (ك ٧-١) وبقايا اخرى دارت حول نقطة التقاء المربعات (ك ٨.٧-١) و (ل ٨.٧-١) وعرفت في الموسم الأول آ - A من منطقة الحفريات رقم ٣ وعلى الاغلب يمثل القسم آ - A بقايا وحدتين بنائيتين . يمكن ان تمثل الأولى منها بيتاً واسعاً . والمدخل اليه من الغرفة رقم (٢٧) وساحته الوسطية يمكن ان تكون الغرفة رقم (٢٨) واستظهر من موافقة الغرف رقم ٢ . ٢٤ . ٢٦ . ٢٧ . ٢٨ . ٢٩ . ٣١ .

وقد وجدت مداخل الغرف مغلقة . كما يبدو ان موقداً متأخراً اقيم على المدخل بين الغرفتين ٢٤ . ٢٨ . (انظر الشكل رقم ٥) .



شكل ٥

الاعلى هي بعرض تراوح بين (١٣٠ - ٩٠ سم) وهي في هذا المكان عبارة عن اضافات ادخلت على مخطط الدور الثالث . وفي المربع (ي / ٦ - ج) تطابقت مع ابنية الدور تحتها (اي الدور

ان المستظهر من هذا البيت يمثل الجانب الشمالي الغربي منه وان امتداده باتجاه الجنوب والجنوب الشرقي تألف . كما ان جزءاً كبيراً من الجدار الشمالي الغربي تألف ايضاً .

ويلاحظ ان الغرفتين ٢٦ . ٢٤ واسعتين بالنسبة الى بقايا الغرف المستظهرة . الا انه بالامكان الافتراض ان الغرفة رقم ٢٦ يمكن ان تكون غرفتين اصلاً .

وبعزز هذا الافتراض وجود مدخلين على ضلعها الغربي . كما ان الطلعة الصغيرة في داخل الغرفة على هذا الضلع يمكن ان تكون كنفاً لمدخل . اما مدخل الغرفة رقم ٢ فيمكن الافتراض انه كان موجوداً على الضلع المكسورة بينها والغرفة ٢٤ .

لقد بنيت هذه الوحدة بلبن فاتح من قياس $27 \times 18 \times 9$ سم وعرض الجدار حوالي ٧٠ سم وكانت آثار حرق خفيف ترى هنا وهناك على ارضيات وجدران هذه الوحدة .

اما الوحدة البنائية الثانية فانها ملصقة مع الضلع الشمالي الشرقي للاولي في المربعات (ط / ٦٠٥ - ١) و (ي / ٦ - ج) وتكونت من الغرف ٣٠١ . ٢٥ . ٣٣ التي يمكن ان تمثل قسماً من بناية كانت اصلاً باتجاه الجنوب الشرقي . ويدوان المدخل اليها كان في الغرفة رقم (١) ومنها الى الغرفة رقم (٢٥) عبر مدخلين . والعلاقة بين هذا القسم والغرفتين ٣٣ . ٣ ضئيلة وغير واضحة بل لا يمكن الاستدلال عليها . وقد وجدت الغرفة رقم (٣٣) اشبه ما تكون بحوض ملآن بالقيز ، ويلاحظ ان الكورتين من الطبقة الاولى تقعان الى جوارها مباشرة .

وما يفترض انه بقايا الوحدة البنائية الثانية كانت جدرانه اعرض من جدران البناية الاولى بحوالي ٨٥ سم .

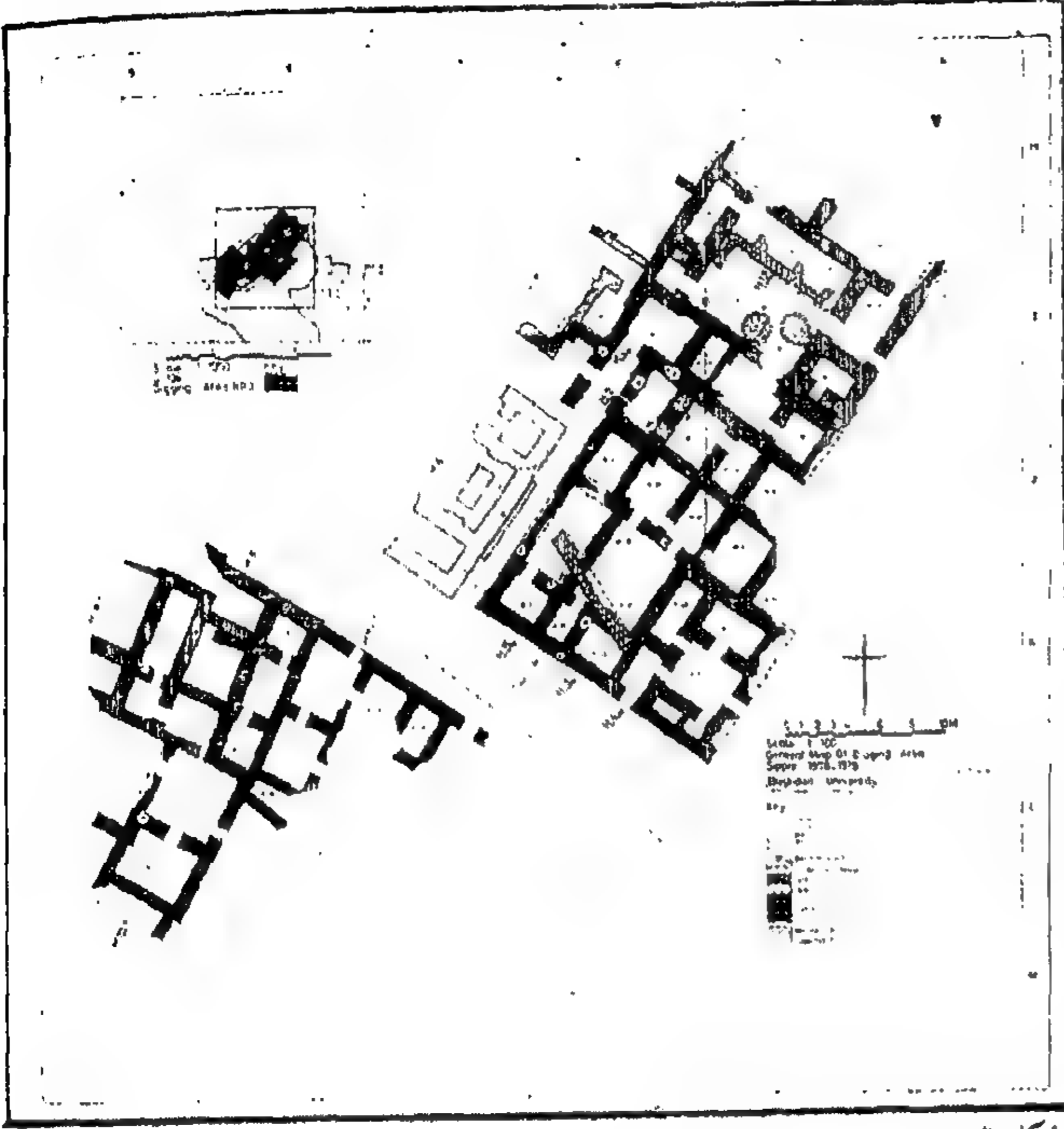
وعلى هذا المستوى من الحفريات . وعلى الجانب الشمالي الغربي من هذا القسم بدأت معالم الشارع رقم ٩ بعرض ١٥ م وطول حوالي ١٨ م وهو يتصل بالشارع رقم ١ . وظهرت بدايات الشارع رقم (١) على الجانب الجنوبي الغربي من القسم A وهو بعرض ٦ م ويمتد من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي بطول يزيد على ٣٦ م .

والى جنوبه اظهرت الحفريات بقايا بنائية حول نقطة التقاء المربعات (ك / ٨٠٧ - ٨) و (ل / ٨٠٧ - ٨) وعرفت بالقسم (ب - ب) . وهي بقايا غير واضحة لجدران بعرض ٧٥ سم ادخلت على دور اقدم منها في بعض اجزاها مستفيدة من البقايا الاقدم مكونة الغرف ١٥ . ٣٤ : (انظر الشكل رقم ٦) .

كما ان بقايا الغرف ٥٦ . ٥٨ يمكن ان تضاف اليها مكونة الجزء المتبقي من وحدة بنائية تالفة بسبب اعمال الحفريات السابقة . ويؤدي المدخل الى هذه البناية الى الشارع رقم (١) عبر الغرفة رقم (١٥) ويمكن اعتبار المدخل النافذ الى الشارع رقم (١) في الغرفة رقم (٦٠) مدخلا الى وحدة بنائية اتلفتها اعمال الحفر السابقة ايضاً .

الدور الثاني من الطبقة الثالثة III

استظهرت بقايا الدور الثاني تحت بقايا الدور الاول وكانت في المربعات (ح . ط / ٥ - ٦ - ٥ - ٦ - ٥ - ٦) عبارة عن قطع صغيرة من جدران على



شكل ٦

الثالث) وامكن تمييزها لوجود ارضية سكن فاصلة بين الدورين . والاختلافات في الخط الشاقولي للجدران . فغالباً ما يكون جدار الدور الأسفل . يخرج في وجه منه عن وجه الجدار للدور الأحداث بينما لا يخرج عنه في الوجه الآخر . وبسبب هذه الظاهرة ولوجود مداخل في جدران الدور الأسفل . اعتبر الجدار الأسفل دوراً وليس اساساً للدور الثاني . ولم يكن ممكناً تفسير بروزه عن الخط الشاقولي بأفريز « كما هو الحال في بعض ابنية الموقع » .

وقد اصبحت ابنية الطبقة الثالثة في دورها الثاني اكثر وضوحاً في القسم (ب - ب) من هذه المنطقة . فقد امكن الكشف في المربعات (ك / ٨٠٧ - ٨) و (ل / ٨٠٧ - ٨) عن وحدة بنائية مستطيلة الشكل تمتد من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي . وتتألف هذه الوحدة البنائية من ثلاث غرف هي (١٠ . ١١ . ١٧) والمداخل بين هذه الغرف لا تقع على جانب واحد . فالمدخل بين الغرفتين (١٧ . ١١) اقرب الى الجانب الغربي . بينما هو على الضلع الشرقية بين الغرفتين (١١ . ١٠) ونعتقد ان المدخل الى هذه الوحدة البنائية . يقع في الجدار الشمالي المطل على الشارع رقم (١) . الا اننا لم نتمكن من تمييزه . وهذه الوحدة البنائية تبدو منفصلة تماماً عن البقايا المحيطة بها . فكل الجدران الممتدة باتجاهها تقف عند جدرانها . ولا تتصل بها . بل انها احياناً بنيت في زمن متأخر عنها . بدليل اللطش الفاصل بين الجدارين والعائد الى البناية المستطيلة . الا ان ما جعلنا نعتقد انها جميعاً من دور واحد . هو ارضية السكن الواحدة التي تربط بينها . والجدران المستظهرة الى الجنوب من البناية المستطيلة يمكن ان تكون

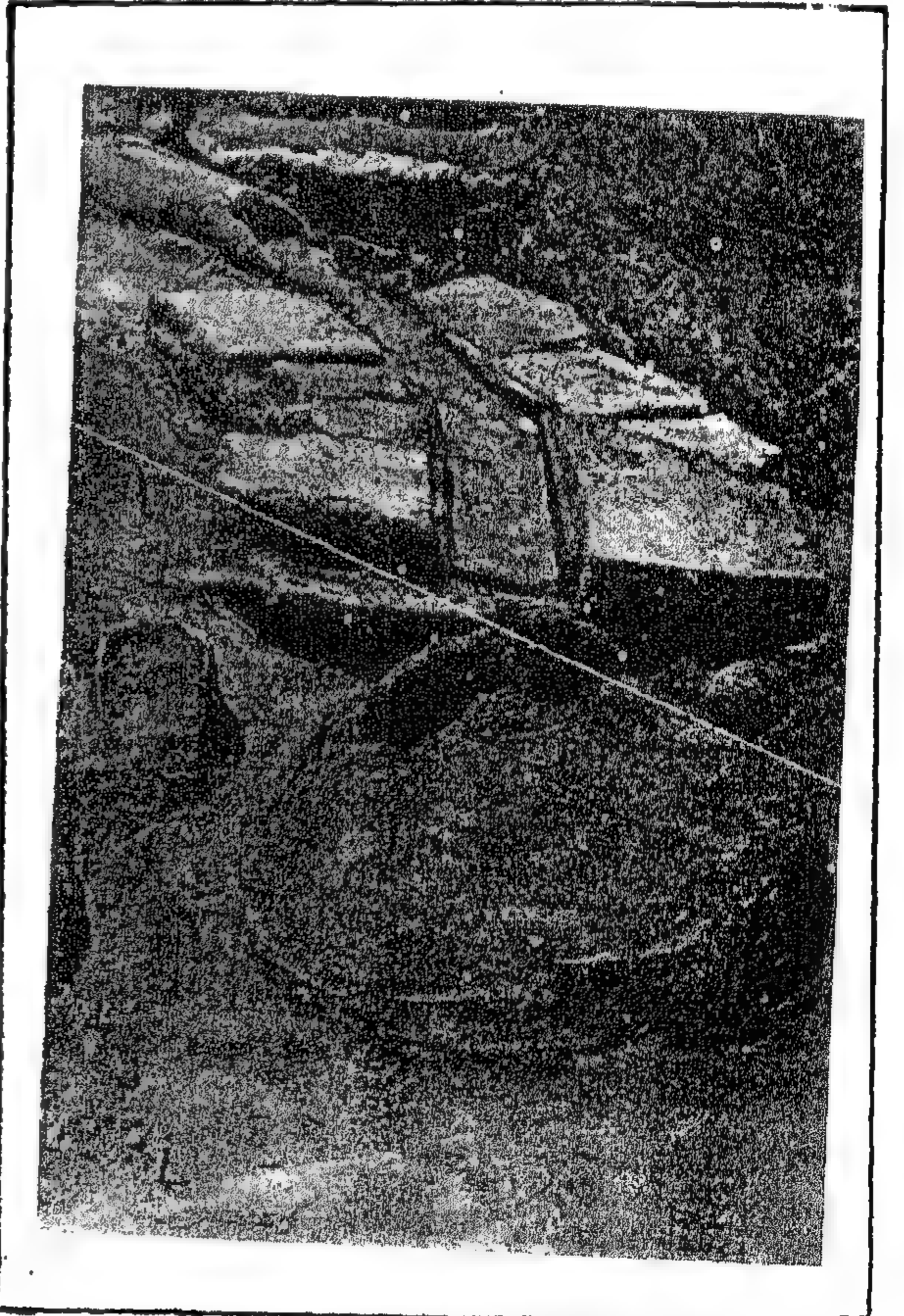
جزءاً من وحدة بنائية مختلفة المخطط . حيث ان الغرف اكثر سعة وتميل الى الشكل المربع (الغرف ٤٠ . ٣٢) . وفي بقايا الدور الثاني . لوحظ ان المداخل لم تكن مغلقة . كما ان آثار وبقايا الحريق اكثر شدة ووضوحاً في القسمين أ . ب بنفس المستوى .

الدور الثالث

يمثل الدور الثالث للابنية الاكثر وضوحاً في الطبقة الثالثة . خصوصاً في القسم أ - A . حيث امكن العثور على وحدتين بنائيتين كاملتين مربعتي الشكل تقريباً تكاد ان تكون من نمط واحد . ويمكن وصفها بكونها عبارة عن ساحة وسطية مربعة الشكل تدور حولها مجموعة من الغرف المختلفة الحجم ابعادها (١٥٥ × ١٥٥ م) .

فالوحدة البنائية في اقصى الشمال ضمت ساحة بطول ٨ م وعرض ٦ م . ومن المدخل الرئيسي لها عند الزاوية الغربية في الغرفة رقم ٣ يمكن

شكل ٧

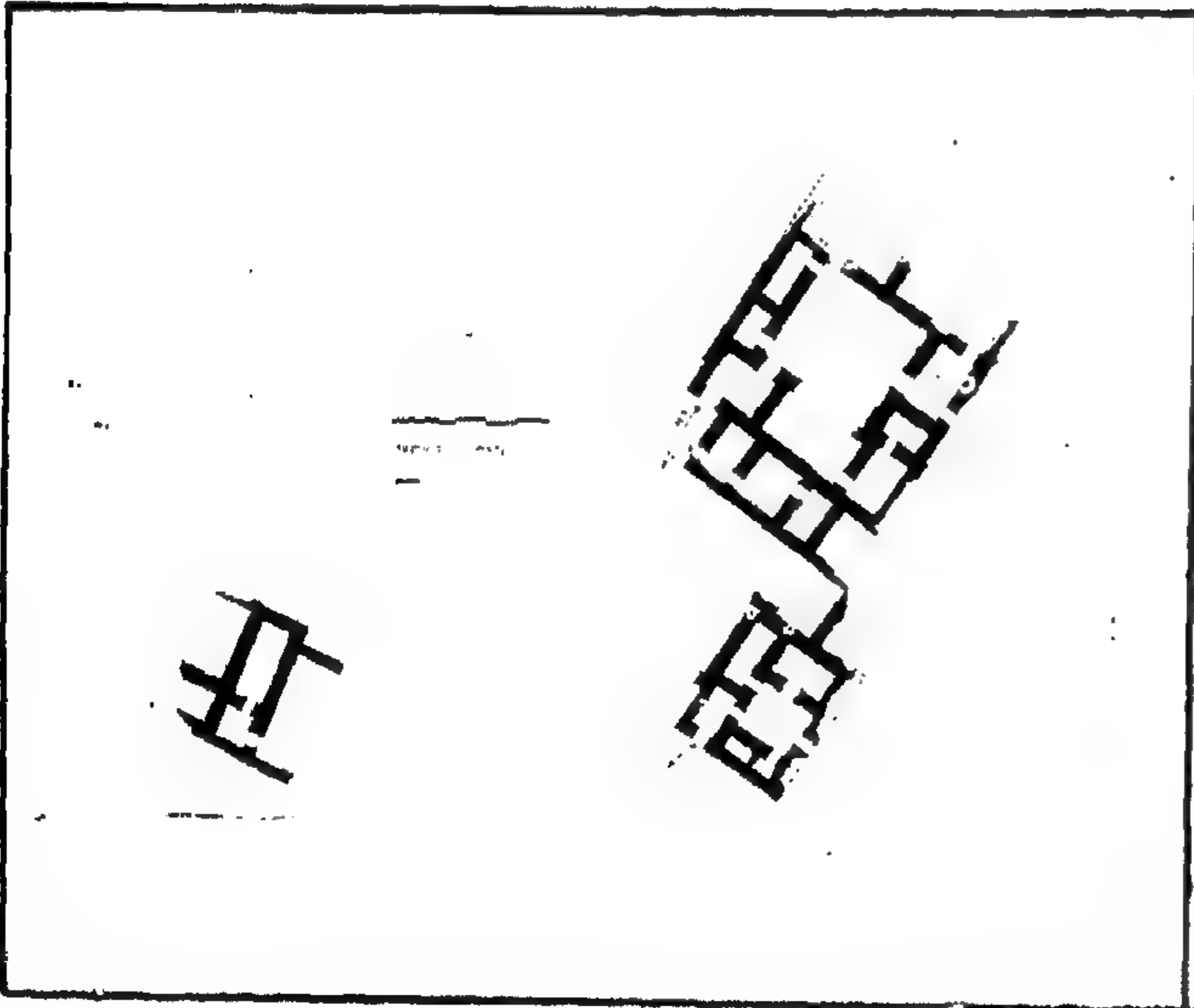


النفاد الى الشارع رقم ٩ . كما امكن استظهار مدخل آخر في الغرفة رقم ٥٩ . يتنفذ الى الخارج بالاتجاه الجنوبي الشرقي . ولم تتوفر معلومات تشير الى ان هذا المدخل يرتبط باجزاء من هذه الوحدة : أو انه يتنفذ الى خارج كل البناء . ولم تظهر الغرف الاخرى من خلال التنقيب ما يميز بعضها عن البعض سوى الفروقات الواسعة في الاحجام

وبالرغم من ان استكمال المخطط الاوضي للغرف (٦١ . ٧٣) على الضلع الشمالي الشرقي غير مقنع بسبب السعة المفرطة لهذه الغرف قياساً بالغرف الاخرى . الا اننا لانملك دليلاً ماعدا قطعة الجدار الصغيرة الفاصلة بين الغرفتين (٦١ . ٧٣) . ولا بد من الاشارة هنا الى ان الغرفة رقم (١٣) قد ضمت ثلاثة مستويات من التأثير كلها تعود الى الدور الثالث .

اما الغرفة رقم (١٤) فقد استعملت كمدفن . حيث عثر فيها على قبر فخاري . اثناء الدفن الرئيسي فيه . كأسى كبير ذو حافة بارزة الى الخارج . والبدن نصف كروي تقريباً . تزينة تحت الحافة مجموعة من الحزوز المتموجة التي تدور حولها مع بروزات دائرية تدور حول البدن تحت الحافة ايضاً .

والبناء المربع الآخر يقع في الجنوب الغربي . وهو اصغر حجماً من السابق فأبعاده (٨٥ × ٩٥ م) . ساحته الوسطية (٣ × ٤ م) تقريباً ضمت خمسة غرف اكبرها حجماً (٢ × ٣ م) واصغرها (١ × ٢ م) (سم) ذو جدران جيدة البناء منتظمة . بعرض يقرب من متر واحد . والخواص البنائية هذه تمثلت في البناء الأول ايضاً . المدخل الرئيسي يقع عند الزاوية الجنوبية من الغرفة رقم ٤٧ مطلقاً على الشارع رقم ١ ولوحظ ان هذه الغرفة ايضاً مبلطة بالطابوق قياس (٣٢ × ٣٢ × ٧ سم) وفيها بالوعة (انظر الشكل رقم ٧) . كما ان مدخل آخر استظهر على الضلع الجنوبية الشرقية . ومن ابرز ما لوحظ في هذا البيت ان الغرفة رقم (٥١) استخدمت للدفن ثلاث مرات متعاقبة على الأقل والقبر لم يكن سوى حفرة عادية في ارضيتها .



شكل ٨

وبالاضافة الى البيتين المربعين فتد كشفت الحفريات عن نموذج بنائي آخر مستطيل الشكل يتكون من غرف ثلاث تمتد من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي . ويقع مدخلها في الضلع الشمالية الغربية عند الزاوية الغربية مطلقاً على الشارع رقم ٩ . وتألف البناء من الغرف ٥ : ١ ، ٤٥ : ١ واختلفت مواضع المداخل بين الغرف فهُوَ عند الزاوية الغربية بين الغرفتين ٢٥ : ١ . بينما هو عند الزاوية الشرقية بين الغرفتين ٢٥ : ٤٥ .

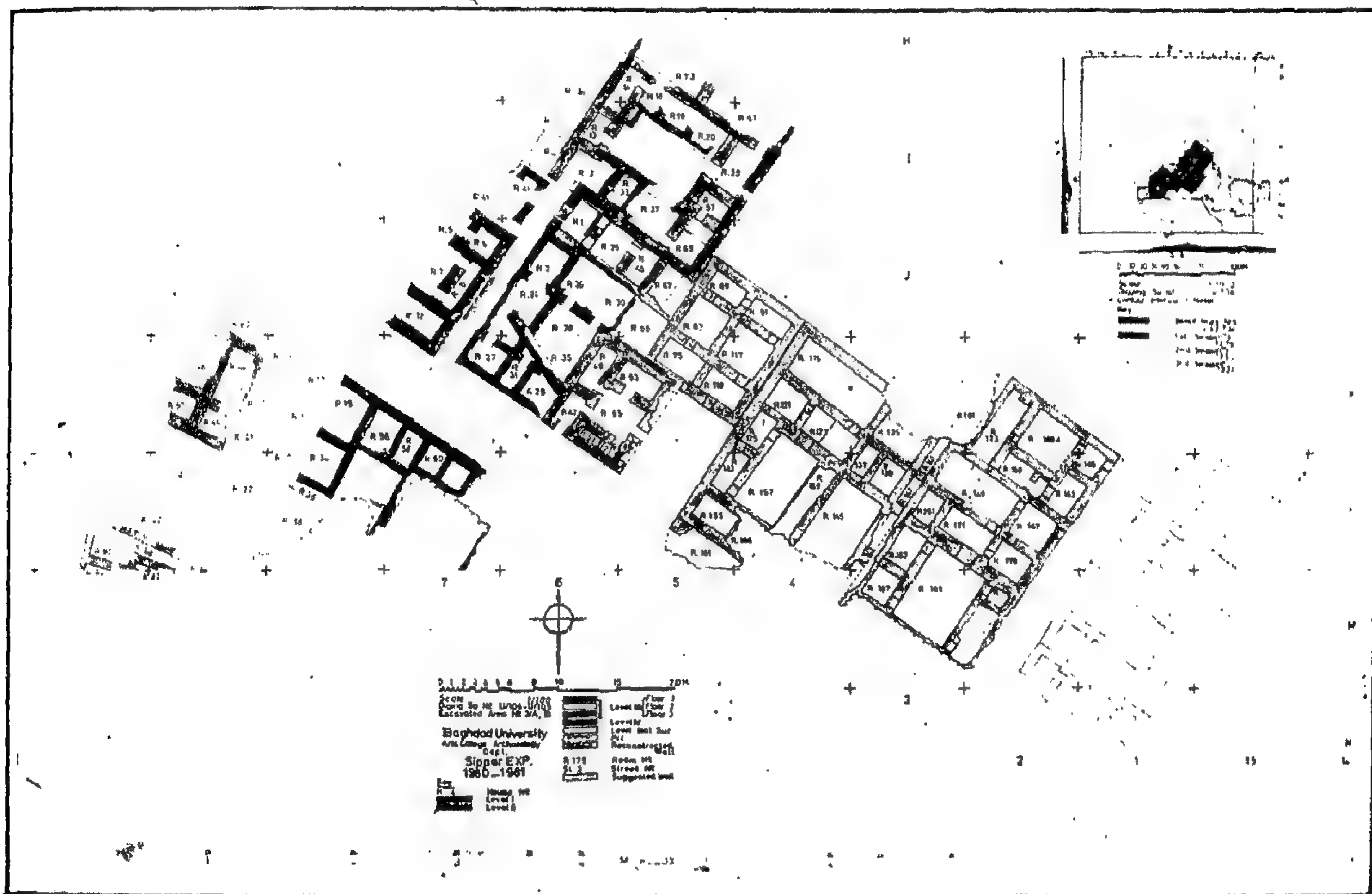
ان هذا الشكل البنائي يشبه الوحدة البنائية المعثور عليها في الدور الثاني

الطبقة الرابعة

في القسم (ب - B) : (انظر الشكل رقم ٨)

بعد استكمال الاعمال المتعلقة بالطبقة الثالثة بما يمكن استظهاره منها بادوارها الثلاثة في منطقة الحفريات الثالثة 106 - 107 بقسمها 106 ب امتدت الحفريات باتجاه الجنوب الشرقي الى اربعة (4 - 5 - 1) (3 - 4 - 5 - K) و (2 - 3 - 4 - 5 - L) و (2 - 3 - 4 - 5 - M) املا في العثور على بقية ابنية هذه المنطقة الا انه وبسبب تآكل التل في هذا الاتجاه فلم تتوضح معالم الطبقة الثالثة هنا بل كانت الأبنية ذات خصائص ومستويات بانية مخالفة تماما لتلك التي ميرت ابنية الطبقة الثالثة لذلك فقد عدت الأبنية الجديدة مثالة لمنطقة الرابعة (انظر الشكل رقم 9)

وفي القسم (ب- B) انحصرت ابنية الدور الثالث في المربع (ك ٩ - K) وأوضح ما فيها غرفة مستطيلة (٥ × ١٧٠م) تمتد من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي على ضلعها الجنوبية الغربية مدخل يوصل الى غرفة صغيرة مربعة الشكل تقريبا (١٧٠ × ٢م) اما الغرفتان ٢١ . ٢٢ من الدور الثاني فيبدو انهما كانا في زمن الدور الثالث ساحة للغرفتين (٤٤ . ٤٦) او غرفة كبيرة تتصل بالغرفة رقم (٤٦) . ولا يمكن توضيح العلاقة بين الغرفتين (٤٨ . ٥٠) وبقية الغرف المستظهرة في هذا المكان سوى كونها جميعا تعود الى دور بنائي واحد



شكل ٩ للمياه القذرة . ويدوان الشارع رقم (١) والذي سبق واستظهر منذ زمن الطبقة الثالثة . كان موجوداً في زمن الطبقة الرابعة ايضا ويستمر ممثداً باتجاه الجنوب الشرقي ليقاطع مع الشارع الثالث الفاصل بين مجموعتي ابيسة الطبقة الرابعة . وبذلك يمكن الافتراض ان البيوت الثلاثة والتي دار الحديث عنها اعلاه . كانت مداخلها الرئيسية على هذا الشارع الا ان الحفريات السابقة قد اتلفت الواجهات الجنوبية لهذه البيوت فدمرت مداخلها او الاشارات الدالة عليها .

ان بيت الساحة رقم ١٥٧ يستل من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي بطول يقرب من ٢٠ م وعرض ١٠ امتار . نهايته الشمالية الغرفة رقم (١١٥) عبارة عن غرفة مستطيلة بطول ٨,٥ م من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي

وبالرغم من عدم توحيد شكل المخطط الارضي في ابنية الطبقة الرابعة .
الا انه لوحظ في ثلاثة من بيوت هذه الطبقة (ان الحفريات قد كشفت
عن خمسة بيوت) وجود فسحة وسطية مستطيلة الشكل تمتد من الجنوب
الغربي الى الشمال الشرقي . يمتد بموازاة ضلعها الشرقية ممر ضيق يحتمل
ان يكون في الاصل مكوناً من غرفتين . اذا ما عدت الساحة الوسطية رقم
(١٨٩) نموذجاً لهذا الطراز .

كما وجد على الضلع الشمالي من الساحة الوسطية غرفة مستطيلة بامتداد من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي (الغرف ١١٥ - ١٢٣ . ١٤٩) حوت قبراً كبيراً منبأً بالطابوق .

كما امتازت الساحات ١٨٩ . ١٥٧ والغرفة ١٢١ بوجود بالوعات

وبعرض ٣ م . ترتبط ببقية البيت بمدخل عند الزاوية الجنوبية الى الغرفة رقم (١٢٣) .

بنيت اساس الغرفة ١١٥ (كما هي الحال في جميع مرافق هذا البيت) من اللبن البني القاتح قياس (٢٥ و ٢٦ سم \times ١٦ \times ٨) وعند مستوى ارضية السكن التي حددتها واكدتها عتبات المداخل بكون الجدار مبنياً بالطابوق قياس (٣١ \times ٣١ \times ٧) والى علو ثلاث صفوف ليعود اللبن البني ثانية لتكملة بناء الجدار تاركاً افريزاً من عشرة ستمترات عن الاساس . لقد تميزت الغرفة ١١٥ بوجود قبرين من الطابوق في وسطها تقريبا . احدهما متأخر عن الآخر وقد دمر الاخير معالم الأقدم . وربما تكون حفريات سابقة لحفرياتنا قد ادت الى دمار معالم القبر المتأخر .

وقد وجدت العظام واثاث الدفن مبعثرة وامتداد القبرين مع الضلع الطويلة للغرفة . استظهرت الهيئة عند النهاية الشرقية للقبرين موقداً بيضوي الشكل يمتد من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي بطول يزيد على المتر والنصف . ولم نتمكن من معرفة فيما اذا كانت هناك علاقة بين القبرين والموقد . كما ان وضع الموقد والقبرين يقتضي وجود ارضية سكن اقدم وان القبرين كانا قائمين فوقها . الا انه لم يتوفر لدينا دليل على ذلك .

وبالقرب من الزاوية الغربية في هذه الغرفة وعلى الضلع الجنوبيه الغربية منها وجدت حنية في الجدار بطول ٩٠ سم تقريباً وعمق ٣٠ سم اسفلها بموازاة ارضية السكن . وامتد امامها تبليط من القير اقرب ما يكون الى دكة مستطيلة الشكل حافاتهما ترتفع الى الأعلى قليلاً . مما يجعلها قريبة الشبه بحوض ضحل . وتحت هذا القبر وجد عدد من اللوحات الطينية المكتوبة .

وفي الغرفة (١٢١) عثر على بالوعة عمودية قوتها بمستوى عتبة الغرفة . وبالوعة عبارة عن حلقات فخارية اسطوانية الشكل . الواحدة فوق الاخرى غطيت من الأعلى بشي نصف كروي له فوهة مستديرة . كأنه نصف جرة كبيرة .

اما الغرفة رقم (١٣٣) فقد عثر على مجرى يبدأ قريباً من ضلعها الشمالية . وهو شبه ما يكون بساقية ذات جوانب عمودية . على جانبيه تبليط بكسر من الطابوق . ويمتد باتجاه الجنوب حيث تصل به انابيب فخارية تستدير الى الشرق لتخرج من مدخل الغرفة الى الساحة (١٥٧) مغيرة اتجاهها الى الشمال الشرقي قليلاً حيث يمكن ملاحظة بقايا حلقات فخارية كانت تمثل بالوعة عمودية .

اما القبر في الغرفة ١٢٣ فقد ميزه بناؤه بالطابوق وسقفه الذي بني على شكل قوس ومدخله على ضلعه الشمالية الغربية

ان مما يؤسف له وجود القبر منهوياً وعظامه مبعثرة . وبالرغم من اننا قد عثرنا في داخل القبر على عظمة ساق واحدة وعلى قطع ذهبية بشكل شرائط مثقوبة الطرفين . كما وممت الهيئة بيضة نعامة كاملة عثر على كسرهما داخل القبر ايضاً .

ان سرقة القبر فوتت علينا فرصة التعرف على طبيعة الدفن فيه ونوعية هدايا القبر .

اما البيت الثاني في هذه المجموعة والتي مثلت المساحة فيه الغرفة (١٤٥) فهو اصغر حجماً واقل وضوحاً . كما اننا لم نعثر على الطابوق في بناء جدرانته . وقد يكون سبب ذلك هو تهديم جدرانته الى ما تحت الطابوق (اي الأسس) وربما كان ذلك هو السبب نفسه الذي جعلنا لانعثر على المداخل في مرافق هذا البيت .

اما البيت الثالث فهو البيت الأكبر والأكثر وضوحاً . يمتد من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي . وتبقى من طول امتداده حوالي ١٦ م حيث ردم القسم الجنوبي الغربي منه . اما عرض البيت فهو بحدود ١٢ م وساحته الوسطية رقم ١٨٩ فهي بعرض (٥) امتار وطول (٧) امتار وجدت جدرانها متخربة الى مستوى الدور الأسفل . والذي ميزه هنا جدران مبنية بالطابوق ووجود مجارٍ للمياه القذرة تنفذ من تحت جدار الغرفة (ص) باتجاه الغرب الى الساحة . حيث توجد البالوعة في وسطها تقريبا .

اما القسم الثاني من البيت وهو الذي شمل الغرف (١٤٩ - ١٥١ - ١٦٧ - ١٧١ - ١٧٩) فإن المستظهر منه الدور الأحدث فقط وهو دور لم يتمثل في بنائه الطابوق بالرغم من اننا نعتقد انه يوازي من حيث الزمن دور الطابوق المكتشف في البيت الأول بسبب وجود المداخل وصنارات الأبواب وشكل وقياس اللبن .

واهم ما يميز هذا الدور في البيت الثالث القبر الكبير المبنى بالطابوق والمحفور في ارض الغرفة (١٤٩) حيث شيد سلم من الطابوق للتزول الى ارضية القبر . وجعل سقف القبر قبواً . ولانعرف فيما اذا كان السلم مسقفاً أولاً . لعدم توفر ما يدل على ذلك . وهذا القبر ايضاً وجد منهوياً . ولم نعثر على اية بقايا عظمية في داخله . وكل الذي عثر عليه هو الكاسات والأواني والجرار الفخارية . كما انه عثر على قطعة صغيرة من قشرة بيضة نعامة .

ان ضخامة هذا القبر وطراز بنائه يوحي بأنه كان يحوي شخصاً ذا أهمية معينة .

كما انه يجب الإشارة الى ان الغرفة (١٤٩) وفي شتى انحاءها قد استخدمت لدفن قبور الأطفال بشكل مميز وواضح عن بقية الغرف الأخرى بعد القبر الرئيسي فيها . كما عثرت الهيئة في هذا البيت على قبور أخرى كان من بين هدايا الدفن في احدها شرائط ذهبية مشابهة لتلك المعثور عليها في القبر الكبير من البيت الأول .

وقد عزز هذا . التوازي الزمني بين البنائين . بالرغم من افتقاد الطابوق في الدور الأحدث من البيت الثالث وهو الدور الذي عدّ معاصراً . للبيت الأول . وقد عثر على مدخل للبيت الثالث . الا أنه كان مدخلاً ثانوياً كما نظن . وهو يقع على الجانب الشرقي من البيت عند الزاوية الشمالية من الغرفة رقم (١٥٧) وينفذ الى الشارع رقم ٣ . الا أننا نظن أنه مدخل ثانوي . وان المدخل الرئيسي هو حيث يعتقد ان واجهة البيت كانت في الضلع الجنوبي الغربية ولولا الخراب والتدمير الذي أصاب الجانب الجنوبي الغربي من البيوت الثلاث . لحصلنا على كثير من المعلومات المفيدة وربما المهمة .

بقي من أبنية الطبقة الرابعة الأكيدة بيان احدهما مربع الشكل والآخر فيه شيء من الأسطوانة .

فالبيت المربع يقع عند النهاية الغربية . وحوى ستة غرف أكبرها رقم (١١٧) (٣٥ \times ٣ م) واصغرهما الغرفة رقم (٨٩) (٣ \times ١ م) وهو على خلاف البيوت الثلاثة المستطيلة فقد استقل بجدرانه الأربعة الخارجية .

(٣١) عندما يكون لون الطابوق احمر وجد أنه بقياس ٢٩ \times ٢٩ \times ١٨ سم

بينما تشاركت البيوت الثلاثة في الأضلاع المتجاورة . وهو بخلاف يسوت .
الطبقة الثالثة المربعة تتكون مرافقة من مستطيلين متجاورين قسما الى عدة
غرف ، يمكن المرور خلالها من غرفة الى أخرى .

وقد أمكن تمييز دورين فيه . في زمن الإقدم منها كانت الغرفتان ٧٥ .
١١٩ عبارة عن قاعة مستطيلة واحدة . وقد بني هذا البيت من لبن بني فاتح
من قياسية (٢٥ × ٢٦ × ١٦ × ٨ سم) .

ويقي البيت الأخير وهو الخامس المكتشف في هذه الطبقة . وهو أقرب
الى البيوت الثلاث إلا أنه أصغر حجماً منها . شكله مستطيل يمتد من الجنوب
الشرقي الى الشمال الغربي بطول ١١ر٥ م وعرض ثمانية أمتار . الغرفة
المستطيلة منه تقع على الضلع الشمالية الغربية . والبيت مبني لصق البيت
الثالث . حيث كون الضلع الشمالية الشرقية للغرف (١٦٧ . ١٤٩) الضلع
الجنوبية الغربية للبيت الخامس . كما أنه يمكن اعتبار الغرفة رقم ١٦٩ مساحة
وسطية لهذا البيت اسوة بالبيوت الأخرى .

وقد كشفت الحفريات عن مدخل للبيت الخامس في الغرفة رقم
(١٨٥) عند زاويتها الشرقية ينفذ الى الشارع رقم ٣ . وليس هناك من احتمال
بأن يكون للبيت الخامس مدخل في اتجاه آخر .

بقي أن نشير أن هناك مجموعة بنائية أخرى عبر الشارع رقم (٣) الى
الجنوب الشرقي من أبنية الطبقة الرابعة الرئيسية . يمكن اعتبارها ثلاث
وحدات بنائية متجاورة . امتدت من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي في
المربعات (ل - ١ / م) والمربع (م - ١ / م) والمربع (ن - ٢ / م) . كما
امتدت هذه المجموعة البنائية الى المنطقة (U/105) في المربعين
(م . ن - ١٤ / ١٥ ، M.N) .

أن المعلومات المتوفرة عن هذه الأبنية قليلة ومحدودة . وسبب ذلك
هو عدم استكمال حفرياتها . إلا أن تلك المعلومات القليلة اظهرت وبشكل
اولي أن هذه المجموعة البنائية يمكن أن تكون عائدة الى الطبقة الرابعة ايضاً
وأكثر المعلومات صحة في هذا الاتجاه هو القبور المكتشفة في هذه المنطقة والتي
تنطبق مع المكتشف من قبور الطبقة الرابعة الاكيدة .

هذا ما يتعلق بالطبقة الرابعة في القسم A - آ من منطقة الحفريات
الثالثة . أما القسم B - ب فلم يستظهر من الطبقة الرابعة إلا أجزاء صغيرة
من جدرانها في المربع (ل - ٩ / ١٠ - L) . وهذه الجدران هي الأخرى
يمكن عدها من الطبقة الرابعة مع شيء من الحذر لافتقارنا الى معلومات
كافية هنا ايضاً . بسبب عدم استكمال الحفريات .

ملاحظات عامة حول المنطقة U/106 و U/105

أن الطبقتين البنائيتين الأولى والثانية . لم تظهر من البقايا ما يمكن معه
توضيح شكل المخطط الأرضي للوحدات البنائية هنا . ويلاحظ أن الملتقطات
من الطبقتين اظهرت تنوعاً واختلافاً حضارياً . نعتقد أن سببه هو كثرة القبور
المتأخرة . وبشيء من الاطمئنان يمكن القول أن الطبقة الأولى لا تعود الى
الحضارة البابلية القديمة . وما يمكن الاستدلال عليه عن الزمن الحضاري
لهذه الطبقة . يمكن استنتاجه بالدرجة الأولى من المواد المعثور عليها جنب
الكورتين الكبيرتين . حيث عثر على كسر وشيء من الفخار المزجج باللون
الازرق الفاتح . تميزت بينها حافات لصحن مفتوح . وكسر من قاعدة حلقة
كما عثر في أحد القبور على قرط نحاسي

أن هذه المواد يمكن اعتبارها من الزمن البابلي الحديث . ولا يعني هذا
أن كل قبور سطح التل تعود الى هذا الزمن . فقد وجدت بينها قبور أحدث .
حتى يمكن عدها من الزمن الفرثي . وما يمكن اعتباره من الزمن البابلي
الحديث هو بقايا الأبنية والكور

أما الطبقة الثانية فبالرغم من صغر المتبقي منها فإنه يمكن القول بشيء
من الاطمئنان أنها تعود الى الزمن البابلي القديم بدلالة ختم اسطواني واحد
عثر عليه في منطقة الطبقة الثانية . ورقم طيني وهدايا الدفن في القبر المعثور
عليه في الغرفة رقم ١٢

وللأجابة على سؤال حول عدم العثور على امتدادات الطبقة الأرسى
والثانية في الأماكن الأخرى المحفورة من هذه المنطقة U/106 . فأنسأ
نعتقد أن حفريات سبقتنا قد أضرت كثيراً ببقايا الطبقتين . أننا لم نعر على
هذه البقايا إلا بين خطي ٤٢ م . ٤١ م من خطوط الكتور .

ولما كانت حفريتنا قد امتدت باتجاه الشرق بين خطي ٤٠ م الى ٣٩ م
فأننا لا نتوقع العثور على بقايا تلك الطبقتين حيث نعتقد أن هذا الانحدار
ليس طبيعياً . إنما سببه التآكل والتخريب الذي اصاب منطقة الحفريات هذه .

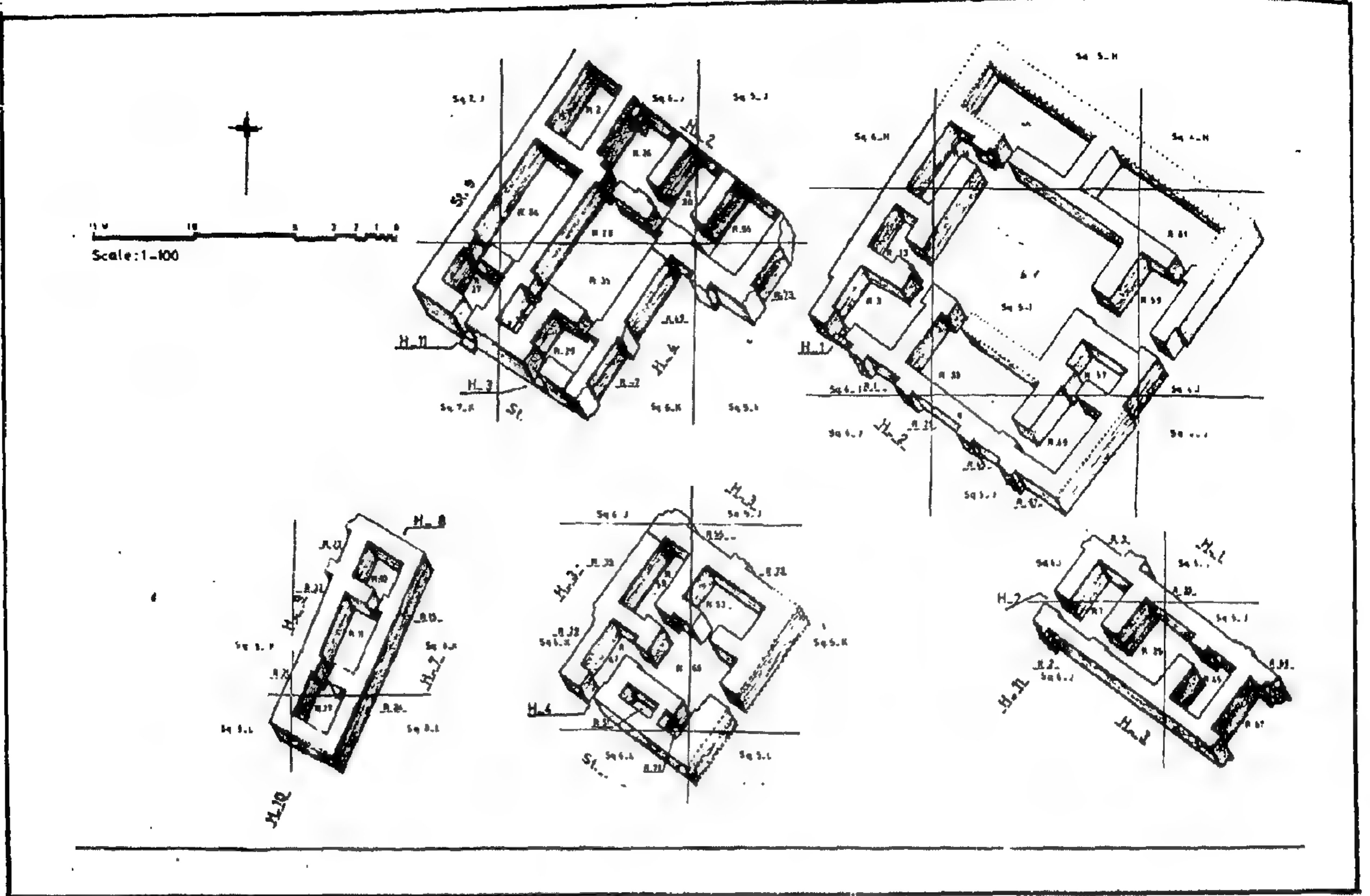
أما بالنسبة للطبقة الثالثة فإن كل الدلائل يمكن أن تشير الى الزمن
البابلي القديم (البنائين المستطلي الشكل) . وقد تميزت الأدوار الثلاثة فيها
بشكل واضح لا يدعوا الى الالتباس عمارياً . وتسد هذا الاستنتاج الوثائق
الكتابية من الأدوار الثلاثة . بالإضافة الى الاختلاف في طبيعة وشكل قبور
الدفن في الأدوار الثلاثة وخصوصاً في قبور الأطفال الكأسية الشكل
والحباب الفخارية .

وتميزت الطبقة الثالثة . خصوصاً الدور الثاني منها بأرضيات كاملة وجد
عليها بقايا المواد الفخارية والحصوية المستعملة في النشاط اليومي لسكنة هذه
الطبقة . كما عثر على عدد كبير من المواقد والتناير في هذه الطبقة . ومن أبرز
المواد الفخارية لهذه الطبقة الصحن الواسعة القلبة العميق والكؤوس الجرسية
الشكل تقريباً .

أما جوار هذه الطبقة فقد تغلبت عليها وميزتها الجوار المغزلية الشكل ذات
الحافات البسيطة المفتوحة الى الخارج قليلاً والقواعد المستوية . وإذا كانت هذه
النماذج قد ميزت هذه الطبقة بشكل عام فلا يعني هذا عدم وجود اشكال
أخرى قد يمثل بعضها خروجاً على النمط الذي ساد في هذه الطبقة .

ومن هذه الطبقة يمكن القول أننا حصلنا على نموذجين لبنية هذا الزمن ،
الاول هو البيت المربع الذي تتوسطه ساحة تدور حولها غرف ومرافق البيت .
ويمكننا أن نعد هذا النموذج بيتاً للسكن . بينما يمثل النموذج الثاني شكلاً
بنائياً غير واضح الاستخدام لحد الآن . ونرجح اعتباره مدرسة أو بيتاً لتعليم
القراءة والكتابة وهو عبارة عن مستطيل مؤلف من ثلاث غرف .

وفي الواقع هناك دلائل على ذلك حيث عثر على عدد من الرقم المستديرة
الشكل والتي اصطلح على تسميتها بالرقم المدرسية . خصوصاً في البناء المؤلف
من الغرف ١٠ - ١١ - ١٧ . لقد عثر في هذه الغرف على عدد من هذه الرقم
ميزتها عن بقية الوحدات البنائية الأخرى . والمرافق المكتشفة فيها (انظر الشكل
رقم ١٠) كما امتازت هذه الطبقة بانتشار اشكال من الحصى البيضوية والمكعبة



شكل ١٠

المعلومات ما يشير الى أن خندقاً أو نفقاً انهدم فيما بعد قد امتد من الشمال الى الجنوب عبر الغرف ٣٧، ٤٥، ٦٧، ٥٥، ٥٣ وحتى ١٦١. وان خندقاً آخر قد امتد من الغرب الى الشرق في المربعات (L-٨، ٧، ٦، ٥/١).

أما الطبقة الرابعة فقد كان التلف الذي أحدثه الخندق الكبير الذي امتد عبر المربعات (L-٢، ٣، ٤، ٥، ٦) سبباً في عدم اهتمامنا وتوصلنا الى معلومات كافية عن أبنية هذه الطبقة فقد خرب هذا الخندق الجانب الجنوبي لبيوت هذه الطبقة. والذي اشارت دلائل الحفريات الى أنه يمثل الواجهة الأمامية، حيث المدخل الرئيسية لهذه البيوت.

وان المتبقي من أبنية الطبقة الرابعة قد زدنا بمعلومات كافية عن نمط بنائي ساد في هذه الطبقة، مثل نموذجاً لبيوت سكن تعددت وتكاملت مرافقها وامتازت باستعمال الطابوق كأزارة عند مستويات أرضيات السكن لحمايتها من الرطوبة؟ ولربما تكون مجاري المياه القذرة من الميزات البارزة لأبنية هذه الطبقة والتي عثر عليها في الغرفة ١٣٣ الى الساحة ١٥٧ وفي الساحة ١٨٩

الا أنه وبالرغم من ذلك فقد اتضح أن قسماً من بيوت هذه الطبقة قد سكن في مرحلتين (خصوصاً في بيت الساحة ١٥٧). وإذا ما استثنينا البيت المربع من البيوت الخمسة العائدة لهذه الطبقة فإن البيوت الأربعة الباقية تتشابه في مخططاتها الأرضية التي قوامها ساحة وسطية تدور حولها مجموعة من

التي تشير جوانبها الى أنها قد استخدمت في انجاز عمل ما. ونحن نعرف أنه من الممكن أن تكون قد استخدمت للسحق أو الدق. إلا أن انتشارها بهذه الكمية والعناية البالغة في تشذيبها وتهذيبها وتقارب حجومها واختصاص شكلين منها هما المكعب والبيضوي يد لنا الى الاعتقاد أنها استخدمت لأغراض أكثر أهمية من مجرد كونها مدقات أو مساحق. وقد عثر على اشكال اسطوانية من الحجر والحصى لاشك قطعاً في أنها استخدمت للدق والسحق وخصوصاً أنه قد عثر على نماذج حجرية تشبه الهاون.

كما ميز هذه الطبقة حريق واسع.. آثاره واضحة جداً على الأرضيات ولطوش الجدران في أكثر من مرفق منها.

أما قبور هذه الطبقة فإنها تعود جميعاً الى الزمن البابلي القديم ماعدا تلك التي تسلت إليها من سطح التل وهي نادرة. وأمكن الاستنتاج أن الدفن كان يجري في داخل البيت، وفي زمن سكناه تحت أرضيات السكن مباشرة. حيث لم نعث على قبور يخرب بعضها البعض. وفي الحالات التي جرى فيها الدفن لأكثر من مرة في المكان الواحد. فقد روعي أن لا تنضرب القبور الأسبق زمنياً. كما أننا نعتقد أن عدم وجود قبور يخرب جداراً لهذه الطبقة. يشير الى أن الدفن قد تم في زمن سكن هذه الطبقة.

بقي أن نؤكد أن الضرر الذي أصاب هذه الطبقة. خصوصاً في دوريتها الأولى والثاني. كان بليغاً بسبب الحفريات السابقة فقد تجمعت لدينا من

ان هذه المواد مجمعة دلت على ان الزمن البابلي القديم هو الزمن الحضاري للطبقة الرابعة

وختاماً يجب الإشارة بشيء من الاهتمام والحذر الى ظاهرة في الركام المتخلف عن الطبقة الرابعة . فقد لوحظ ان بيوت الطبقة الرابعة وبدءاً من ارضيات التأسيس حتى ارضيات السكن حوت ركاماً هشاً قوامه تراب متسخ وزماد واحياناً قطع من الطابوق والحجارة . تكثر بينها كسرات الفخار بشكل منير للانتباه . وعند الحفر في هذا الركام جوار جدران الابنية يبدو كأنه قطع وانزلت فيه الجدران . الا ان الحفر في داخل الغرف لم يظهر دلائل التوالى في تجمع هذا الركام حيث اعتاد الحفارون ان يجدوا هذا الركام عبارة عن اختلافات متكررة في اللون والقوام . وبقايا خفيفة غالباً ما تكون رمادية او سوداء او من طينة حمراء افقية تعزل مرحلة عن اخرى .

ان الانطباع الذي يتركه هذا الركام جنب الجدران كأن سواقي شقت ثم بنيت فيها الاسس . بينما تشير الاماكن الاخرى كأن دفناً قد حصل في زمن لاحق لزمن البناء . والحقيقة هي ان من الصعب القطع بأن احدى الطريقتين هي التي استعملت .

وزاد من هذه الصعوبة اعمال الحفر التي قام بها الحفارون السابقون . حيث انه يمكن التصور ان حفرياتهم هي التي عملت على تدمير المعالم الأفقية وخلطت بقايا الطبقة الرابعة .

واذا كان هذا صحيحاً فكيف يمكن تبرير ما وجدناه من قبور ومجار في هذه الطبقة لم يصحبها العيث من جانب وعدم عثورنا على ما يمكن اعتباره مجاري اوقبوراً مخربة من جانب آخر ؟

عندما نضع هذه المعلومات في اعتبارنا فأننا لانجد تفسيراً لهذه الظاهرة سوى ان ابنية الطبقة الرابعة مثلت توسعاً في المدينة اقتضى اقامة ابنية جديدة عند حافاتها القديمة التي لا يستبعد انها كانت اماكن تجمعت فيها الاوساخ ورمي فيها كل ما فاض عن الحاجة من بقايا مواد يومية اوجدت منتهمة . وعندما شيدت الابنية حفر لأسسها في هذا الركام المختلط .

ان هذا الاستنتاج لا يمثل التفسير النهائي في رأينا بل انه حالياً ينسجم تماماً مع ما وفرته الحفريات من ادلة بهذا الشأن . ولربما توفر حفريات قادمة في هذه المدينة ادلة اكثر كفاءة لتوضيح هذه المشكلة .

كما لوحظ في اسس بعض هذه الجدران خصوصاً الغرفتين ١٧٣ . ٩٤ صفوفاً من اللبن مشيدة بوضع عمودي .

لقد اظهر العهد الكشي ابنية مشابهة الا ان الأدلة الكتابية واللقى الأثرية التي توفرت لدينا تؤكد ان لهذا النوع من البناء تاريخاً يمتد الى الزمن البابلي القديم ونقترب شيئاً فشيئاً من عهد فجر السلاسلات حيث ساد نمط من البناء يمكن اعتباره الأصل الذي جاء عنه هذا النوع من البناء .

كما لم تتوفر بعد معلومات كافية عن المجموعة البنائية الى الشرق من الشارع رقم ٣ تتيح مجالاً للحديث عنها ودراسة خصائصها البنائية والحضارية .

الغرف تفتح عليها مدخلها مع غرفة مستطيلة كبيرة اختصت بوجود قبر كبير . ان البيوت أ . ب . ج تبدو كأنها اجزاء من وحدة سكنية كبيرة اكثر من كونها بيوت مستقلة ويبدو أن البيوت أ . ب كانا وحدة واحدة بنيت لصق البيت ج كالبيت د الذي بني لصق جداره الشمالي الشرقي وبذلك يبدو أن البيت ج الذي اظهر بوضوح دورين بنائين (متطابقين) يمثل مركزاً لهذه المجموعة السكنية . وقد يفسر هذا وجود القبر الكبير ذي السلم في الغرفة ١٤٩ أما البيت هـ فهو الآخر قد اظهر دورين للسكن تمثل الاقدم منهما في الزمن الذي كانت فيه الغرفتان ١١٩ . ٧٥ غرفة مستطيلة واحدة . الا أنه وفي هذا الزمن وبالرغم من وجود الغرفة المستطيلة ايضاً : يبقى ذا خصائص تجعله لا يشابه مع ابنية الطبقة الرابعة .

اما في الدور الاحدث فان الخلاف بينهما اكثر وضوحاً . فلا تدور غرف هذا البيت حول ساحة وسطية . بل ان غرفه تنتظم في مستطيلين متجاورين كل منهما يتكون من ثلاث غرف يمكن المرور بها جميعاً من غرفة الى اخرى . وبذلك يتبع كبراً عن بيوت الدور الثالث من الطبقة الثالثة ، كما ان شكله المربع . وخلق غرفه من قبر كبير . يبعده عن ابنية الطبقة الرابعة التي امتازت مخططاتها بالاستطالة ووجود غرفة الدفن .

بقي ان نؤكد ان توالي بقايا الابنية في هذه المنطقة اثبت ان هذا البيت عائد الى الطبقة الرابعة . وبذلك يمكن القول ان الطبقة الرابعة حوت خطين بنائين يمكن ان يستخدم كل منهما للسكن لانه ليس في احدهما من الملامح ما يدعونا للافتراض انه استخدم لغرض غير السكن . ولا يمكننا ان نجد سبباً عملياً في البناء استوجب هذا الاختلاف في المخطط الأرضي بالرغم من وجود الفسحة الكبيرة الواقعة امام المدخل الرئيسي للبيت هـ التي تعزى لافتراض اسباب تدعو الى الاختلاف . الا انه لم يتوفر لدينا دليل أثري على ذلك . ويمكن ان يكون هذا الاختلاف عائداً الى رغبة شخصية .

وامتازت الطبقة الرابعة كالثالثة ايضاً بدفن الموتى تحت ارضيات غرف المعيشة في زمن سكنى بيوتها . وودلنا على ذلك ايضاً اننا لم نجد قبراً واحداً من قبور الطبقة الرابعة يخرب مرفقاً او جداراً عائداً لهذه الطبقة .

لقد حددت اللقى الأثرية الزمن الحضاري لهذه الطبقة فقد سيطرت الجرار الاسطوانية البدن ذات الرقاب المائلة لسعة البدن والتي يؤشرها حز حول البدن تحت الحافة بحوالي (١٠) ستمترات وحافات هذه الجرار على الاغلب بسيطة باستثناء البعض التي كانت قليلة البروز مشظوفة الى الخارج اما القواعد فهي حلقية واسعة .

وفي زمن هذه الطبقة اصبحت الجرار الكأسية اقل عدداً الا انها اجود صناعة واجمل شكلاً . وكذلك هي الكؤوس . ايضاً كان من بين لقى هذه الطبقة الاالواح الفخارية ذات الاشكال الناتئة .

وكان من بين المواد المعثور عليها في بقايا ابنية الطبقة الرابعة عدد من الرقم الطينية المكتوبة خصوصاً في الغرف ١١٥ ، ١٤١ ، ١٤٧ ، ١٤٩ . الا ان هذه الرقم وقياساً على سعة حفريات الطبقة الرابعة تعد قليلة . وقد عثر كذلك على عدد من الاختام الاسطوانية وعلى مجموعة من القطع الطينية عليها طبعات أختام . وقد قلت المواد الحصوية والمصنوعة من الحجارة بينما كثرت الشظايا .

منطقة الحفريات الرابعة V/108

عرفت هذه المنطقة أحياناً « بحفرة الطلبة » ذلك أنها اختيرت أساساً لممارسة فيها طلبة الصف الرابع من قسم الآثار الحفر ضمن المنهج الموضوع للتدريب العملي في الحفر والمسح والرسم الأثري : تحت إشراف اساتذة قسم الآثار .

تقع هذه المنطقة الى الشمال الغربي من منطقة المعابد : وقد تميزت عن الحفريات السابقة وهي على بعد ٢٣٧ م الى شمال الزقورة و ١٠٠ م الى غربها . حيث يوجد راقم المساحة رقم (١٠) والذي يرتفع بمقدار ٤٠٣٤ م عن مستوى سطح البحر . ويحوالي ٤ م عن مستوى السهل المجاور .

لقد شملت الحفريات في بدايتها كامل المربع (D - R/٥) واجزاء من (D - 11 / ٥) و (C, E - 12 / ٥) ثم امتدت الى (F, G - 11 / ٥) وكامل الحفريات في هذه المنطقة اظهرت اربع طبقات بناءية .

الطبقة الاولى

امكن تمييز دورين بنائيين من هذه الطبقة الأحداث منها الذي سمي بالدور الأول استظهر في كل المربعات المذكورة أعلاه واصبحت الجارة البنائية لهذا الدور عبارة عن اربعة قطاعات طولية تمتد من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي ويعرض ٨٥ م وتفصل بينها ثلاثة شوارع ضيقة (يعرض ١٣٠ م) هي (١٦٦-٧٨-٨٣) . ويتكون كل قطاع من صفيين يشترك بينهما الحائط الخلفي لهما . وتقع واجهتا الصفيين على الشارعين المحيطين بالقطاع . ويتكون الصف الواحد من مجموعة من وحدات سكنية تتألف من غرفتين صغيرتين طوليتين . واذا كان امتداد غرف الوحدات في أحد الصفيين من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي فإن امتداد غرف الصف المكمل لهذا القطاع يكون من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي : وبذلك تتعكس الامتدادات في القطاع الواحد وتشابه في بيوت الصف الواحد . وهذا ما يبدو واضحاً واكيداً في بيوت القطاع ب - B المحصور بين الشارعين ٨٣، ٧٨ والى الجنوب الشرقي من الشارع ٧٨ وشمال غرب الشارع ١٦٦ استظهر القطاع ج وهو مشابه في ميزاته العامة للقطاع ب - B . الا أنه لوحظ أن أبنيته عبارة عن جدران مضافاً كل منها الى الآخر . وهي تتكون أساساً من جدار يشكّل حرف L الانكليزي . باتجاه معكوس له وتتابع هذه الجدران الواحد بعد الآخر وهي منفصلة في البناء فتكون المساحة الأصلية التي تمثل هذه الوحدة . وبناء قاطع في هذه المساحة تتكون غرفتان . ويتوالي هذه الوحدات يتكون صف من هذا القطاع . يؤلف جداره الخلفي الضلع القصير من معكوس الحرف الانكليزي L - في الصف الثاني .

ويستنتج من وحدات الصف المطل على الشارع ١٦٦ من القطاع ج ، ان المدخل بين الغرفتين يقع في الزاوية المخالفة للزاوية التي يقع عليها المدخل من الشارع الى الوحدة .

أما القطاع د فتظهر فيه نفس خصائص البناء التي ميزت القطاع ج لتمييز وحداته البنائية . مع اختلاف اتجاه امتداد الغرف في الصف الواحد ، ووقوع المداخل على الزوايا المتشابهة .

ولقد أهملنا الحديث عن القطاع ج لأنه لم يتبق من أبنيته ما يمكن الحديث عنها . لسبب كونه يقع عند الحافة لهذا المرتفع وان أبنيته قد تآكلت تماماً . الا أننا نعتقد انها تكرر لبقية الأبنية المستظهرة هنا .

ان الشارع رقم ١٦٦ وجد ملبطاً بالطابوق من قياسات وأشكال مختلفة ، وقد كان هذا التبليط دليلاً على وجود دور آخر أحدث من الدورين المذكورين في بداية الحديث عن هذه الطبقة . الا أن أبنية هذه الطبقة لم يبق منه الا الشيء البسيط أو القليل جداً . وهذا القليل الباقي لا يقدم دليلاً على اختلاف في نمط البناء ، او المخطط الأرضي بينه وبين ما اعتبر الدور الأول من الطبقة الأولى ، كذلك يمكن اعتبار غلق الأبواب في الدور الأول من البقايا المترامية مع تبليط الشارع رقم ١٦٦ . (انظر الشكل رقم ١١) .

الدور الثاني

استظهر هذا الدور في مساحة محدودة في المربعين (E - 11, 12 / ٥) محصورة بين الشارعين ٨٣ ، ٧٨ . وبذلك يمكن القول أنه استظهر الدور الأقدم من القطاع ب . ويلاحظ فيه أنه لا يختلف كثيراً عن الدور الأعلى فوحدة البنائية تتكون من غرفة مربعة الشكل تقريباً (٣٠ × ٢٥) قطعت عند الوسط تقريباً بجدار جعلها بدو غرفتين طوليتين صغيرتين في الصف المطل على الشارع ٨٣ . تمتد هذه الغرف المستطيلة من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي ، اما امتدادها في الصف المطل على الشارع ٧٨ فهو من الجنوب الشرقي الى الشمال الغربي .

ان هذه الاتجاهات مطابقة تماماً للاتجاهات التي سادت في صفي القطاع في دوره الأحداث ، كذلك اختلفت مواقع الأبواب في الوحدة الواحدة كأختلافها في الدور الأحداث وبذلك يبدو أن الدور الأحداث هو امتداد للدور الأقدم . وقد وجد الشارع رقم ٨٣ مغلقاً في طرفه الجنوبي الغربي . واوحى لنا هذا الغلق بمائل في زمن الدور الأول . الا أننا لم نعثر عليه بسبب تآكل التل في هذه المنطقة وتلف الجدران .

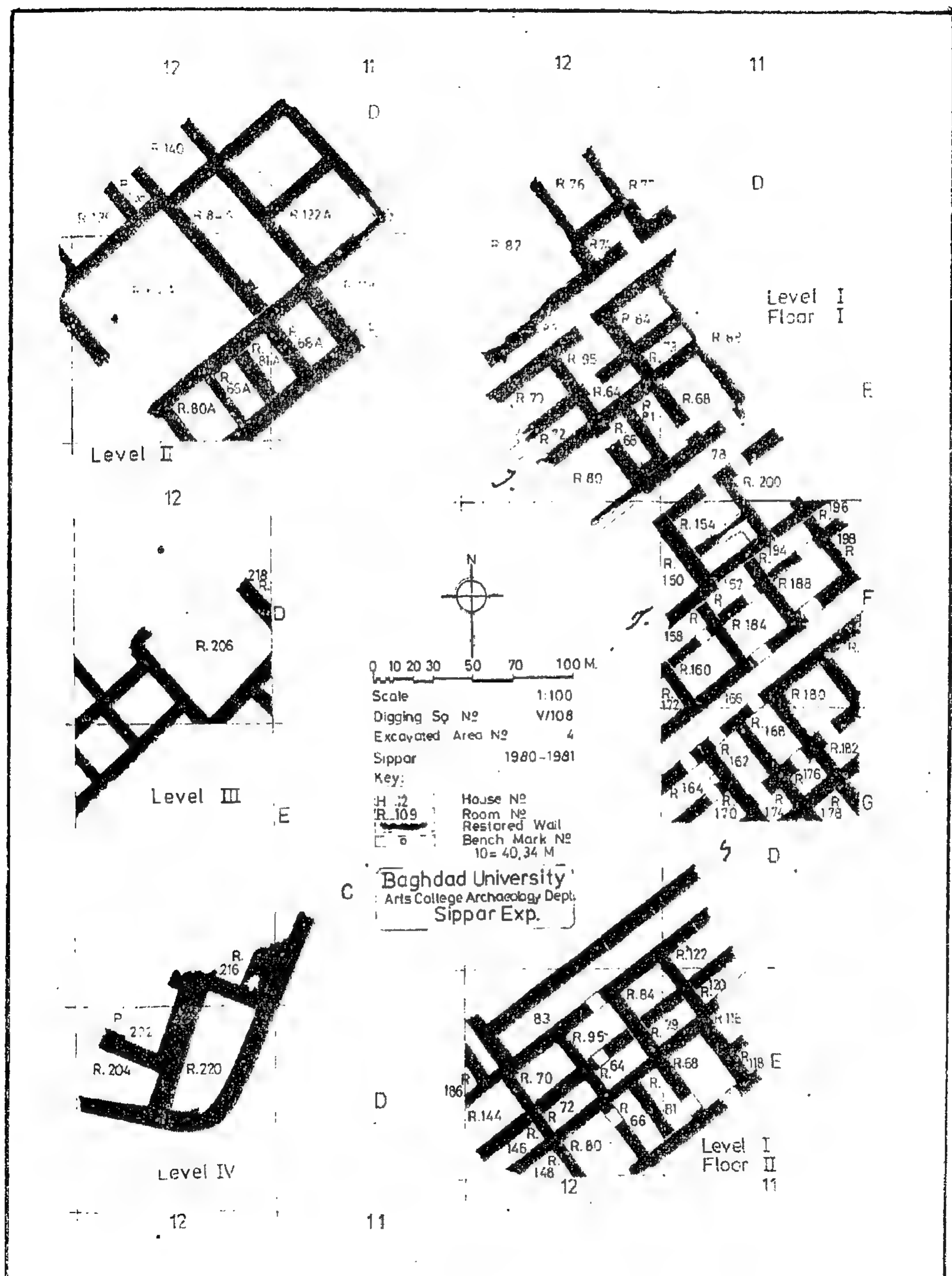
الطبقة الثانية

استظهرت بقايا الطبقة الثانية تحت ابنية الدور الثاني الطبقة الأولى في المربعات (D, E - 11 / 12 / ٥) . وامتازت الطبقة الثانية بجدران من عرض ٧٠ سم بنيت بلبن بني فاتح اللون يميل لونه الى اللون الأحمر وشيدت من طينة هشة وقد أنضح ان ساكني الطبقة الأولى قد قاموا بتسوية أبنية الطبقة الثانية لأقامة منشآتهم ، فلم نعثر من جدران الطبقة الثانية الا على ما لم يزد ارتفاعه على ٣٠-٤٠ سم ، وقد تناثر لبن الطبقة الثانية حولها .

ان المتبقي من أبنية الطبقة الثانية ، يمكن أن يمثل جزءاً من وحدة بنائية واسعة تمثلت في ساحة وسطية مربعة الشكل تقريباً (٧ × ٩ م) جانبها الشمالي الغربي والجنوبي الغربي تألفان تماماً : ويعود ذلك لانحدار التل في هذه المنطقة ، وتآكله بسبب الطريق الذي يدور حوله .

اما الضلع الجنوبية الشرقية ، فقد وجدت عامرة بأربع غرف مستطيلة الشكل امتدادها من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي وهي عموماً غرف

صغيرة. وفي هذا الجانب امكن تمييز بقايا دور آخر يعود لهذه الطبقة. حيث ان الغرفتين الوسطيتين ٨١. ٩٦ قد احدثتا في زمن الدور المتأخر بالجدار الفاصل بينهما. الا اننا عمليا لم نتمكن من توضيح هذا الدور في بقية اجزاء



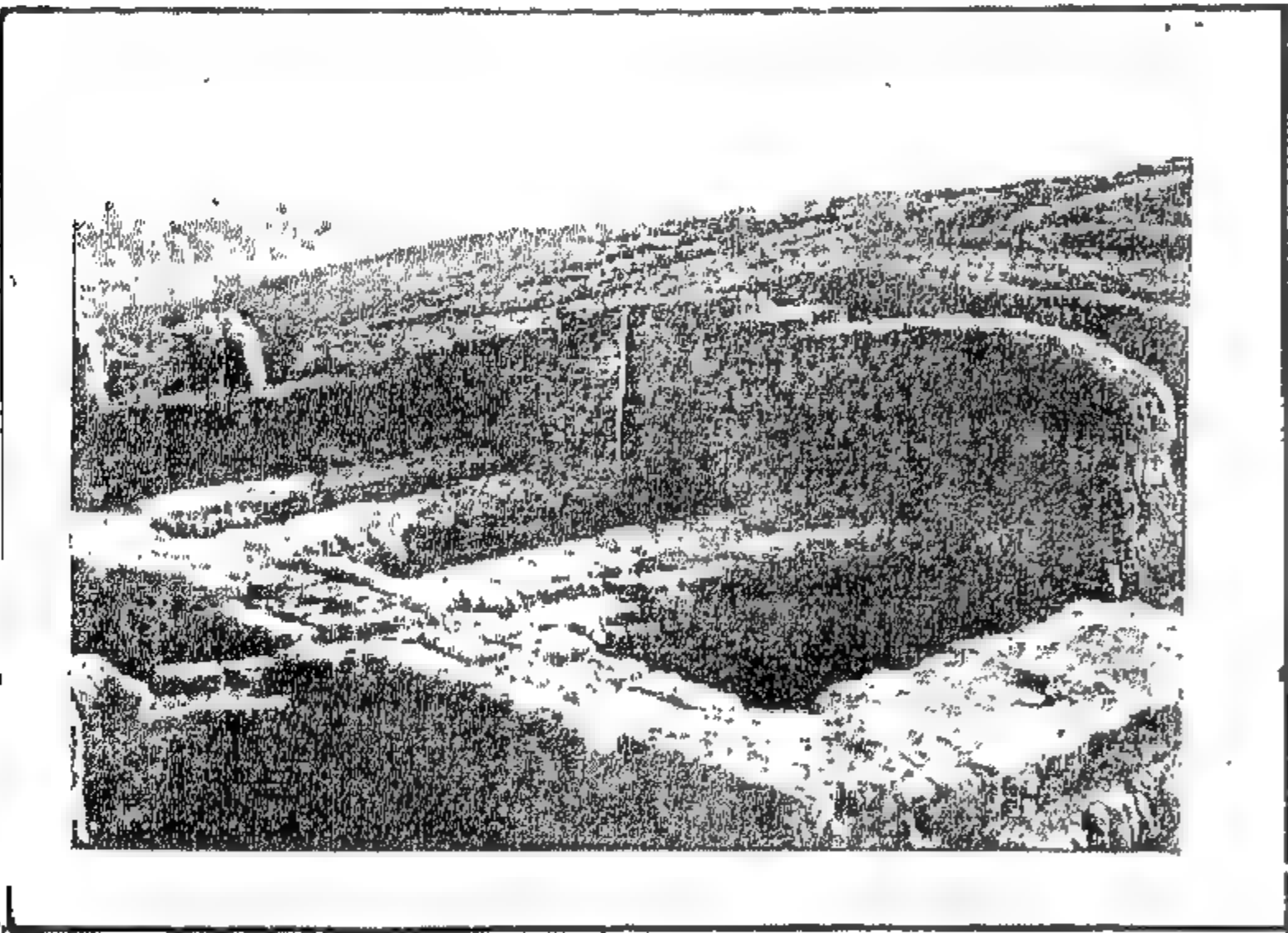
وان ما يمكن قوله هو وجود حارة كبيرة بنيت بيوتها بشكل متشابه ونظمت في قطاعات تفصل بينها شوارع ضيقة .

واذا كان الشكل والمساحة مميزة لهذه البيوت فلا بد من الإشارة الى ان بيوت هذه المنطقة : وعلى عكس المنطقة الثانية خلت تماماً من أي قبر . وخلت كذلك من كل إشارة الى مجاري المياه القذرة او البالوعات .



شكل
١٢
أ

وامتاز ركام الطبقة الاولى بدوريتها بالخصائص التي تميزها ركام الطبقة الرابعة في المنطقة الثالثة . فقد كان الدفن هنا عبارة عن تربة متسخة مختلطة بالرماد والبقايا المحروقة . وكانت كسر الفخار نسبة عالية فيه خصوصاً في



شكل ١٢ ب

الشوارع . كما كانت كسر اللبن والطابوق ممثلة في هذا الدفن ، وافقد هذا الدفن الى التعاقب العمودي للمستويات الأفقية .

اما اللقى الأثرية فقد اختلفت اختلافاً تاماً عن تلك التي تم العثور عليها في المنطقة U/106 ، فقد افقدنا هنا الصحن المفتوحة والكؤوس ، كما أنها أظهرت عدداً اقل من الجرار الكأسية . وكانت هنا أكثر دقة في صناعتها وبذلك تكون مواد هذه الطبقة مشابهة لتلك التي كشف عنها في الطبقة الرابعة من المنطقة الثالثة .

ان التشابه بين الطبقتين لم يقف عند الأواني الفخارية فقط . فقد لوحظ

اما على الضلع الشمالية الشرقية فقد وجدت القاعة ١٨٤ وهي تمتد من الشمال الغربي الى الجنوب الشرقي بطول ٦٥ م وعرض ٢٥ م والزاوية الجنوبية لجدارها الجنوبي الشرقي لم تكن مرتبطة ببقية البناء . كما عثر على طلعة صغيرة بطول حوالي ٧٠ سم وعرض ٢٠ سم على بعد متر واحد من الزاوية الجنوبية للغرفة ١٨٤ . ان شكل هذه الطلعة يوحي انها كانت كسفاً لدخول في هذا المكان . الا ان عدم عثورنا على أي مدخل من الطبقة الثانية وتحريتنا الدقيق في هذا المكان جعل هذا الافتراض امراً غير وارد ولم يكن في بقايا بناء الطبقة الثانية من المظاهر ما يستحق العناية والحديث خلافاً لما ذكرناه

ان ما استظهر من الطبقة الثالثة اصغر مساحة ويمتد من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي . وهو بشكل عام جزء من ساحة مربعة الشكل (٢٠٦) (٥ × ٥) في النهاية الشمالية الشرقية .

اما على الطرف الجنوبي الغربي فلم يكن ما اكشفناه هنا اكيداً وثابتاً حيث اختلطت بقايا بنائية وكسر من اللبن ببعضها بشكل مربك امكن تمييز المكينين أ. ب بما يمثل غرفتين صغيرتين .

أما بقية الطبقة الرابعة فقد استظهرت في المربعين (ج / 2,11 - C) و (د / 12 - D) وهي عبارة عن الزاوية الجنوبية الشرقية من وحدة بنائية غير واضحة التفاصيل بسبب صغر المستظهر منها ، وذلك بسبب التلف الذي اصابها لامتدادها تحت الطريق ، وبذلك لم نتمكن من تكوين فكرة عن الطرق التي تنجده منها .

وبالرغم من صغر هذه البقايا إلا أنها استدعت اهتماماً مركزاً وعناية خاصة . بسبب الشكل المميز والفريد للزاوية الجنوبية الشرقية . حيث بدت كأنها زاوية مدورة وليست متكسرة من التقاء جدارين . كما أن الحريق الشديد الذي شب بالغرفة ٢٢٠ والغرفة ٢٠٤ ، آثار متباعدة دقيقة لا يمكن أن يعثر عليه من مواد الغرفتين . وقد امتازت الغرفة ٢٠٤ بعدد كبير جداً من اواني فخارية صغيرة مفتوحة قليلاً . أننا لانتوقع أن نعرف على بناء هذه الطبقة . وفي هذا المكان بسبب طبيعة التل وانتهاء المنحدر في الاتجاه الشمالي والشمالي الغربي . واحساسنا (من المستظهر من البناء) أن البناء لا يمتد في الاتجاهين الجنوبي والجنوبي الشرقي حيث يمكن أن توفر مرتفعات المدينة هناك معلومات عن هذه الأبنية . وأملنا أن تمتد هذه الطبقة في هذا الاتجاه وتوجد فيها بيوت جديدة من النوع . أو أن يتكرر هذا البناء في زمن الطبقة الأسفل والى أن تتوفر هذه المعلومات فأنا نشير فقط الى وجود ما يشبه البناء البيضوي والدائري في زمن الطبقة الرابعة من المنطقة V/108 .

ملاحظات عامة حول المنطقة V/108 :

ان اوضح ما استظهر من ابنية هذه المنطقة يعود الى الطبقة الاولى بدوريتها الاولى والثاني وهي ابنية صغيرة متماثلة الى حد التطابق في الشكل والمساحة وتختلف كل الاختلافات عما استظهر في المنطقة الثالثة U/106 وفي ظننا ان مجاورة هذه المنطقة لمنطقة المعابد لابد ان يترك أثراً ما عليها . ونعتقد ان هذه البيوت الصغيرة المتماثلة والكثيرة العدد . كانت نتيجة لذلك فليس من المستبعد ان تكون هذه البيوت هي مجموعة من المخازن ذات علاقة بالمعابد . أو أنها أماكن سكن لعدد كبير ممن يقومون على خدمة المعابد والقيام بالشعائر والطقوس الدينية . وبالرغم من عدم توفر دليل على الافتراضين السابقين .

وما نقوله لا يتعدى معلومات عامة مستنتجة من الملاحظة اليومية للمواد المكتشفة في الطبقتين . فقد لوحظ اختلاف تام في الأشكال البنائية : يلزمه اختلاف آخر في شكل المخلفات الفخارية . لا يدع امامنا أي مجال لشك في أن مواد هذه الطبقة تعود لزمن أقدم من زمن العهد البابلي القديم .

وقد أكد هذا الاستنتاج العثور على رقيم حجري . على عمق يمكن أن يعد إلى زمن الطبقة الثالثة . وإذا ما تذكرنا أن الهيئة قد التقطت في الموسم الأول من حافة التل التي قطعها الطريق على تمثال وائء صغيرين من الحجر .

فإن الاستنتاج السابق يصبح أكثر تأكيداً . وفي هذا الاتجاه تجدر الإشارة إلى أن الهيئة قد ميزت بين ركام الطبقتين طابوقاً غير جيد الحرق صغير الحجم ($4 \times 18 \times 26$ سم) وجه منه مستوي والآخر محدب . تظهر عليه اخاديد

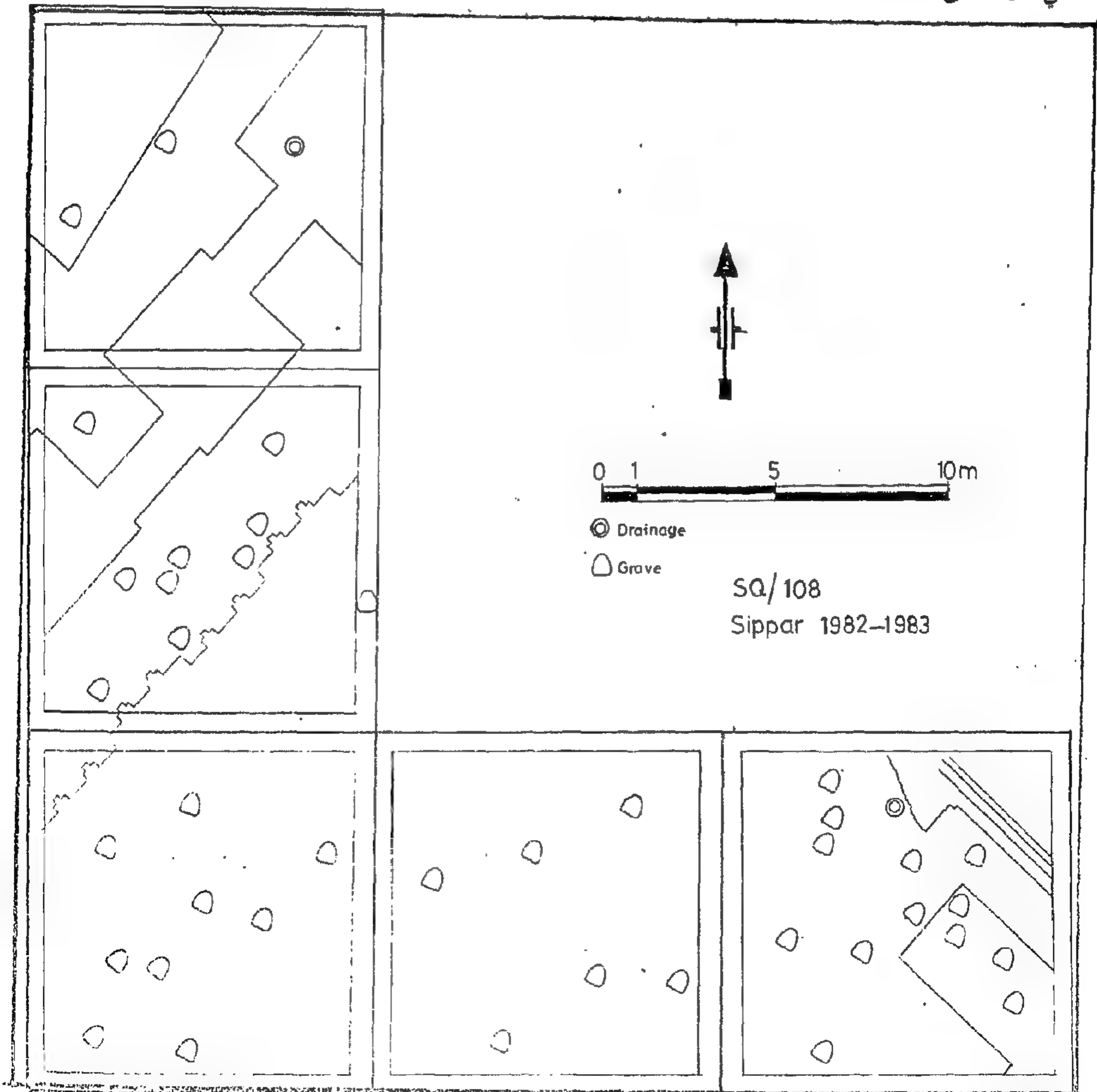
($6 \times 15 \times 23$ سم) عملت بالأصابع .

أما أعمال التنقيب الأخيرة التي انجزت خلال فترة الموسم الخامس ١٩٨٢، ١٩٨٣ في مدينة سبار فقد اختيرت ضمن قطاع المنطقة الدينية وفي اجزاء من سورها الشمالي . وتقع هذه المنطقة على بعد حوالي مئة متر شمال

هنا أيضاً وجود عدد كبير من الألواح الفخارية المطبوعة بصور ناتئة . إلا أننا نؤكد الاختلاف التام في المواضع التي تمثلها تلك الألواح . فقد كانت هذه الصور في المنطقة الرابعة تمثل أشكالاً أسطوانية وصور المعبودات مما يؤكد العلاقة الدينية أو الطابع الديني لهذه الأبنية . وأمتازت أبنية هذه المنطقة وعند مستوى الطبقة الأولى وأحياناً الثانية بكثرة طبقات الأختام على قطع الطين . كما عثر بين بقايا هذه الطبقة على عدد أكبر نسبياً من الأختام الأسطوانية . أما الرقم الطينية فقليلة في هذه الطبقة .

إن كل ما تقدم يشير إلى الزمن الواحد الذي تنتمي إليه الطبقتان المختلفتان في المنطقتين . وإذا ما تذكرنا أن الطبقة الثانية من المنطقة الثالثة هي من العهد البابلي القديم وكذلك الطبقة الثالثة بأدوارها الثلاث فإنه سيصبح لدينا أحد عشر ورماً مقسماً في خمس طبقات تعود إلى العهد البابلي القديم باعتبار أن الطبقة الثانية من المنطقة الثالثة U/106 هي من نفس الحضارة أيضاً .

تبقى لدينا من هذه المنطقة الطبقتان الثالثة والرابعة وقبل ذكر أية ملاحظات حولهما فإننا نؤكد أن معلوماتنا عنهما لازالت غير متكاملة . إذ لم يتوفر لحد الآن الوقت الكافي لدراسة اللقى والبقايا الأثرية المجمعة من الطبقتين .



زقورة المدينة وضمن خط الارتفاع (الكنتور) ٤٢-٤٣-٣٩-٤٠ متراً فوق مستوى سطح البحر والتي تقع ضمن القطاع المعلم بـ W/107

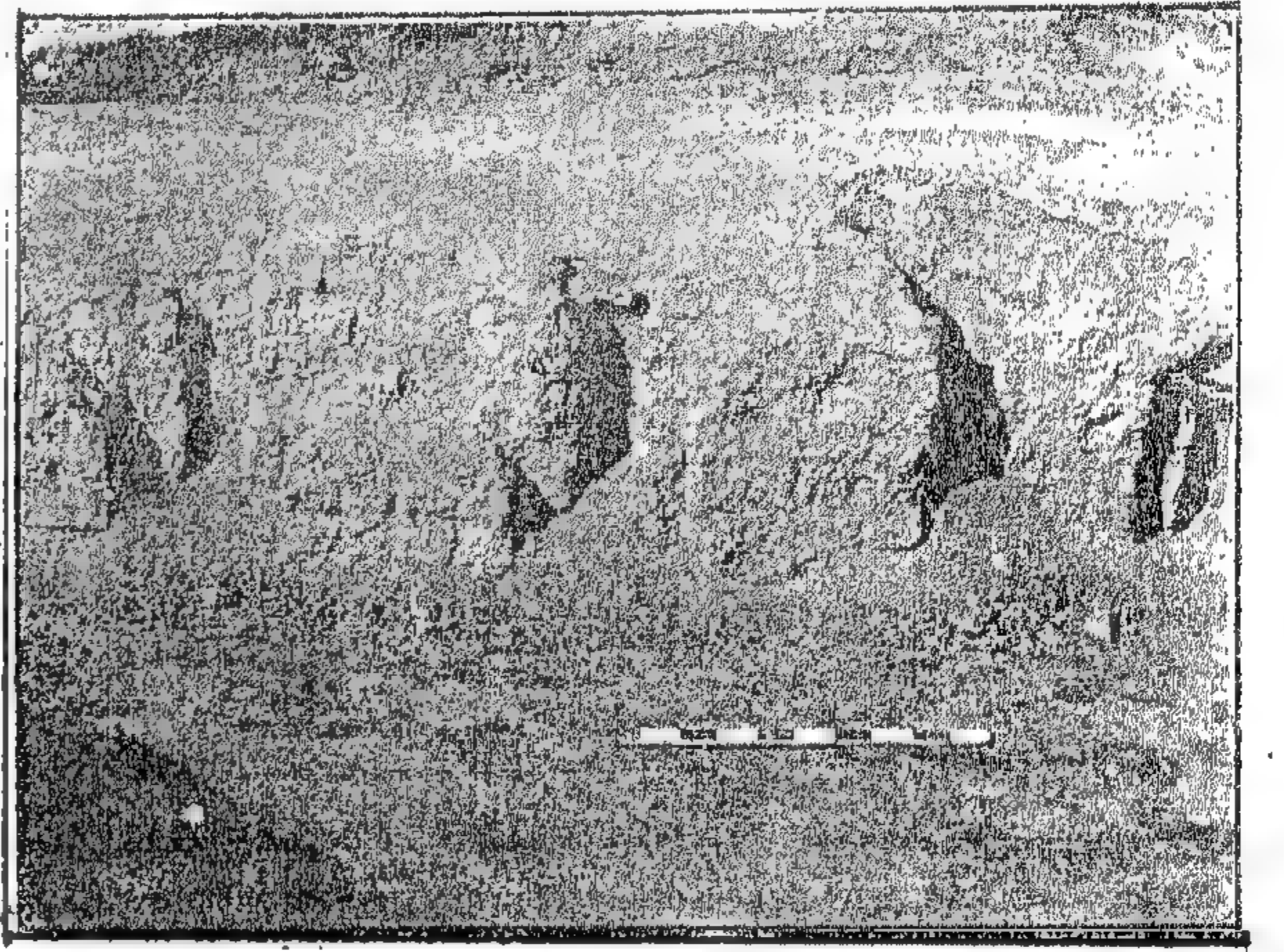
وترتبط هذه المنطقة بحفرياتنا السابقة V/108 التي يمر فيها خط الارتفاع ٣٧ متراً فوق مستوى سطح البحر. كذلك تصل منطقة حفرياتنا الى حد شمال الزقورة بحوالي ١٥٠ متراً وعلى خط متعامد تقريباً في وسط المسافة بين الزقورة ومنطقة الحفريات السابقة الالفة الذكر. وتكون منطقة حفرياتنا هذه على ارتفاع حوالي ستة أمتار عن مستوى السهل المجاور وعلى ارتفاع أقل من ارتفاع الزقورة بحوالي ٩٢٢ م .

في بداية التنقيب في هذا الجزء من المدينة تم الكشف عن جزء من جد ارسمكه حوالي ثلاثة أمتار ونصف المتر وظهر أنه شيد بطريقة بناء الطلعات والدخلات المركبة . عرض كل دخلة ٧٥ سم تليها دخلة بعرض ٣٠ سم ... (انظر الشكل رقم ١٣)

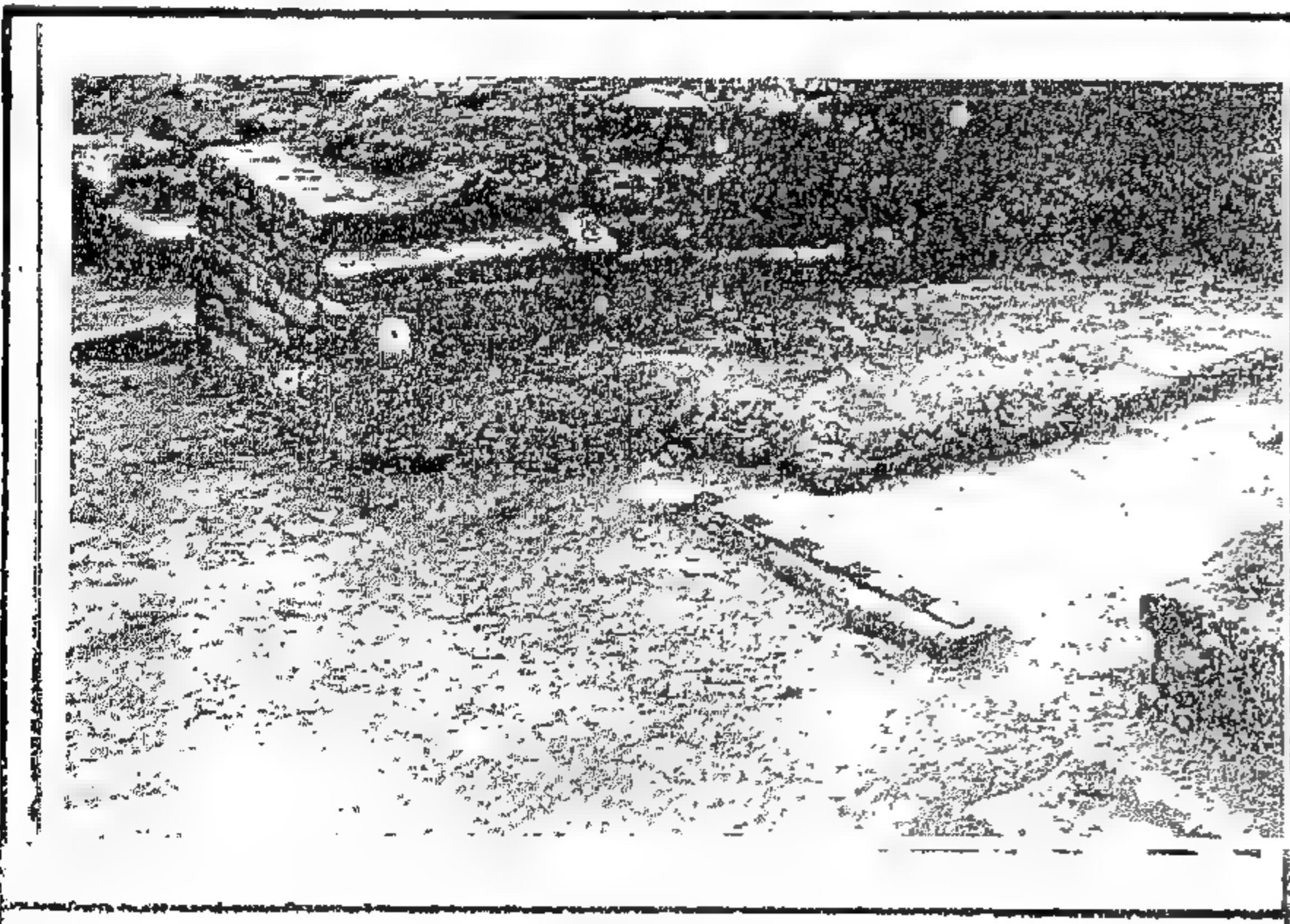


شكل ١٥

شكل ١٤



من الطابوق بعرض ٢٢ سم ويصب المجرى في بالوعة على ارضية واسعة (شكل رقم ١٧) تم الكشف خلال تنظيفها عن اربعة عشر قبراً مغطى كل واحد بطابوق من فترة الملك نبوخذ نصر (شكل رقم ١٨) . ووجد ان الهياكل العظمية تتجه باتجاهات مختلفة حيث ان قسماً منها ممدد على الجانب ، والقسم الآخر على الظهر ، وطول لحد القبر المحفور في الأرض بطول قامة الجسم الاعتيادي اي حوالي ١٨٠ م (شكل رقم ١٩) ، وتكون مدخل هذا الجزء من البناء مشيدة بالطابوق من قياس ٣٣ × ٣٣ × ٦ سم اضافة الى استخدام انصاف من الطابوق المكسر من الأصل الكامل ، والملاحظ ان درجات شي الطابوق غير عالية بحيث يميل لونه الى اللون الوردى ووجد انه مبني بمادة القير . (الشكل رقم ٢٠)



شكل ١٩

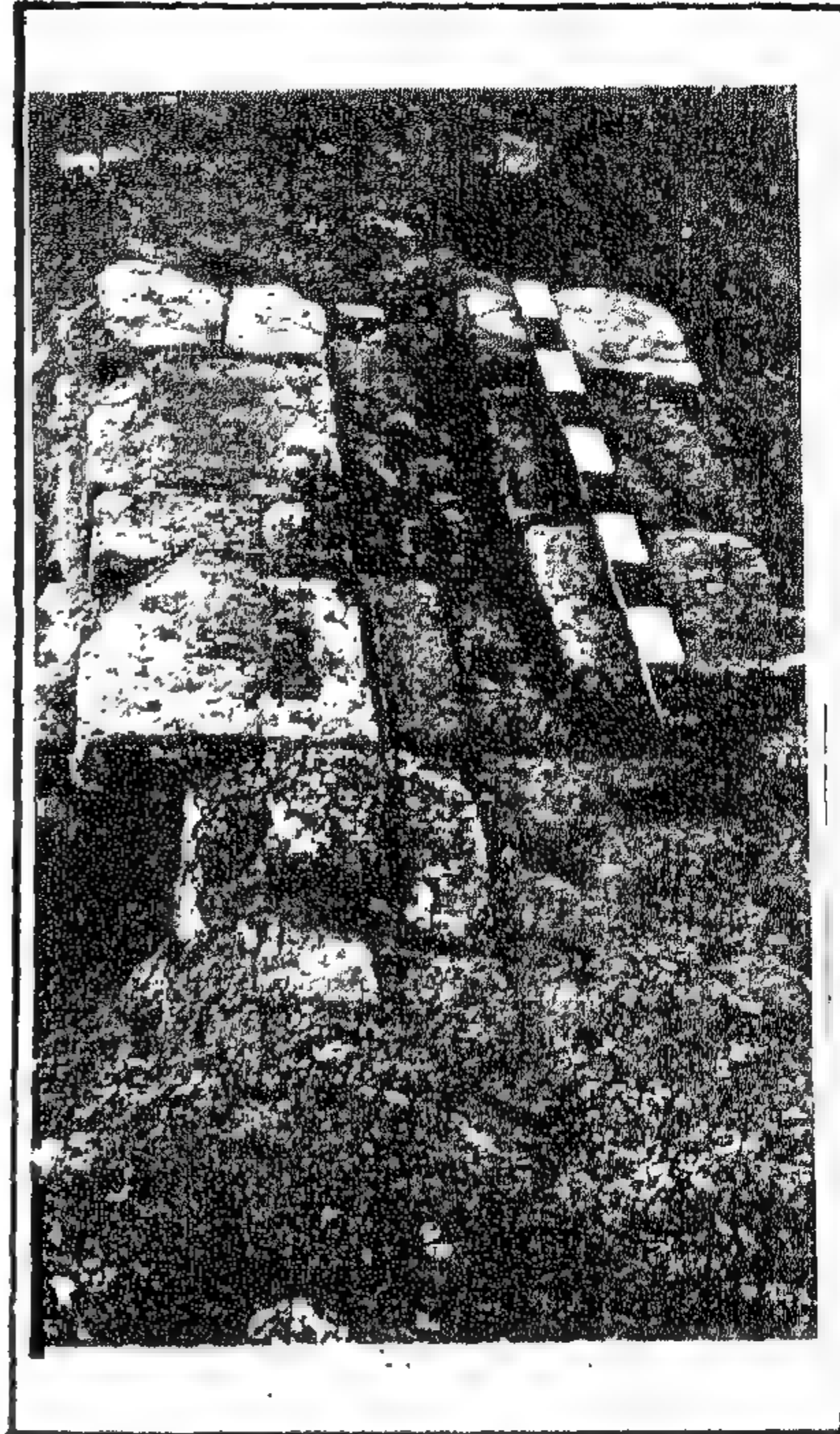
لقد وجد هذا الجدار المكون لجزء من سور المنطقة الدينية على ما يبدو واضحاً بأخذ الاتجاه من الشمال الشرقي الى الجنوب الغربي ويقابله باتجاه الشمال جدار آخر عرضه ٢٢٥ متراً .

ان المتبقي من ارتفاع الجدار في بعض أجزائه يزيد على المتر الواحد . (الشكل رقم ١٤) . وامام هذا الجدار المواجه للزقورة من جهتها المواجهة للشمال ساحة واسعة تم الكشف فيها عن قبور عديدة مشيدة من طابوق مستخدم سابقاً . ويحمل الطبعة المألوفة بأسم الملك نبوخذ نصر الثاني . وتكون فترة هذه القبور لاحقة للفترة البابلية الحديثة وتؤكد هذا الافتراض موجودات بعض هذه القبور . ومنها بشكل خاص القناني الزجاجية الصغيرة ومنها قنينة على شكل أنبوب ينتهي في احد طرفيه بسداد من القار . (الشكل رقم ١٥) .

هذا اضافة الى العثور على مرآة زجاجية مدورة ذات اطوار دائري مزين الوجه بوحداث زخرفية متكررة . ووجد ان قفا المرأة مزين بنسيج الحصى المعروفة . وضمن نفس هذا القطاع تم الكشف عن ارضيات مسيعة بالأسفلت . وتوضحت مدخل بناء مشيد بالطابوق وعند تتبعنا هذه المدخل صادفنا كسرات متعددة هي من اعمال نبش سابق معروف من اعمال رسام وشايل (شكل رقم ١٦) وامام هذه المدخل تم الكشف عن مجرى ماء مشيد

اما فتحات المداخل التي تبدو باتجاه الشمال الشرقي فهي على التوالي
- ١ م . ٨٥ سم والملاحظ كذلك ان انحداراً واضحاً يبدأ من داخل
البنية الى الساحة الامامية والأرضية مزفتة وتنحدر باتجاه مجرى الماء .

طبعتها بأنها من فترة الملك نبوخذ نصر الثاني . (انظر الشكل رقم ٢١ و ٢٢) .
وفي المربع الخامس حيث ترقيم الغرفة (٤) ظهرت ارضية على عمق
١٦٠ م من السطح المتبقي المجاور وظهرت بقايا كسر الطابوق والطابوق



شكل ١٧



شكل ١٩



شكل ١٨



شكل ٢٠

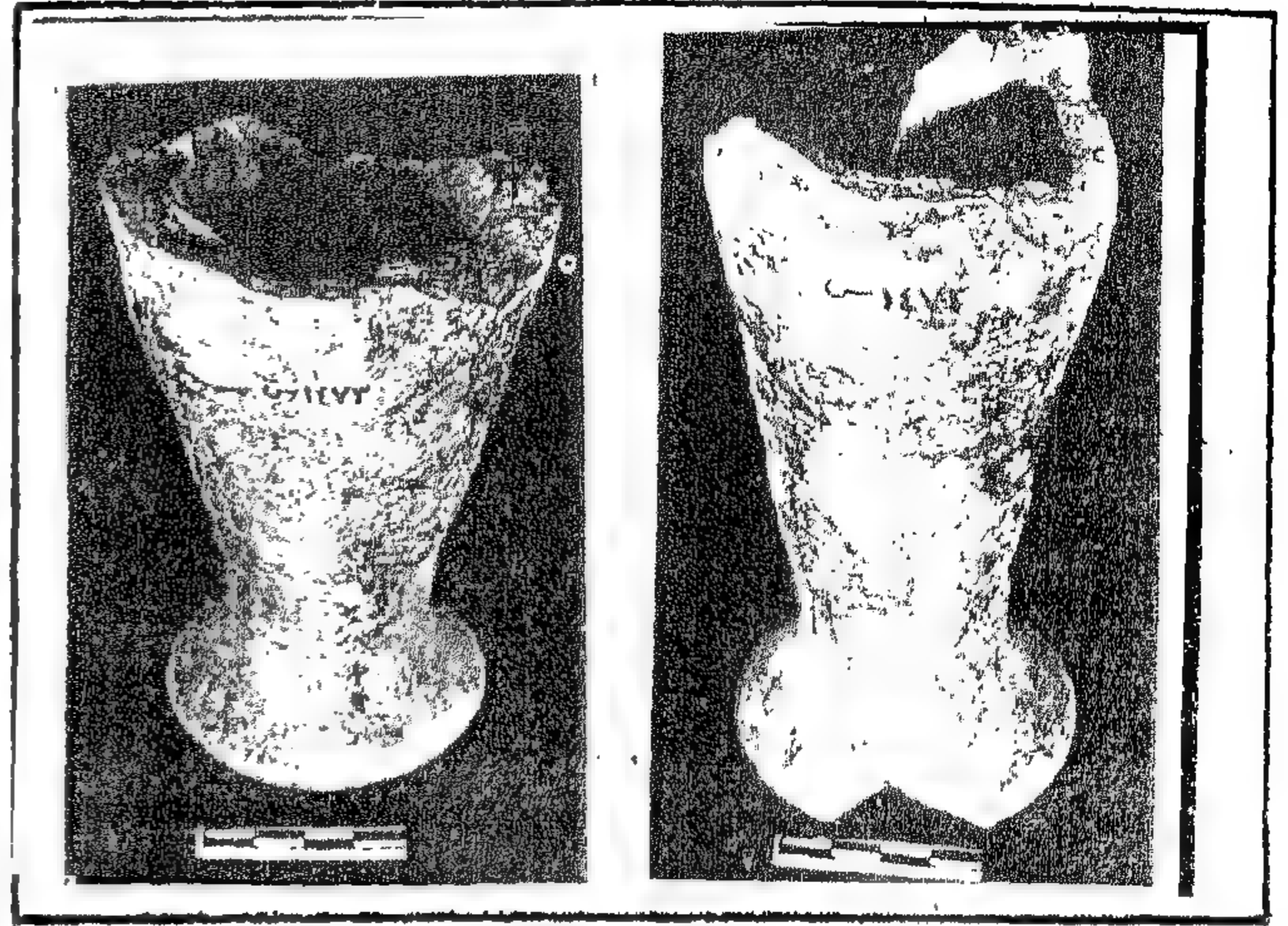
الكامل من حجم $٣٣ \times ٣٣ \times ٧٠ - ٧٥$ سم . وضمن دفن الغرفة وجدت
حفرة قبور متأخرة عن الفترة البابلية الحديثة .

وفي القسم الجنوبي الشرقي والشرقي من حفريتنا هذه W/107
كشفتنا مساحة ٤٠٠ م^٢ مقسمة الى اربعة مربعات نزلنا في ثلاثة منها الى
مستوى الطبقة الاولى على عمق ١٣٠ م من سطح المنطقة . اما المربع الرابع
والمعلم بالغرفة رقم (١١) فقد تم النزول فيها الى اكثر من سبعة امتار . وكان
الهدف من ذلك التأكد من تتابع البناء في هذه المنطقة التي لابد ان تكون
جزء من بناء معبد شمش او واحدة من مركباته البنائية الملحقه به . حيث

ويهدف توحيد ارضيات الطبقة الأولى في هذه المنطقة فقد تم التوسع
في جوار المنطقة باتجاه الشرق حيث تم العثور على ارضيات متتالية مرصوفة
باللبن مع استظهار جدار بعرض ٢٧٥ متراً ومدخل الى غرفة واسعة ووجد
ان عرض المدخل ١٣٥ م وان اللبن المستخدم هو من قياس $٣٣ \times ٣٣ \times ١٢$
سم وظهرت بقايا الحصار المستخدم ضمن طبقات بناء اللبن هذا .

ويتميز دفن منطقة التقيب في هذا القاطع بكونه يحتوي على تربة
منقولة بدلالة كسر الفخار القليلة نسبياً والمختلطة مع مجموعات من الفترة
الكشية والبابلية الحديثة اضافة الى كسر الطابوق الكثيرة التي تدل بقايا

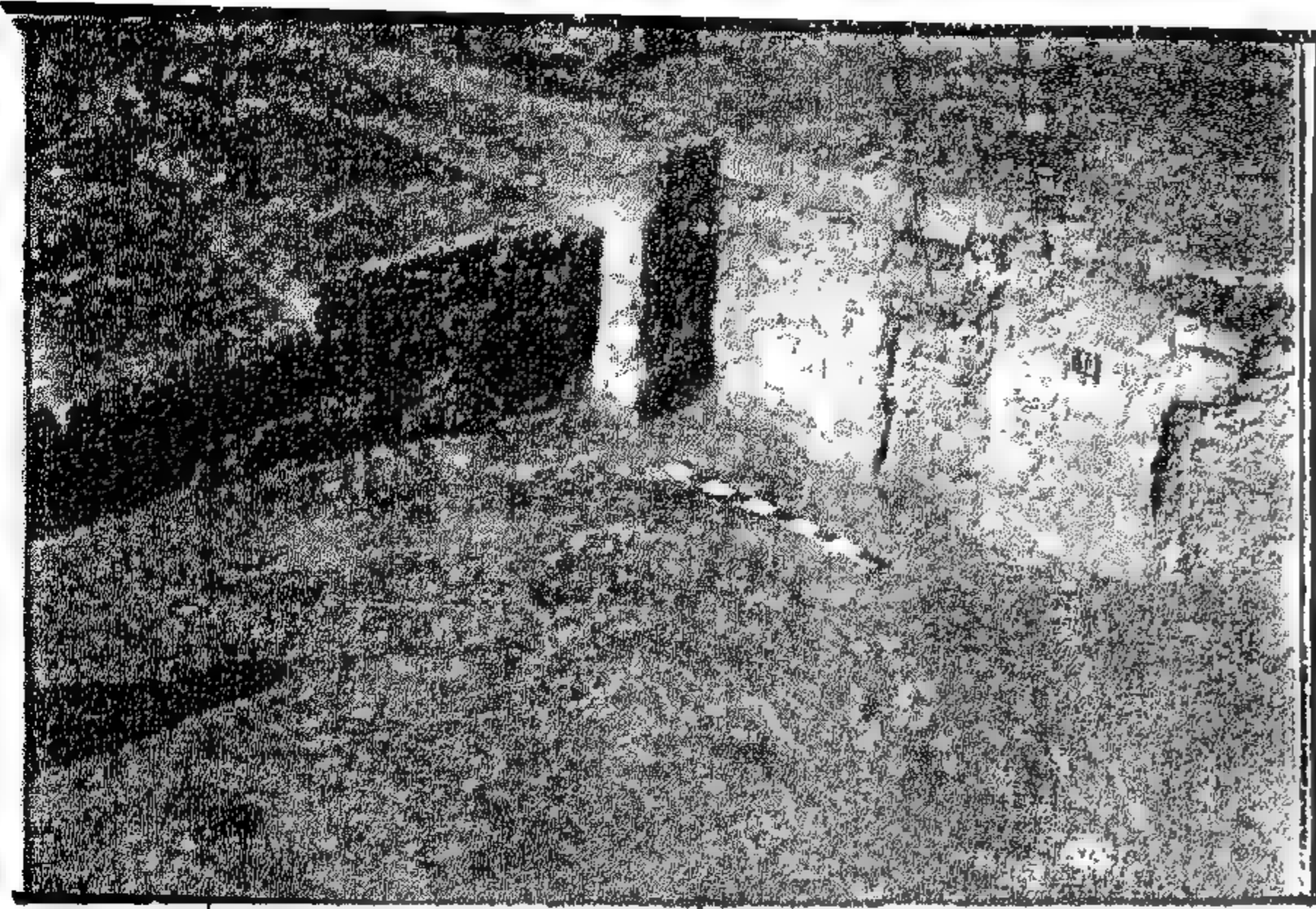
وجد أن جدران هذه الغرفة تتجاوز في سمكها ثلاثة أمتار ويؤدي مدخلها إلى



شكل ٢١ - ٢٢

١١ هشة ناعمة مخلوطة برمل ترسبي مخلوط بكسر فخار قليلة معظمها كشي الصناعة : وهذه الحالة تنطبق أيضاً على دفن الجهة الأخرى المقابلة للجدار المميز بطلعائه ودخلاته .

وظهرت على مستوى أرضية الغرفة (١٠) قبور عديدة متأخرة عن فترة العهد البابلي الحديث عثر فيها على بقايا قلادة تكون م. ٢٦ خ. ٢٢ (٢٢)

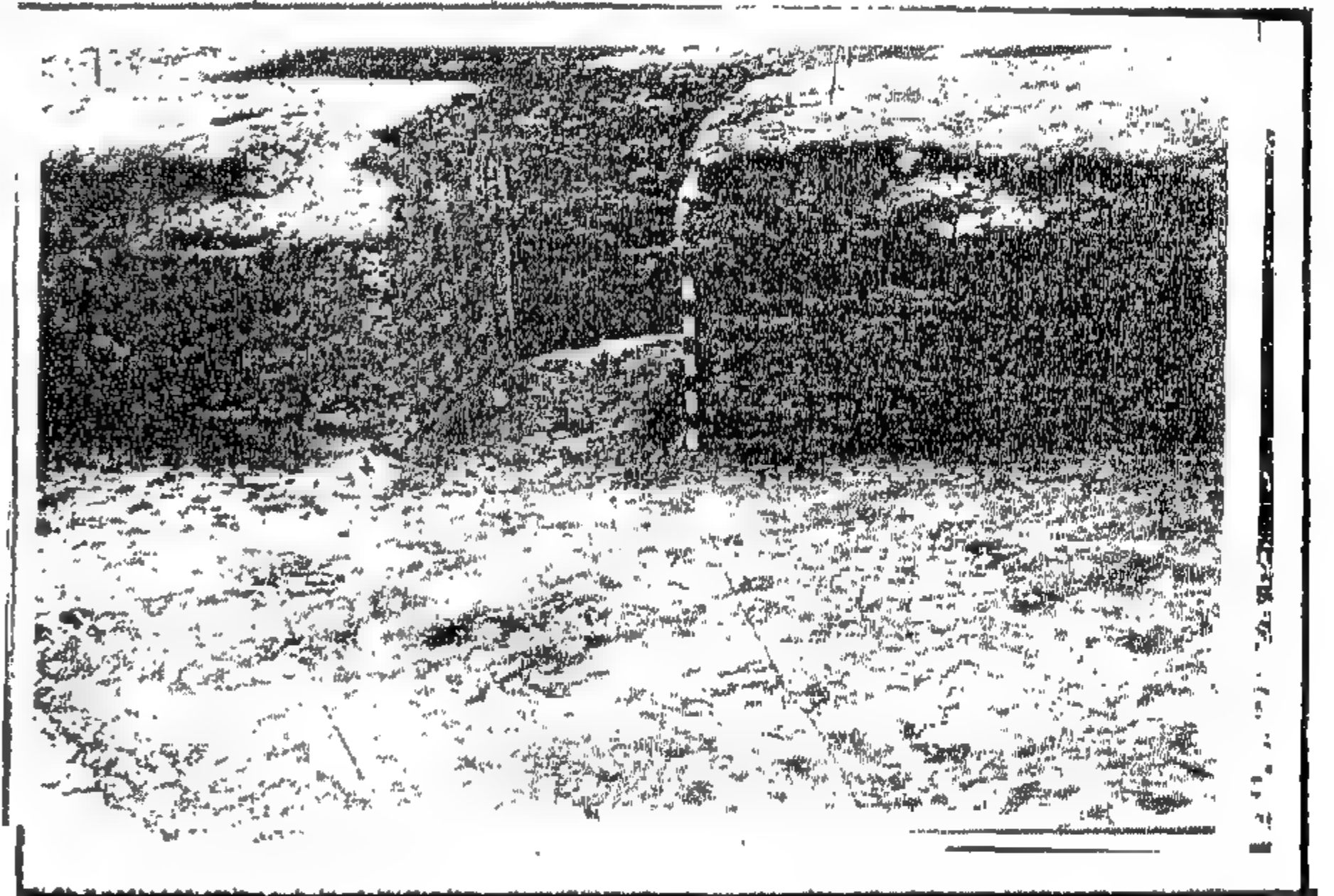


شكل ٢٤

سور مدينة سبار

يمتد سور مدينة سبار بطول ١٢٠٠ م وعرض ٨٠٠ م ويبدو المتبقي منه متكاملًا حتى اليوم في جزئه الشمالي الذي يتجه من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي ، ويبدو متكاملًا أيضاً في جزئه الشرقي وتتصل امتدادات سكنى المدينة بهذا الجزء في مواضع عديدة .

أما الجهة الجنوبية الغربية فتبدو متكاملة وغير واضحة المعالم اليوم وهي الجهة القريبة من مجاري مياه الأنهر والقنوات التي كانت تطل عليها مدينة سبار منذ نشوئها على نهر الفرات . أما المتبقي من ارتفاع السور اليوم فيقرب من الثمانية أمتار في معظم أجزائه ، وكان ارتفاعه في الأصل يزيد عن ذلك بطبيعة الحال ، وتاريخ تأسيس هذا السور كان يذكر في النصوص السامرية



شكل ٢٣

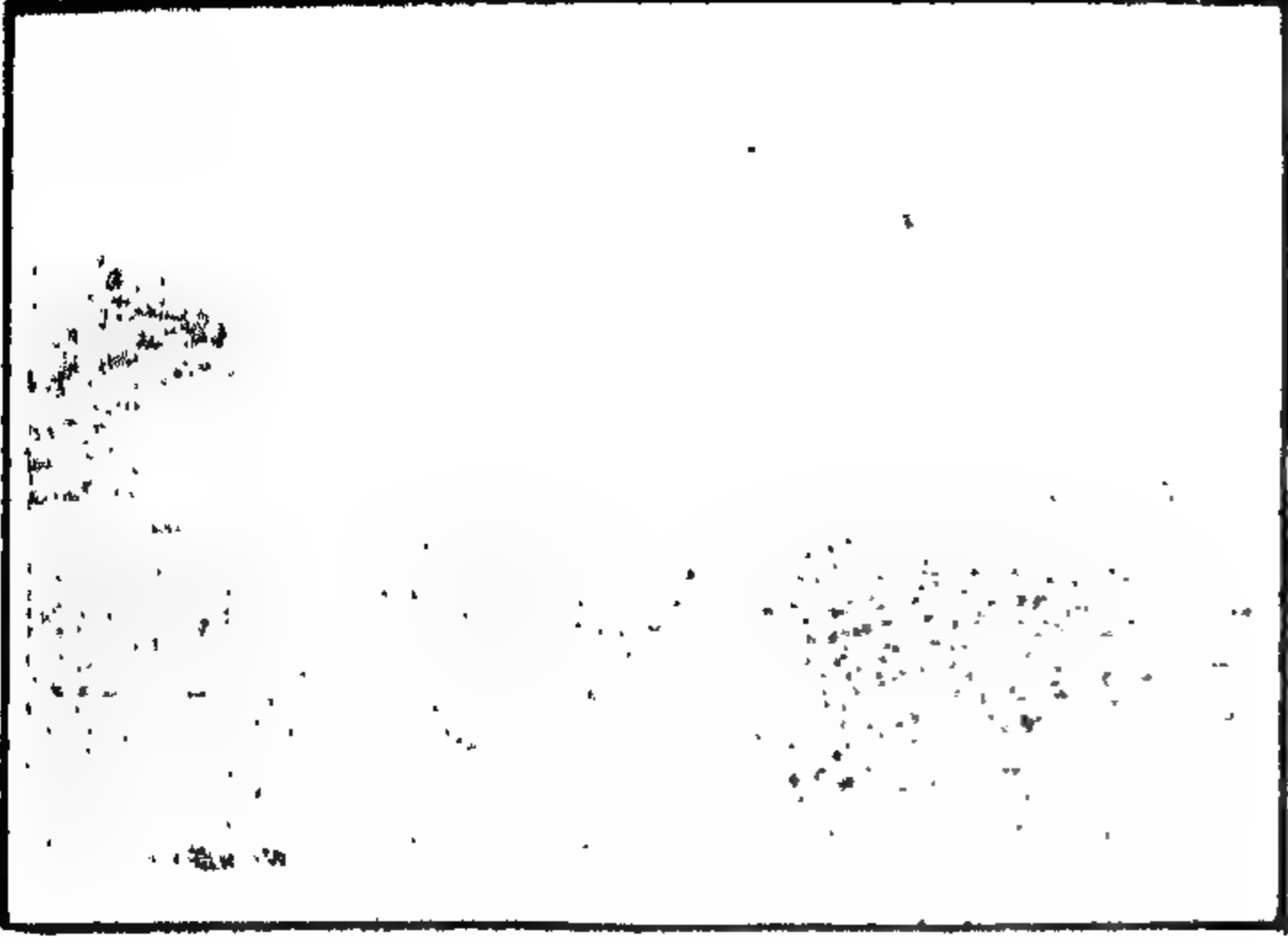
قاعة باتجاه الشمال الغربي وصلنا فيها إلى عمق مستوى الطبقة الأولى . وكان اللبن المستخدم في بناء هذه الغرفة من قياس اللبن التقليدي من فترة لعهد البابلي الحديث ٣٣ × ٣٣ × ١٢ - ١٣ سم . ولقد تبين لنا بوضوح توالي صيانة أجزاء الجدران في هذا القطاع الذي شجعنا على عملية النزول التي لم نصل فيها لحد الآن إلى الأرض البكر . (شكل ٢٣).

أما الجهة الجنوبية من هذه الغرفة فأنها مزينة الجدار بالطلعات والدخلات المشابهة لتلك التي وجدناها في بداية العمل في قطاع التقيب هذا W/107 إلا أن قياسات وأجته الطلعات والدخلات تختلف بسبب قليلة جداً لا تتجاوز الخمسة سنتيمترات ، ولاحظنا طابوقات تحفظ نهاية بناء صفوف اللبن لكل من الدخلات المتتابعة لهذا الجدار والتي تليها من الطلعات (شكل رقم ٢٤) . وبلغ المستظهر من هذا الجدار أكثر من سبعة أمتار . وقياس الطابوقات المزينة والمطبوعة ببقايا طبقة الحصر هو ٣٣ × ٣٣ × ٧ - ٧,٥ سم وظهرت تربة الدفن في داخل الغرفة المعلمة لحد الآن بالرقم



شكل ٢٥

(٢٢) تتميز جهود الدكتور فاروق ناصر الراوي في أعمال الموسم الخامس هذا وخاصة غرائقه لنصوص طبعات الطابوقات المكتشفة في هذا القطاع .



شكل ٢٧

خمسة كيلو مترات شمال شرق مدينة سبار قد شجع البعثة البلجيكية على القيام بحفرة جس كبيرة في سور مدينة سبار الشرقي المقابل لمدينة الدير إضافة الى اهداف اخرى ترتبط بلاشك بتعاصر سكني المدينتين. واحتمال ارتباط كل منهما بالأخرى بصورة طبيعية .

وعملت البعثة البلجيكية للفترة من ١٩٧٢/١٠/٢٤ وحتى نهاية شهر تشرين الثاني من نفس السنة وذلك كمرحلة اولى اعقبها اعمال جس وتنقيب ثانية استمرت للفترة ما بين ١٩٧٣/٣/٣١ حتى ٢٢ نيسان من نفس السنة

لقد اوصلت البعثة البلجيكية اعمال الحفر الى قطاع من سكني المدينة يتصل بالسور من الجزء الشمالي الشرقي منه . وكانت حفرة الجس او المجس الضخم يصل في طوله حوالي الخمسين متراً ، ونزلوا الى عمق تسعة امتار .

وكانت نتيجة اعمال هذه البعثة في هذا القطاع من سور مدينة سبار تشخيصاً لتراكمات من الاتربة بشكل متقادم اضافة الى العثور على كميات كبيرة من كسر الفخار المتأينة من بقايا استخدمات السكان في داخل المدينة . هذا اضافة الى تشخيص طبقات تبدو منقولة من بقايا ترسبات نهريّة مجاوره

وكانت حفرة جس البعثة البلجيكية في اقدم طبقة من السور عبارة عن ترسبات نهريّة وتقع على عمق ٣٣ م من مستوى سطح البحر تقريباً . (٢٧)

وكان من مهمات بعثتنا التنقيبية في سبار عمل اختبارات اضافية لمعرفة طبيعة بناء السور ومحاولة تحديد فترات بنائه . وهكذا تم اختيار نقطتين اعتبرناهما موضوعيتان ومهدتان لحسم طبيعة بنائه وكانت النقطة الأولى في المنطقة المعلقة ب/ق/ ١٠٧ حيث الفتحة المواجهة لمنطقة حفراتنا الرئيسية ق/ ١٠٦ . لقد وجدنا خلال مراحل اعمالنا ان طبيعة المواد المستخدمة في تشييد السور في هذا القطاع كانت عبارة عن تراكمات ترابية اضافة الى ترسبات منقولة ومخلوطة في مواضع عديدة بكسر من بقايا الفخار المنقول من داخل المدينة .

كحدث محدد واضح . كذلك ذكرت نصوص اخرى مراحل صيانته التي كانت احداثاً مهمة أخرى دولت بموجيها تواريخ هذه الاحداث . (٢٣)

ويذكر المنقب الفرنسي شايل ان السور شيد باللبن والطابوق ، وان الطابوق قد سرق ووجدت ضمن المتبقي في عهده كسر تحمل اسم الملك البابلي نبوخذ نصر الثاني .

ولا يتطابق قول شايل هذا مع النص البابلي من فترة حمورابي والمدون بخمسة نماذج محفوظة في المتحف البريطاني ، اضافة الى نسخة سادسة يذكر شايل انه عثر عليها في احدى غرف دارسكن خاصة في سبار ، ويذكر ان هذه النسخة الأخيرة مدونة بالسومرية اودعها هو في متحف أسطنبول ومما ورد فيها حسب ترجمته :

« لقد شيدت الـ duru (وهو سور المدينة) في سبار من التراب وجعلته كجبل . وحول السور حفرت الأرض وجعلتها مستنقعا وحفرت قناة سبار واوصلتها الى مدينة سبار وبنيت رصيفاً حامياً الى حمورابي مؤسس البلد الذي اعجبت اعماله شمش ومردوخ ، لقد جعلت من سبار وبابل محل راحة أبدية » (٢٣)

كذلك يرد اسم الملك زابو Zabو الذي ينسب اليه ايضا بناء اسوار المعبد وربما يكون هذا الملك هو الذي حفر القناة بجوار المدينة وتحمل هذه القناة اسم هذا الملك الذي حكم من الفترة ١٨٤٤ - ١٨٣١ ق. م . (٢٤)



شكل ٢٦

ويشار الى الملك داكوبن دازي الذي ينسب اليه كذلك بناء السور الكبير والرصيف المشرف على مياه المدينة (٢٥) . ويذكر سمسو - ايلونا (١٧٤٩ - ١٧١٢ ق. م) انه امر بأصلاح سور مدينة سبار وذلك بأشراف المتخصص بالبناء « الأسطة » (٢٦) .

ويبدو ان طبيعة بناء سور مدينة سبار وارتفاعه ومظهره الخارجي العام المشابه لسور مدينة الدير (انظر الاشكال ٢٥ ، ٢٦ ، ٢٧) التي تبعد حوالي

(٢٣) « السنة التي تم فيها تأسيس سور مدينة سبار »

Meissner, Altbabylon., Verträge, P. 31
Scheil, V., Une Saison de fouilles A Sippar, P. 129.

(٢٣) Scheil, V., Une Saison de Fouilles A Sippar, P. 65.

(٢٤) شايل نفس المصدر ص ٦٤ و ٦٥ كذلك انظر

Harris, R. Ancient Sippar.

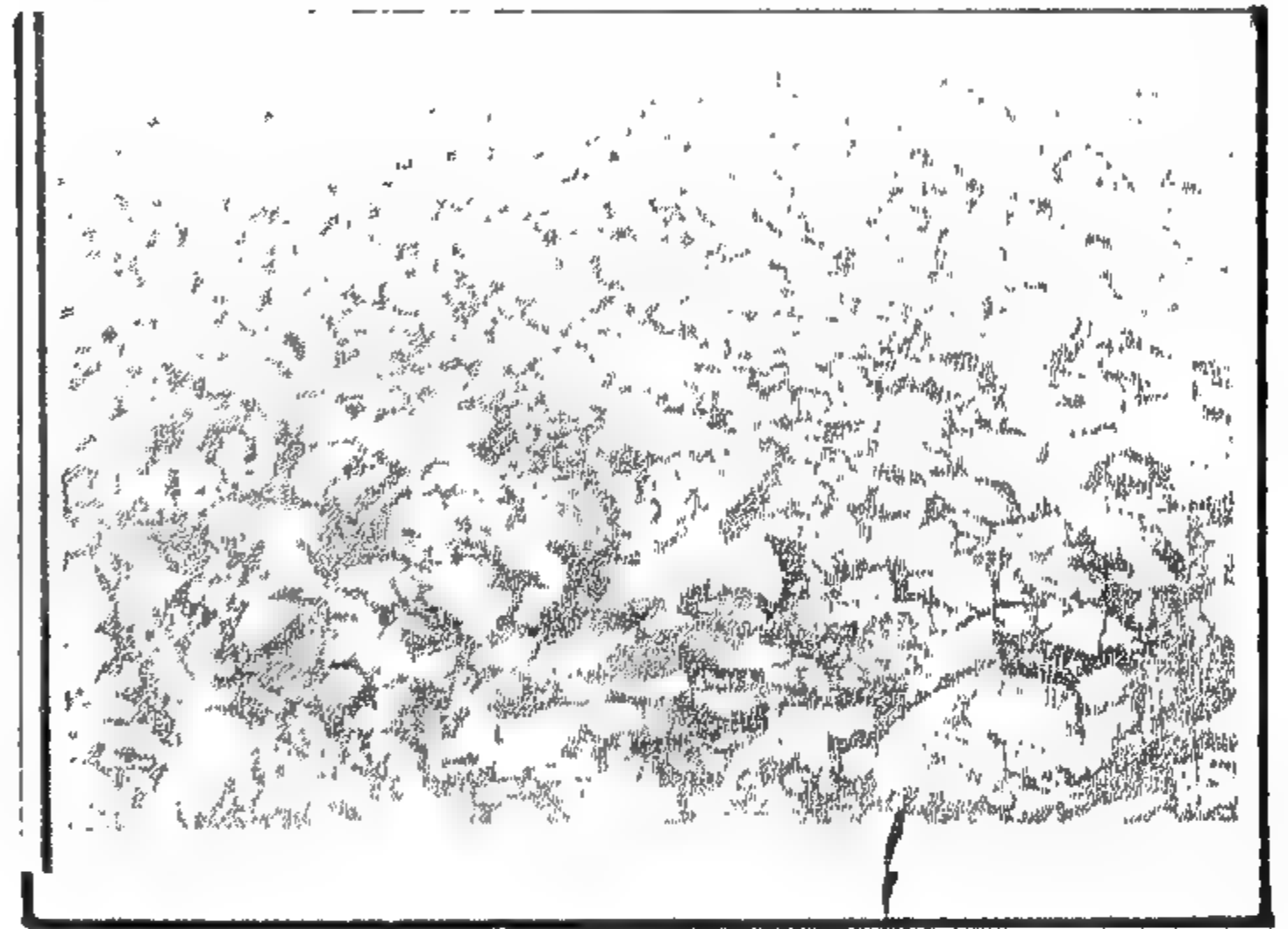
Ademographic Study of an old -Babylonian City (1894- 1595 B.C.)
Nederlands Historisch - Archaeologisch Institutte, Istanbul,
1975, P. 12.

(٢٥) شايل نفس المصدر السابق ص ٦٤

26) L.H. 104:6. "The peters under the command of ... will come to sippar in order to repair the wall ..." CAD.D.PP. 193, 195

اما النقطة الثانية فهي المعلمة بق ١٠٩/ وامتد مقطع الاختبار الثاني في السور في هذه المنطقة ليأخذ اتجاهه من الجنوب الى الشمال بعرض مترين . وقد شمل الضلع الشرقي للمربعات « و : ز : ح ، ط : ي ، ك ، ل ، م » وعلى ارتفاع في سور المدينة في هذه المنطقة بلغ خمسة امتار عن مستوى السهل المجاور. وحفرت جميع المربعات الى مستوى السهل الأربعة حيث تم النزول فيه الى مستوى المياه الجوفية على عمق يقرب من ٢٥٠ م من السهل المجاور. والنتائج المستخلصة من هذه الحفر تشير الى ان السور يتكون من تراكبات افقية متتالية من الصلصال الأحمر تفصل بينها طبقات رقيقة من الرمل .

وقد وجدت مجموعة من الكسر الفخارية في المترين العلويين تشير بشكل اولي الى الفترة الكشية .^(٢٨) اما بقايا كسر اللبن فلم يتم تحديد تاريخها . الا ان الهيئة تميل الى كونها متأخرة عن الفترة الكشية .



شكل ٢٨

اما عن البوابات المحتملة في سور مدينة سبار فأنها عملياً لاتبدو واضحة ، ولم تكن كذلك خلال كل فترات معرفة المدينة من قبل الآثاريين حتى بالنسبة لـ Bewsher J.B, Selby W.B. اللذان قاما برسم خارطة طبوغرافية لمدينة سبار عامي ١٨٦٢ ، ١٨٦٥ .^(٢٩)

(٢٧) TELL ED - DE'R, Sounding at ABU HABBAH, (Sippar), Leuvan, 1980. P. 45

كذلك انظر للتوسع في طبيعة هذه الترسبات وتقدماتها من الناحية الزمانية اضافة الى علاقة الأبنية المجاورة لهذا القطاع من السور . نفس المصدر ص ٤٥ - ٥٢

(٢٨) في جانب من القطاع التنقيبي المعلم بـ ٧.108 تم العثور على كورة يبدو واضحاً من خلال بقاياها انها تعود الى الفترة الكشية : انظر الشكل رقم ٢٨ .

(٢٩) TELL ED - DER, Leuvan 1980.

(٣٠) Harris, R., Ibid P. 142.

في اطروحة السيدة آلفة الذكر التي تترجم فيها مجموعة من رقم الطين المكتشفة في مدينة سبار لاتوجد اية دراسة عن تنقيبات المدينة أو أية دراسة أخرى

(٣١) نفس المصدر ص ١٦

(٣٢) الملاحظ من خلال الدراسات الحديثة الخاصة بصناعة الأختام انها تعتمد في الأساس على طبقات الأختام على رقم الطين وهي من الفترة البابلية القديمة تؤكد وجود صناعة محلية متميزة تحتوي احياناً أكثر من اسلوب كما هو الحال في صناعة

اما الفتحات التي تبدو كأنها بقايا بوابات للسور، فليس فيها حتى الآن ما يدل على كونها بوابات .

الا ان الباحثة هاريس^(٣٠) ، تشير الى وجود مثل هذه البوابات في المدينة ، وذلك من خلال بعض النصوص التي قامت بترجمتها . ومايرد من ذكر للبوابات ذات السلالم قد يشير الى فتحة او بوابة في السور في جزئه المثل على المجري المائي غرب المدينة .^(٣١)

الاختام الاسطوانية وطبقات الاختام على الرقم الطينية

ان معظم الأختام الأسطوانية التي تزيد على الثلاثين التي تم اكتشافها خلال مواسم التنقيب في سبار كانت من موقع حضراتنا المعلم بـ U/106 ومن الطبقتين الثالثة والرابعة هذا اضافة الى ماتم العثور عليه صدفة من أختام أخرى على سطح المستوطن ، وفي قرية دفن الطبقات الأخرى ، كذلك الحال بالنسبة لطبقات الاختام على الرقم الطينية واغلفة البعض منها والتي تم العثور عليها في نفس المواضع السابقة الذكر .

وتتميز صناعة الأختام الأسطوانية وطبقات الأختام في مدينة سبار بأسلوبين او مدرستين واضحتي المعالم ويبدو ان شيوع استخدام هذين الأسلوبين قد انتشر الى مناطق السكن المجاورة وبالدات منطقة او مدينة الدير^(٣٢) . ويتميز الأسلوب الأول بنحت الأشكال ، سواء الأدمية او الحيوانية وحتى الرموز والزخارف بأسلوب الحفر الدائري الذي ينعكس بعد طبعه على شكل دوائر متراصة وبارزة ، وهذا الأسلوب يعرف بالاصطلاح

drilled style

وقد اشتغل الحرفيون المتخصصون في الحفر على الأختام بهذا الأسلوب وبشكل خاص خلال فترة حمورابي وسمسو - ايلونا .

اما الأسلوب الآخر فهو طريقة الصناعة المألوفة من بدايات العصر

الاختام من سبار ، ومثل هذه الصناعة في المدينة الأخيرة تتميز بحلق كبير فيها ومحافظة كصناعة على مجمل التطور الحاصل خلال الفترة الأكديّة وفترة سلاله . اور الثالثة وبشكل خاص من حيث جودة الصناعة ودقتها اضافة الى اساليب تأدية الموضعات والمشاهد ، وتوضح فوق كل ذلك تأثيرات آمورية من الغرب عن طريق الصناعة المعروفة في مدينة ماري (تل الحريري) . انظر

Seal Impressions from Sippar in Sumer Vol. XXXVII, Nos. 1-2, 1981; P. 129

Iraq Government Sounding at DER, in Sumer, Vol. I, No. 2, 1945, P. 50 - 51.

Bussers, H., Glyptique de TELL ED - DER, in TELL ED - DER II, edited by Le'on DE MEYER Leuvan, 1978, P. 137 - 144. JCS. 4, 155 - 162.

Buchanan, JCS, XI, 45 - 52.

JNES, 16, 192 - 197.

Lamia AL-Gailani weer,

Chronological Table of old Baby.

Seal Impressions in : Bulletin, No. 17 of the Institute of Archaeology, 1980, P. 33...

بشكل متقن . وبدو العنزان يلتهمان اغصان الشجرة . وقد جعل النحات اطراف العنزان الأيمن مدمجة مع اسفل الشجرة بعكس الأطراف المشابهة للعنزان الآخر . وقد جعل طول الحيوانين مختلفين . ويظهر أيضاً اختلاف واضح في امتدادات القرون والمؤخرة بصورة تشير احتمال تمييز النحات للذكر منهما عن الأنثى . (الشكل رقم ٢٩)

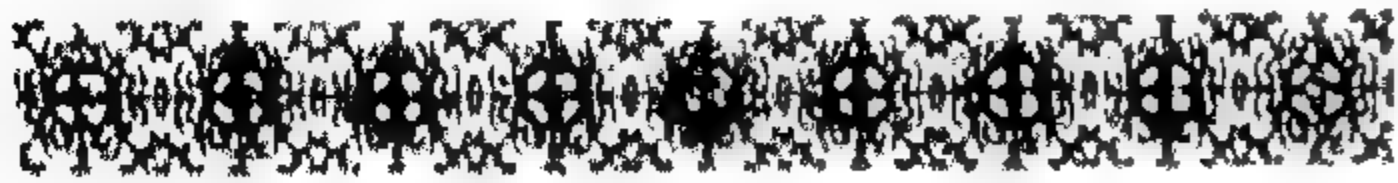


شكل ٢٩

وعثرنا على مجموعات كبيرة من مواد الدفن المتنوعة بينها مجموعات من الخرز المثقوبة . والتي كانت في الأصل قلاند . كذلك قطع من شرائط الذهب المثقوبة من الطرفين والمستخدم على الأغلب لتزيين جبهة المتوفى . كحز . ومعظم مثل هذه اللقى تم العثور عليها في قبور الطبقة الرابعة من قطاع التنقيب U/106 .

اما قطع الادوات الحجرية المستخدمة في الحياة اليومية في مدينة سبار . فقد عثر على العديد منها كملقطات من على سطح المستوطن . وتمثل اشكال سكاكين ومقاشط . كذلك تم العثور على قطع من الحصى المهندم وبأشكال منتظمة تقرب الى الشكل المكعب . ووجد ان بعض نماذج هذه الأدوات الحجرية مصنوعة من حجر الكلس الأبيض والشبث ذى الألوان المتنوعة والمرمر بالوان يغلب عليها الأبيض . والبازلت والازوريت . . .

هذا اضافة الى العثور على مجموعات قليلة من الادوات الحاسبية والعظمية في قبور الطبقتين الثالثة والرابعة من حفرياتنا U/106



البابلي القديم . والمتمثل في تأدية الأجسام والأشكال عموماً باستطالات وشيقة اضافة الى جعل الملابس مشطبة بخطوط تأخذ اتجاهات افقية او عمودية .

ولقد استخدمت مواد حجرية صلبة في صناعة الأختام من سبار اكثرها شيوعاً حجر « الهيميتايت » اضافة الى احجار الكلس واللازورد والشبث والطين المشوي .

١ اما طبيعة الموضوعات والمشاهد المشغولة على هذه الأختام وطبعاتها فإنها في الغالب موضوعات دينية مألوقة مثل مشاهد التقديم للمعبودات ومشاهد العبادة المصحوبة بتقديم القرابين للآلهة . مع مشاهد أخرى توضح اشكال الصراع بين الأبطال والحيوانات ومجموعات عديدة من الرموز ذات العلاقة بالآلهة .

وكانت طبقات الأختام المستخدمة على الرقم الطينية والبعض من اغلفتها قد تم العثور عليها خلال المواسم الثلاثة الأولى من اعمال التنقيب في سبار . ومعظمها في الغرفة رقم ٢ حيث وجدت هذه البناية محروقة وأثار الحرق الشديد واضحة على المتبقي من الجدران وعلى ارضية الغرفة . ثم العثور على مجموعة من الرقم الطينية المطبوعة بعدة طبقات وذلك داخل حجرة .

لقد وجد ان مضامين الكتابة على هذه الرقم الطينية تعالج قضايا اجتماعية . خاصة التبنّي وقضايا أخرى اقتصادية خاصة بأبرام عقود . اضافة الى وجود نص ديني .

ومثل هذه الطبقات التي تدمغ على الرقم وخاصة الاقتصادية منها تعتبر مألوقة وشائعة في هذه الفترة من العهد البابلي القديم . اضافة الى كثرة استخدامها أيضاً خلال فترة سلالة اور الثالثة واستخدمها أيضاً الكشيون وسكان مدينة ماري والآشوريون على نطاق واسع (٣٣) .

وفي الغرفة المرقمة (٨٧) من الوحدة البنائية في قطاع حفرياتنا المعلمة أيضاً U/106 تم العثور على مجموعة كبيرة من الدمغات المستخدمة لطبع اودمغ سدادات فوهات الجرار والقناني (بلات) . والمعروف ان استخدام مثل هذه السدادات المخنومة بهذه الطبقات قد شاع في بداية صناعة الأختام الأسطوانية . وكانت النماذج المكتشفة في سبار من هذه الطبقات كثيرة ومن نماذجها طبقات توضح مشاهد متنوعة تحمل في الغالب نفس اساليب النقش على الأختام الاسطوانية وتكون قريبة أيضاً في موضوعاتها . وتحمل حتى نفس التأثيرات الآمورية (٣٤) .

وقد تم العثور على حوالي خمسين لوحاً تمثل دمي طينية مفخورة في قطاعي التنقيب U/106, V/108 . وتمثل رؤس معبودين والفراد من الرجال . وعازفات على ادوات موسيقية . وعثر أيضاً على مجموعة كبيرة من الدمي الممثلة لحيوانات مصغرة . ومعظم هذه اللقى عثر عليها في الطبقتين الثالثة والرابعة من فترة العهد البابلي القديم .

ومن النماذج المتميزة من هذه الألواح الطينية . واحدة تمثل شكل عنزتين متقابلين على طرفي الشجرة المقدسة . وتبدو القطعة أقرب الى شكل نصف دائرة من الأعلى وتأخذ شكل المسلة المصغرة . وبدو الموضوع منفرداً

Karun Kanish, Ankara, 1968, P. 51 52.
34) ED DER II, Leuven, 1978, Pls 30, 32

33) Cassin, E., Le Sceau, un fait de Civilisation dans la Mésopotamie (٣٣) ancienne, in : Annales, No. 4, Juillet - Aout, 1960, P. 743.
Nimet OZGUC, Seals and Seal Impressions of Level Ib From

مفهوم « الزمان » في الفكر الرافدي بين الفلك والرياضيات

دراسة فلسفية

بقلم : علي حسين الجابري
مدرس الفلسفة - كلية الآداب -
جامعة بغداد

المقدمة :

الامم المجاورة : واغتنوا منها ايضاً : حتى وصلت تأثيرات حضارة وادي
الرافدين الى بلاد عيلام شرقاً والخليج العربي واليمن جنوباً : وبلاد الاناضول
شمالاً وجزائر البحر المتوسط غرباً .

لقد انتقلت القيم الحضارية (الفلسفية والاجتماعية والعلمية) مع ما انتقل
الى الامم الأخرى ، من سلع وأدوات وانماط حيوية : سلوكية وخلقية ،
حدث ذلك منذ قامت في الوطن العربي عموماً ، وفي وادي الرافدين على
وجه الخصوص : دول قوية مركزية : تمتلك كل مواصفات الدولة الرسمية :
تحقق ذلك منذ أيام اورنانشة - واوركاجينا ، : سرجون الأكدي ، نرام سين ،
كوديا مورو ، بلبت عشتار ، وحمورابي ، وآمي صادوقا ، اورنمو ، وسرجون
الآشوري وأشور بانيبال ونبوخذ نصر : وغيرهم كثيرون .

كما اكملت بابل ، الدور الحضاري الذي أسسته الركاء ولكش وكيش
واوراريدوونفر : وتابعتها : آشور ونيوى : وكانت جميعها مراكز علمية وسياسية
راقية . جلبت اليها ابناء الشعوب الأخرى : ليتزودوا من علومها ، وينالوا
- كما يقول الاستاذ طه باقر - لقب (كلدان) في العلوم : وهو ما يرازي لقب
« دكتوراه » في عصرنا الحالي ، وبقي الأمر هكذا طيلة ثلاثة آلاف سنة .

وفي القرن السادس قبل الميلاد ، وبسبب ضعف الكيانات السياسية .
واحتدام الساحة الحضارية العربية ، بالصراع الفارسي اليوناني ، فقدت
مراكزها العلمية : دورها الحضاري وبخاصة بعد سقوط بابل سنة (٥٣٩ ق.م)
والذي لم يكن في حقيقته سقوط مدينة . بمقدار ما هو سقوط حضارة (١)

حيث انتهى الأمر بالتأمل الفكري والابداع العلمي : بعد قرون : الى سيادة
الموقف اليوناني (الفلسفي والعلمي) بفضل الجهود الفكرية التي بذلها

نجح الانسان الرافدي : منذ الألف الخامس قبل الميلاد - في ايجاد
الأدوات التي يستعين بها على الطبيعة وظروفها القاسية ، بعد ان واجهها بعقل
واع ، وثقة عالية بالنفس : مدفوعاً بعاملين اثنين : الأول : الحاجة مع الرغبة
في قيام مجتمع منظم متماسك ومتعاون وآمن . الثاني : الدهشة مما
يجري حوله من حوادث مردها ظواهر مختلفة ، حاول تفسيرها ، ماخوذاً
برغبة لا تقاوم في الكشف عن اسرارها ، وربطها بأسبابها وحب لحدود له
في الاستطلاع على مكونات المجهول واكتناه مغاليقه . حتى تمخض عن هذه
المحاولات : دعائم متينة ، لحياة (اجتماعية) - حضارية - منظمة : تمتلك
كل مواصفات الاصاله (المعنوية : الخلقية ، الروحية) و (العملية : التقنية
المادية) بفضل الأدوات والوسائل التي ابتكرها ، وطورها دوماً . كاختراعه
للكتابة ، وتشريعه للقوانين : وتأسيسه للدولة (السلطة) وعنايته بالعقائد
والآداب والفنون ، والعلوم والفلسفات ، حتى أصبحت هذه المنجزات بحق :
شهادة على جهادية اسلافنا ، وبراءة اختراع ، لمنطلقاتهم العلمية والعملية
والمبدئية : فوجدناهم ، حريصين على التواصل مع الاجيال المتعاقبة : من
خلال الحفاظ على حسن العلاقة مع (التراث) . لقد اثبتوا ، انهم لم ولن
يعيشوا لحاضرهم - فقط - بل وللمستقبل ايضاً : دون ان ينكفئوا على
ماضيهم او « يتحجروا » عليه ! مأخوذين بفكرة العصر الذهبي السابق !

وهذا يعني : انهم ادركوا ، مسألة الالتزام الأخلاقي تجاه الاجيال
اللاحقة ! هذا ، بجانب احساسهم الانساني بضرورة الحفاظ على (حسن
العلاقة) مع الامم الأخرى ، التي يتبادلون معها المنفعة : والخير المشترك :
مأخوذين بقانون « الحوار الحضاري » والتفاعل المتبادل ، فأغنوا بذلك تجارب

(١) د. جورج بويه : المسؤولية الجزائية في الاداب الآشورية والبابلية .

ترجمة سليم الصويص . بغداد ١٩٨١ ص ٨ و ص ١٦

استعملنا هذا المصطلح . ونعني به الفكر في وادي الرافدين ، وكررنا ذلك في السياق .

رجال الفكر والعلم ، ساعد على تعزيز هذه السيادة ، اندفاع الأسكندر باتجاه الشرق ليصبح كل ذلك التراث الثري في حدود امبراطوريته ؛ كل تلك الفرص ؛ هيأت لليونانيين اسباب النضوج الحضاري ، بعد ان تمثلوا كل ما وافق تفكيرهم وحاجتهم ، من المنجزات العلمية الحضارية التي جاءتهم من الشرق (العربي) والتي تجاهلها البعض وهو يتحدث عن « المعجزة الاغريقية »^(٢) كما فعل جورج سابين ؛ وغيره ممن انكر السبق الشرقي .

ولسنا هنا في معرض الرد على اصحاب « التاير الاوربي » لتاريخ الفكر الفلسفي ؛ بل للتذكير بما قدمه علم الآثار من حقائق جديدة ؛ جاءت بمثابة القنديل الذي يبين الدرب أمام الباحث المنصف كي يرى الحقيقة الموضوعية ؛ التي تحكي لنا قصة جهاد الانسان الرافدي وهويده وبتكره وخدمه الإنسانية . وهو طموح الباحثين الذين استهوتهم الحقيقة ؛ ولا شيء غيرها ، كيلا يساء فهم تاريخ الفكر البشري ، وهو بعض مما استهدفتنا في بحثنا المتواضع هذا ؛ الذي يدور حول « مفهوم الزمان في الفكر الرافدي » بين الفلك والرياضيات « متابعين دلالات الدرب الشائك ! الذي سبقنا فيه العديد من اساتذتنا الأجلاء فعماسنا نوفق .

١- المدخل الى الدراسة ومبرراتها .

اختلفت الآراء ، والأفكار ، والمبادئ ، (النظريات الفلسفية ؛) منطقية وعلمية ؛ دينية (ميتولوجية) وواقعية ؛ بتعاقب الأجيال ، واتساع مدارك الناس وتشعب مناهج التفكير . وتفاوتت متطلقاتهم الفكرية ، حتى (تشكلت) أمامنا ، لوحة الفكر الأنساني ؛ بألوان تعزز ثقة الانسان بنفسه ، وبمجتمعه ، وبمستقبله بعد ان ركن الى نتائج (ثمار) جهوده المتراكمة على مر العصور والازمان ، الى منهجية واعية ، مقترنة بحماسة وجدانية كان من أبرز سماتها ، تراجع احتمالات (الخطأ) أمام اتساع دائرة القناعة و (الوثوق) بالموضوعية ، المنصفة ؛ وبذلك أصبحت (معارفاً) سهلة المعيار ، بسيطة الامتحان والاختبار ؛ بفضل تبادل (المواقع) بين العلوم (الإنسانية) والعلوم (الصرفة) حيث أخذت الأولى من الثانية مناهجها واتجاهاتها الرياضية (الكمية) والمنطقية ، كما أخذت الثانية من الأولى . (النظرية الفلسفية) و (مناهج البحث) و (الاهداف الإنسانية) .

ويمكن القول ، بمزيد من التفاؤل ان ابحاثنا العلمية ، انسانية وتقنية تنهل من منبع واحد ، هو مجموعة الحقائق التي تخدم الانسان . بعد ترجمتها الى « منجزات ايجابية » .

وعسانا في دراستنا (للزمان) قد حاولنا التوفيق بين الطموحات الآتية ، لما لهذا الموضوع من أهمية في الدائرتين (الفلسفية) و (العلمية) قديما ، وحديثا وعلى المستويين المنطقي والطبيعي (الفيزيقي) . أما العوامل الكامنة وراء هذا الاختيار (الصعب) فيمكن اجمالها بما يلي :-

أ- الحقائق الأثرية التي أحدثت (ثورة) في سياق الوعي الحضاري الذي استلهمته اجيالنا السابقة . التي قلبت الكثير من وجهات النظر الخاطئة ، ازاء مسيرة الفكر الفلسفي والعلمي الأنساني ، الذي كان لوطننا العربي فيه دوراً متميزاً .

ب- دعوة السيد الرئيس صدام حسين الى اعادة كتابة التاريخ الحضاري للوطن العربي عموماً ، وللعراق على وجه الخصوص .

ج- الوعي الحضاري الجديد . الذي تجاوز التفسير العنصري للتاريخ الفلسفي والعلمي ؛ الى حالة من الحوار الحضاري الذي ينظر الى اسهامات الامم في عملية البناء الحضاري بمقدار الجهد الذي بذلته اجيالها في تحقيق الاضافة .

د- النزوع القومي المشروع الذي استهدفت الأمة العربية من ورائه الكشف عن المنجزات العلمية والفلسفية (التراث الحضاري) في مراحل نضوجها الحضاري السابقة ؛ من تاريخنا ، وربطها بسلسلة التطورات الحضارية اللاحقة وصولاً الى الموائمة بين « الأصالة والمعاصرة » لكي تحافظ الأمة على توازنها التاريخي والانساني ، وبمعنى آخر لتحقيق جدلية (التراث والمعاصرة) مقترنة (بالحوار الحضاري) والتفاعل مع منجزات الأمم الأخرى .

هـ- الدراسات الجادة - على قلنتها - والتي شقت طريقها بين سيل من الدراسات غير الدقيقة ، وغير المنصفة) التي كانت تنظر الى التراث « مجزوء » فاقد الحيوية ، لأنه يفترق الى النظرة المتكاملة الشاملة بسبب داء التجزئة الناقصة التي كانت سبباً في الخروج بنتائج لا تستقيم وحقيقة ذلك التراث . مما يوجب - على الجيل المعاصر ان يضطلع بمسؤولية القيام بدراسات موضوعية تراثية تناول اوجه الحضارة العربية العريقة كافة ؛ وهو ما نأمله من مراكز البحوث التراثية ؛ والمجامع العلمية ، والاقسام الفلسفية وغيرها من مؤسسات اخذت على عاتقها مهمة اعادة كتابة التاريخ الحضاري بمنهج علمي جدلي تاريخي مقارن ، ومنصف وهو محاولنا توظيفه في هذه الدراسة المتواضعة ، لنفحص في ضوئه الاتجاهات العلمية والفلسفية التي نبتت في هذه الربوع منذ سالف الازمان . مستعينين بتجارب الرواد من الباحثين .

٢- الزمان بين المعنى اللغوي والمفهوم الاصطلاحي

الباحث وهو يتتبع مفردات هذا الموضوع ، مدين الى المحاولات التي سبق وطرحتها تساؤلات العديد من الباحثين الذين درسوا جوانب الحياة الفكرية والعقيدية لسكان وادي الرافدين في مقدمتهم من الأجانب « ه فرانكفورت و جاكوبسن في كتاب « ما قبل الفلسفة » وسارتون في تاريخ العلم ؛ وديورانت في قصة الحضارة . واوينهايم في بلاد ما بين النهرين ؛ وكريمر في اساطير سومرية ومن العراقيين الدكتور الألوسي في كتابه « الزمان في الفكر الديني والفلسفي القديم »^(٣) الذي كان من أكثر المصادر التي تناولت هذا الموضوع عمقا واتساعا بجانب بحث مداه كاسان عن مفهوم الزمان في

(٣) الألوسي ، د . حسام . الزمان في الفكر الديني والفلسفي القديم ؛ مجلة عالم الفكر الكويتية المجلد الثامن العدد الثاني ١٩٧٧ ص ١٣ وهو جزء من كتاب طبعه تحت عنوان « الزمان في الفكر الديني والفلسفي القديم » بيروت ١٩٨٠ ص ٣٩-٤٨ .

(٢) الطعان ، د : عبد الرضا ، الفكر السياسي في العراق القديم . بغداد ١٩٨١ ص ٣٤ نقلاً عن :

George, Sabine, A History of politica, Theory of the Fourth edition. Dryden. Press. Hinsdale illinois U.S.A. 1973 p. 7.

العراق القديم . كما وجدنا بين ايدينا غير ما جاء في المصادر الآتية - الكثير من المكتشفات الأثرية الجديدة التي اعانتنا على توسيع دائرة البحث فيما يتصل بالمرحلة القديمة من تاريخ وادي الرافدين دون ان ننظر اليها الا في سياق مراحل الحضارة العربية القديمة ؟ نقول ذلك : وبين ايدينا الجهد المكثف الذي بذله الدكتور الألوسي ، وهو يتبع المعنى « اللغوي » للزمان في المصادر العربية والأجنبية . وان كانت دائرة المعنى اللغوي بالعربية هي الغالبة ، فتناول كلمات معروفة لدينا جيداً بالبحث والدراسة لانها تشكل اجزاء هذا المبحث مثل وقت ؛ وقديم وحادث ودهر وازل ، وزمان وحين وبرهة وساعة ويوم وسنة ، وغيرها من الكلمات التي كانت معروفة ومتداولة بين الناس ، قبل تدوينها في « قواميس اللغة » او « معاجمها » .

ومهما كانت موارد هذه الكلمات فهي لم تخل من دلالة فلسفية غير بعيدة عن مدارك القدماء . لكن الصعوبة تكمن في تحديد بداياتها ؛ او اشخاصها ، الأماندر ؛ لكنها عرفت لي وادي الرافدين ؛ وما زالت متداولة . وهي في مجملها في المراجع اللغوية العربية ؛ لن تخرج عن المعنى الفلسفي المعروف منذ بواكيره الاولى ؛ وان اتجه الى النضوج بفضل تعمق النظرة الفلسفية التحليلية للمفكر الرافدي في الميدانين (الفيزيقي والميتافيزيقي) : التي تطورت فيما بعد على يد الاغريق وفي الدراسات العربية الاسلامية المتكاملة ، والاوربية الحديثة والمعاصرة .

ويمكن اجمال المفاهيم المتعلقة بالزمان (في العربية) بمصطلحات مثل « الوقت » ، والدهر ، والمدة ، والآن ، والأبد والأزل ، التي ربطوها بحركة الفلك من البداية الى النهاية (٤) ؛ ولكل واحدة من هذه الكلمات موطن قديم في السياق (العام) للزمان (المطلق) ونضيف عليها تعريفات المفاهيم التي تشكل اجزاء هذا (الزمان) فيقول الرازي في مختار الصحاح « البرهة : تأتي بمعنى مدة طويلة من الزمان » الذي جمعه على « ازمان وازمنة وازمن » ووزعه بين « حين وان وساعة ويوم وسنة » اما « الوقت » فهو تحديد الاوقات المضروبة (المحددة) للفعل (٥) اما الجرجاني فيذكر في (التعريفات) « الزمان : هو مقدار حركة الفلك الأطلس عند الحكماء ؛ وعند المتكلمين هو عبارة عن متجدد معلوم يقدر به متجدد آخر موهوم ؛ كما يقال : آتاك عند طلوع الشمس : فان طلوع الشمس معلوم ؛ ومجيئه موهوم فاذا اقترن ذلك الموهوم (المجهول) بذلك (المعلوم) زال الابهام اما الدهر » فهو الآن الدائم ، الذي هو امتداد الحضرة الالهية ؛ وهو باطن الزمان ؛ وبه يتحد الأزل والأبد ثم يتناول هذه المصطلحات بالتفسير فيقول « الأبد : هو استمرار الوجود في ازمة مقدرة غير متناهية في جانب المستقبل كما ان الأزل : استمرار الوجود في ازمة مقدرة غير متناهية في جانب الماضي ، وقال عن الأبد أيضا « مدة لا يتوهم انتهاؤها بالفكر والتأمل البتة ، أو هو

الشيء الذي لا نهاية له » . أما القدم الزماني فهو « كون الشيء غير مسبوق بالعدم » وهو غير الماضي ؛ لأن الماضي « هو الدال على اقتران حدث بزمان قبل زمانك » . وبذلك يوزع الجرجاني « الأزل » ، « والأبد » بين طرفي الماضي البعيد غير المتناهي في قدمه والمستقبل البعيد اللامتناهي ؛ وهو غير الماضي ؛ وغير المستقبل ؛ لذلك قيل عن الأزلي « هو ما لا يكون مسبقاً بالعدم » ثم وزع مناطق نفوذ هذه المفاهيم على الموجودات بقوله « الأزلي والأبدي » وهو الله سبحانه والأزلي والأبدي وهو الدنيا (عالم الكون والفساد) وأبدي وغير أزلي هو الآخرة « ثم قرب لنا مفهوم الأزلي بقوله « الذي لم يكن ليس . والذي لم يكن ليس ، لاعلة له في الوجود » اما أقرب جزء من الزمان لنا فهو « الآن » الذي هو : اسم للوقت الذي انت فيه ؛ وهو ظرف غير متمكن (٦) وبذلك اوجز لنا صاحب التعريفات خلاصة الفهم العربي لمعاني هذه المصطلحات .

ووجدنا في معجم « رينهارت » اضافة في المصطلح المتصل بالدهر وهو « الدهر » ودهر الدهور « الذي قال عنه انه « الى الأبد » (٧) أي ابد الآبدين ولو استعرنا تفسير الجرجاني حول هذا المصطلح وجدناه يقع في دائرة « مستقبل المستقبل » وهو الطرف الآتي الذي يحمل ملامح التفاضل الانساني .

مع ذلك يمكن ان نقول ان « الدهر » في مجمل التفسيرات هو الزمن الممدود المعلوم الاول ، والآخر ، عليه يمكن وضعه في سياق العود الأبدي ، « الدور » وهو ما سوف نجده في ثنايا الفهم الفلسفي للزمان في وادي الرافدين ، مقدراً بعدد من السنين تختلف باختلاف محيطها الفلكي .

فاذا كانت (المدة) هي « حركة الفلك من البداية الى النهاية » وجدنا (الزمان) « بعضاً من هذه المدة » كما وجدنا (الوقت) جزءاً من الزمان محسوباً بالمقاييس المعروفة . التي يمثلها الجانب العلمي والتي تسجل حركة الزمن .

وخشية الاسترسال مع الفيض المتوافر من الآراء التي زخرت بها المصادر العربية ، نكتفي بما سجله لنا الدكتور الألوسي عن الازريقي الذي قال « الزمان ظرف الأفعال » ، وانما قيل ذلك لأن شيئاً من افعالنا لا يقع الا في مكان . والآ في زمان . وهما الميقات « ذلك هو المعنى الحيوي المتصل بالفعل الانساني الذي أشار اليه الطبري بوضوح في قوله « الزمان . هو ساعات الليل والنهار » (٨) .

نكتفي بهذا القدر من « الفحص » عن معنى « الزمان » بضريه (الفلسفي) و (العلمي - العملي) دون ان تقطع صلة هذه المفاهيم

كاسان . مدام ايلينا - مفهوم الزمان في وادي الرافدين ت د . وليد الجادر -

مجلة سومر المجلد ٣١ لسنة ١٩٧٥ ص ٣٢٧

(٤) الألوسي المصدر السابق ص ٤١٥-٤١٧ راجعها في كتابه ص ١٢-١٨

(٥) الرازي ، محمد بن ابي بكر ، مختار الصحاح . نشر دار العلم بيروت ب - ت .

ص ١٥ و ٣١ و ٥٠ و ١٦٦ و ٣١٧ و ٣٢١ و ٥٢٥ و ٧٣١ و ٧٤٥

(٦) الجرجاني : الشريف علي بن محمد التعريفات : القاهرة ١٩٣٨ (البابي الحلبي)

ص ٣٢ و ١١ و ١٢ و ٣١ و ٩٤ و ١٠١ و ١٥٠ و ١٧٢ و ١٨٩ .

(٧) رينهارت ، دوزي : تكملة المعاجم العربية ؛ نقله الى الغزية وعلق عليه . د .

محمد سليم النعيمي - بغداد ١٩٨١ الجزء الرابع ص ٤١٨ .

(٨) الزمان في الفكر الديني والفلسفي القديم ص ٤١٥ - ٤١٧ ، المعتمد على

الازريقي : الامكنة والازمنة : طبع - حيدرآباد ١٣٣٢ هـ ص ١٣٩ والطبري :

التأريخ : تحقيق ابرو الفضل القاهرة ١٩٦٠ ، ٩/١

بالعربية عن أصولها ومدلولاتها في اللغات السامية (العربية القديمة) وهو ما سبقنا في تأشيرته الدكتور الالوسي .

والآن ، ماذا تخبرنا الوثائق الأثرية عن حقيقة الفهم الرافدي للزمن ؟

٣- كيف نظر الإنسان الرافدي الى الزمن ؟

وجدنا في المجموع الأثرية والوثائق التي وصلتنا من الفترة السومرية ، وما لحقها ، المنايع الرئيسة التي اعتمدناها في دراستنا هذه « نقول » ونحن نتفحص وجهة نظر الإنسان الرافدي عن « الزمان » ، والتي ظن البعض فيها ظناً آمناً حينما أهمل قيمتها في أبحاث العلمي ، بحجة « الاسطورية » . صحيح ، ان البدايات البعيدة للأفكار والأحققة قد تبدو للوهلة الأولى ، مشوشة ، غير واضحة المعالم ، بسبب افتقارها الى السعة والتعليل ، لكنها - على اية حال - بداية لا بد منها ، لكي نتبع التطور المتصاعد للفكر الانساني في هذه المواطن الحضارية .

ولانكم القارئ الفاضل سراً اذا ما قلنا ، ان هذا الغموض في اوليات الدراسة بجانب صعوبة موضوعها ، هي نقاط الاغراء التي تحثنا دوماً على المطاولة ، للوصول الى حقيقة النظرة العراقية القديمة الى (الزمان) .

ان ما يلفت نظر الباحث ، في الفكر الرافدي ، هو ان (السومريين) - مثلاً - وهم اقدم المجموع البشرية التي عاشت هنا بعد آخر عصر جليدي - لم يكونوا شعاباً بدائياً ، حيث اكدت وثائقهم انهم « ورثة ماضٍ مجيد سعيد » لا تخلو مواصفاته من صورة « الزمن السعيد والعصر الذهبي للمجتمع الانساني حيث السلام والولام يسودان العالم ، وكان الجميع بلسان واحد يتكلمون »^(٩) وعليه لم نعجب حينما يوظف السرمي خبراته الحضارية في بيئة صالحة للتطور كبنية وادي الرافدين . حيث الشروط النفسية المساعدة على الاجتهاد والابداع ، والعوامل الجغرافية المؤاتية ، اذ تنبه الإنسان الرافدي - كما يقول سارون - الى ادراك سبر الزمن من دوام تكرار النهار والليل ، وتغير اوجه القمر والمواسم والسنين . فوضع تقاويم تنبأ فيها ، بتلك الظواهر ، في ضوء التجربة السابقة . وهي تقاويم . اساسها الظواهر الجوية (الجوفيزيائية) في الدائرة القمرية ، او الدائرة الشمسية لم أدخل التحسين على هذه التقاويم تدريجياً من جرأ تكرار المشاهدات^(١٠)

اضافة الى محاولاتهم لضبط مواسم البذار وحساب الفصول^(١١) ولما كان للكاهن في تلك المحاولات دوراً بارزاً ، اكتسبت دوافع البحث والمتابعة وحسب الاستطلاع ، طابعاً دينياً طقسياً ، لم يخرج

عن (الحاجة) في الوصول الى الأفضل من المعارف ، حتى اعتبر - ويلز - الكاهن الأول « رجل علم طبيعي » وان علمه علم تجريبي ،

ووظيفته ، المعرفة^(١٢) . وليس في ذلك غرابة اذ لفت نظر الإنسان الرافدي ، منذ القدم ، شكل (الكون الدائري) وظاهرة (الليل والنهار) وتعاقب « الايام والسنين » بجانب ظاهرة تبدل المناخ ، وتتابع الفصول ، ومسألة « الولادة والفناء » حيث سجل مألوفاته التأملية وتصورات الذهبية ، عنها ، بعد ان تداولها مشافهة جيلاً بعد آخر ، اشارات وتلميحات ، حيث اجتهد كل جيل لاحق ان يطور ما بدأه السابق ويضيف اليه خبراته المستجدة المتراكمة لذلك كان دائم التفتيش عن « اسباب » هذه التغيرات ، في ظروفه المحيطة ، باحثاً عن عوامل ذلك الاختلاف وتأثيراتها على حياتهم ، . وكان المعني في كل ذلك ، ليس الإنسان البسيط فقط بل وكذلك الإنسان « الحكيم » ، المفكر ، راجع العقل ، الذي أستهدف (تعليل) ومتابعة هذه الظواهر ، وغيرها . بحسب قدراته وامكاناته العقلية والتي كان (لرجل الدين) حظاً وافراً بحكم موقعه ، ومسؤولياته في المجتمع . حتى ألمرت هذه التراكمات (التعليلية) و (التجريبية) عقائداً وفلسفات وعلومياً ، وبخاصة بعد ان تحررت تعليلاته لها عن اطارتها (اللاهوتية) ، ففي ميدان العلوم ، نما بجانب الطقوس الدينية ، علم مستقل ، يتبادل معه المواقف ، مارسه رجل الدين بالذات ، ونعني به « علم الفلك »^(١٣)

الذي اجتمعت لانضاجه « حاجة » الإنسان المتجددة ، مع مما يجري حوله ، وه رغبته « في اكتشاف المجهول وه خبرته » المتراكمة على مر العصور ، كل ذلك من اجل ان يكشف موقعه في هذا الوجود . ولينصرف فيما بعد على ضوء تلك المعرفة ، وهو ما كان سبباً في ظهور « التنجيم » .

اذن اقترنت التصورات ، في وادي الرافدين ، عن « الزمان »

بالتأملات الاولى التي رافقت الإنسان ، منذ وعى وجوده ، وادرك ان ما يجري حوله ، مترابط ، ومنظم ، انه كل متكامل ، ومتلازم ، تلازماً حيويًا وعضويًا وسببياً .

لن يفلت حتى (الانسان) من سياق ذلك النظام ، الذي توصل الى فهمه من خلال سلسلة من الاجابات التي جاءت رداً على اسئلته ، كيف ومتى ولماذا واين ؟ عليه اكتسبت تلك الاجابات شتاً ام ايئناً - مسحة (فلسفية) تنفذ عبر الغلاف الميثولوجي الذي بدا قريباً منا ، ونحن نتمعن بتلك التأملات التي لا تخلو من التفوج ، الذي وسم تفكير الإنسان الرافدي مع تلاحق الايام . فلم نعجب حينما نجد تأملاته تلك وقد تجاوزت « الزمان » - القدر المطلق (الى ادراكه في سياق المقولات الفلسفية والمنطقية . حينما دخل دخولاً مباشراً في مجموعة العلل التي تشكل اركان « وجود » الاشياء . لم

(١١) ويلز ، هـ . موجز تاريخ العالم . ترجمة عبد العزيز حاوييد القاهرة ١٩٦٧ ص ٥١

(١٢) ايضاً ص ٥٦

(١٣) تاريخ العلم ٢٥١

(٩) بالر . الاسناد طه : ملحمة كلكامش ٤ بغداد ١٩٨٠ ص ١٣ . راجع كذلك . عبد الواحد . د . فاضل . الطرطاش بغداد ١٩٧٥ ص ١٨-١٩

(١٠) سارون . تاريخ العلم ترجمة مجموعة من الاساندة ط ٣ القاهرة ١٩٧٦ ص ٦١

٦١-٦٢ و ٦٧-٦٨ كذلك . ول . دوبرانت قصة الحضارة ٢٥١/١

الانتباه الى الجانب العملي (التطبيقي) الذي يتصل بتحديد اجزاء الزمان العلمية الدقيقة . ومع الايام - دخل بحث الزمان في الميكانيكا دخولاً مباشراً ، بفضل ابحاث الفيزياء والحركة والمكان . كما دخلت هذه الابحاث في القرون اللاحقة ؟ زوايا محددة ، فدار الحديث عن الزمن النفسي ، والزمان العقلي ، والرياضي والوجودي والنسي ، متجاوزا الاطار العام الذي كان معروفاً في « الحقب » الماضية .

لقد نجح الانسان ، في منح الزمان بمفهوميته (الفلسفي) و (العلمي) كل ما يستطيع من جهد ، حتى استأثر الأخير باهتمامه ، لانه قريب من حياة الانسان وحاجته الدائمة وهو ما يمثل لنا ، الجانب المحسوس من الزمن . ففطن الايام . وقسمها اجزاء . ليتذكر ويخطط وتحرك ويتج ، ان ذلك المنجز مرتبط بميل الانسان الى (تنظيم) حياته وحرصه على ان لا يتخلف عن حركة الاشياء المنظورة . وهو ما ترجمه لنا الانسان العربي بحكمته الشهيرة « الزمن كالسيف اذا لم تقطعه يقطعك » وهو مانسميه بالتعامل الحضاري مع الزمن الذي وسم المجتمعات المتقدمة في كل العصور . فماذا قال لنا العراقي القديم عن هذا الامر؟ واين نجد وجهة نظره عن الزمان ؟

أ - الزمن في المأثورات العراقية القديمة .

(ملحمة جلجامش) من بين المصادر الأساسية التراثية ، التي تضمنت اشارات صريحة وواضحة عن «الزمان» في ذات السياق الذي اشرنا اليه في حديثنا عن المعنى اللغوي ، والمفهوم الاصطلاحي (الفلسفي) ، فتحدثت عن «اليوم الاول» «um u» او «يوم» بمعنى . اليوم الذي بدأت فيه عملية الخلق ؛ كما تضمنت اشارات لكلمات مثل الآن ، والدهر والسرمد . والأزل^(١٤) لورد على لسان صاحب الملحمة الحكيم قوله : « وجاء بأنباء ازمان ما قبل الطوفان »^(١٥) . كما ورد فيها اشارات عن حسابات المسافة بالزمن : اي اقتران (الزمان بالمكان) لغاية الارز ؛ كما جزيرة خلوداوتونا بشتتم بعد عن بلاد اوروك ؛ مسافة حسب عدد الساعات الزمنية^(١٦)

و (قصة الخليفة) - اينوما ايليش - تضمنت ذكر للزمن (المطلق) - غير المحدد - (الازل) سبق الخليفة « ففي البدء الاول (حين) لم تكن السماوات قد سميت بعد في الاعالي ؛ لم تكن سوى (المحيطات الأزلية) - تيامات وآبسو - ثم ولدت في بعض ازمان غير محدودة ؛ بضعة اجيال من الالهة (العناصر) وكان احكامها - آيا ، - (ان + كي) » كما جرى الحديث عن الزمان باعتباره « سر » التغيير والتجديد ، الذي

يرافق الطبيعة والحياة ، والمتحقق بتأثير التجديد الحاصل في (العناصر الأساسية) لهذه الكائنات ، بسبب تنامي الأجيال وتعاقبها ، « وكما تعاقب - الدهور - اي (الاحقب) الطويلة ، ومن ثم (الازمان) - المراحل الطويلة - - لتفرز الى الوجود مجموعة (الهة) جدد يميلون الى الحركة والعمل ، مما يضع ايدينا على فكرة التطور الخلاق (المتدفق دوماً) لان تعاقب الاجيال والدهور والازمان ؛ لم يتفصل عن الحركة ، وغير متقطع عن حركة الكواكب في السماء ؛ وتلك افكار تمتد الى الألف الثالث قبل الميلاد^(١٧) .

لقد وظف الانسان الرافدي ، مفاهيمه الفلسفية عن الزمان في الجانبين (الفني - الشعري) و (العملي الفلسفي) فجاء في مأثوراته على لسان مردوك حينما خاطب آرا - آشوم مانصه ، افتح المرفسوف آخذ الطريق ؛ فقد جاء (اليوم) ومرت (الساعة) سأقول ؛ وتسقط الشمس اشعتها ؛ وسأغطي (بالظلام) وجه (النهار) ... والذي (ولد) في يوم (مطير) يدفن في يوم (عطش)^(١٨) كما توصل انساننا السالف الى (حساب الزمن) بواسطة (تعاقب الليل والنهار) حتى استعمل الساعة الشمسية (المزولة) والساعة المائية (المحصلة) حيث ورد ذكر الأخيرة في قصة الطوفان . اتراحاسس - واسع الفهم - باسم (ملكتكو (Mal-Tak-Tu) التي تحدد بواسطتها بدء الطوفان^(١٩) .

وقدر معلوماتنا المتراصة عن الوثائق الأثرية القديمة التي جاءتنا عن حضارة وادي الرافدين ؛ لم نجد وثيقة أثرية او نصا ادبيا ، او قصيدة ؛ الا وتضمنت اشارة (تلميحاً او تصريحاً) للزمن ، (الفلسفي) او (العملي) او بعض تفصيلاته واجزائه كالساعة والساعة المضاعفة ، الى اليوم فالاسبوع حتى السنة^(٢٠) ومضاعفاتها ؛ فيتحدث الشاعر النيفوري « ناي - أتول - انليل » في قصيدة له عن « النهار » و « الليل » و « اللحظة » و « طرفة العين » وعن الامس واليوم ؟ وعن الشهر والعام^(٢١) مما يعكس لنا صورة من صور الفهم النفسي للزمان والاحساس المباشر به .

ب - الزمان وعلم الفلك

ننطق مع صاحب « تاريخ العلم » نيمما استنتجه عن بداية اكتشاف الانسان الرافدي للقيمة الحيوية للزمن ؛ وقال عنها ، انها « كانت بداية تجريبية استقرائية غير منفصلة عن تصوراته العقيدية والفلسفية ؛ التي كونها بمرور الايام ؛ من ملاحظته : لتعاقب الليل والنهار ، ويفضل حسابه للايام والسنين وادراكه لمراحل نمو الانسان (طفولة ، شباب ، شيخوخة) . هذه وغيرها ، اوصلت طرفي معادلة (الحياة والموت) مع بعضهما اي

ترجمة : احمد عبد الحميد يوسف ، القاهرة ١٩٧٤ ص ٩٨-٩٩ . راجع ايضاً : ماقبل الفلسفة - ١٠٩ و ٢١٣ - ٢١٧ ص

(١٩) مقدمة في تاريخ الحضارات القديمة ٥٤/١

(٢٠) اساطير سومرواكد ص ١٠٧

(٢١) الطوفان ٨١-٨٣ و ١٥١ : ومدام كاسان . المصدر السابق ص ٣٣٠-٣٣٣

مجلة سومر م ٣٩

(٢٢) تاريخ العلم ١٧٥/١ و ١٧٧ و ٢١٤ وقصة الحضارة ٢٥١/٢ .

(٢٣) قصة الحضارة ٢٥٦/٢-٢٦٠

(١٤) الاسعد . د . سامي سعيد : تعريب ملحمة جلجامش - مجلة التراث الشعبي ٨ لسنة ١٩٧٧ ص ١٠٩-١٣٣

(١٥) قصة الحضارة ٢٢١/٢

(١٦) ملحمة جلجامش ص ٧٣ . راجع ايضاً : جاكوبسن : ماقبل الفلسفة ص ٢٤٦-٢٤٩

(١٧) ملحمة جلجامش ص ٩٩ راجع ايضاً دراسة مدام كاسان عن مفهوم الزمان والمكان سومر ٣٩ ص ٣٣٦

(١٨) كريسمر : صموئيل نوح : اساطير سومرواكد [من كتاب اساطير العالم القديم]

(البداية والنهاية) بعد ان أخذت الكثير من وقت وتفكير الإنسان . الذي نظر الى دائرة الكون موزعة بين (نصف كرة السماء) يقابلها (نصف كرة الأرض) الاولى اساس الثانية . وكل مايجري على هذه الأرض غير منفصلا عن اسبابها الفلكية في المدارات السماوية . فتصور على هذا الاساس الدرجات والبروج والمواقع والمدارات الفلكية للكواكب . فمردوك هو المشتري . ونابو هو عطارد . ونرجال هو المريخ وشمش هي الشمس وسين هو القمر ونيبب هو زحل وعشتار هي الزهرة ^(٢٤) عائلة آلهة كونية (فلكية) تحكم هذا العالم ؟ انها علل كل مايجري في دائرة الكون من احداث وتغيرات غير منفصلة عن اسبابها (البعيدة .

و لما كانت حدود دائرة الكون ؟ موزعة بين (السماء) والأرض . نظروا الى الاخيرة وكأنها قفة مقلوبة ^(٢٥) في الماء . بما يوحى بتجاوزهم لخطأ الحواس القائل بأن الأرض (مستوية مسطحة) اذا لم تنظر وتعتبر ذلك بداية احساس الإنسان . بكروية الأرض . لكنها - على اية حال - جزء من الكون المنظم . الذي يقترب كل مايجري فيه . باسبابه . ولايفلت عن قوانينها (الميات) موجود . في ضوء ذلك فسر التاريخ . واستخدم لذلك - حادثة - الطوفان . اساسا لتأشير . تاريخ مرحلة سابقة عليها . ومرحلة لاحقة لها . ومثل ذلك عامل انساننا العربي ميلاد السيد المسيح . والهجرة النبوية الشريفة . ^(٢٦)

ازداد احساسه بالتاريخ ^(٢٧) بعد اختراعه الكتابة . حيث قام بتدوين ملاحظاته واستقراء آتة . ومنذ وقت مبكر . يرتقي في تفصيلاته الى العهد الاكدي (في الالف الثالث قبل الميلاد) . لكننا وجدناه في العهد البابلي القديم (من القرن ١٨-١٥ ق . م) ينتقل في ابحاثه . من طور المعرفة العلمية : الى طور علم الفلك الحقيقي : « باعتباره مجموعة منظمة من التفسيرات العقلية لحركات الاجرام السماوية » ^(٢٨) بمنهجية وقوانينه . والزمان بعضاً منه . ولم يتحقق له ذلك لولا شعوره بالحاجة . الى تنظيم الحياة (طريقة العيش) ^(٢٩) فجرى الحديث عن الزمان التاريخي بمعنى اخر : ان (علم الفلك) هو القاسم المشترك الذي يربط المفهوم الفلسفي عن الزمان لدى الانسان الراهدي : مع « التقويم » العملي . لذلك الزمان وهو ما كشفه الازدهار العلمي الذي تحقق خلال خمسة قرون استقرت بعدها اصول علم الفلك . والمفاهيم المقتربة بالزمان حيث وضع الانسان خبرته المتراكمة وتجربته العلمية . المستندة الى الملاحظة والاستقراء . التي

توجت بقيام علم الفلك الرياضي . الذي لم يتحقق لولا دخول حساب المثلثات و (الجبر) فيه دخولا مباشرا مما ابعده عن التأمل وقربه من اليقين عليه يمكن القول . ان المجري العام (لتيار) الزمن كان يعتمد على الدراسات الفلكية . والارصاد العلمية . التي تمخضت عنها . الجداول الفلكية . المسجلة على اساس (الملاحظة المتراكمة + التوظيف الرياضي المتطور) والتي نهت الانسان (الفلكي) الى اكتشاف الظواهر المتكررة في الطبيعة . مما اوصله الى اكتشاف (القانون) الذي يصدق على كل الظواهر المتكررة . لتكرار شروطها .

وكان من ثمار هذا الكشف الهام ان دونوا لنا حادثة لكسوف الشمس يوم (١٥ حزيران عام ٧٦١ ق.م) مما اكد صحة الاستنتاج العلمي . المستند الى المعلومات الفلكية الواردة عن العراق القديم . والتي استند اليها دارسو الفلك في تسجيلاتهم اللاحقة لحوادث فلكية مهمة . كما فعل طاليس بكسوف يوم (٢٨ ايار سنة ٥٨٥ ق.م) فدخل لذلك قائمة الحكماء ^(٣٠) . مع انه كان واحدا ممن درسوا في بابل . وحمل معه الجداول الفلكية البابلية التي سبقت الارصاد الفلكية الهندية والصينية . واصبحت اساسا لعلم الفلك اليوناني ^(٣١) والعربي الاسلامي اللاحق .

ومع ان الآثار لم تكشف كل اسماء الفلاسفة والعلماء العراقيين القدماء . لكن تبقى اسماء مثل « هرمس البابلي » ^(٣٢) و « احيقار الاشوري » ^(٣٣) و « ريان » و « كيديو » وجبارو (من العلماء الكلدانيين) والذين نظر سارتون الى دورهم العلمي آنئذ . موازيا الى ادوار كبلر وغاليليو وكوبرنيكس . في عصر النهضة الاوربية .

نقول : مهما كانت الاسماء (المنسية) وراء المنجزات الفلكية الممتازة : مجهولة . لايعني ذلك ان الانسان الراهدي لم يدرك الزمن بصورته الفلسفية بل نقول ان ذلك الادراك لم ينفصل عن الموقف العقدي . ولا عن التصورات الفلسفية المطروحة . التي وجدناها اقرب الى العلوم الطبيعية . منها الى (الميتافيزيقيا) فبتأثير تقديسهم للشمس اعتبروها علة تغير ظروف حياة الانسان والحيوان والنبات : وتلك حصيلة الخبرة المتراكمة . كما اهتموا بدراسة (القمر) ومراقبته . فأروا فيه . اكثر اثرأ على مجريات الامور على هذه الأرض . كتقلبات المناخ والمد والجزر ^(٣٤) ويظهر عمق الاعتقاد بهذا التأثير في وضعهم « التقويم القمري » لقربه من حركة الطبيعة : ولعله اصل

م . حين سقطت بابل . ومثل ذلك وجدناه لدى الاشوريين . راجع الطوفان ١٨-١٩ ومقدمة ٣٢٠/١ .

(٢٩) مقدمة في تاريخ الحضارات ١ / ٣٥٦

(٣٠) كرم . يوسف تاريخ الفلسفة اليونانية ط ٤ القاهرة ١٩٥٨ ص ١٢

(٣١) ابن خلدون . عبد الرحمن . المقدمة . دار القلم بيروت ١٩٧٨ ص ٤٧٩ و ٤٩٧ و ٤٩٨

(٣٢) الشهريستاني . الملل والنحل . تحقيق ونشر الوكيل طبع القاهرة ١٩٦٨-١٠٣٠٢
(٣٣) الحكيم : احيقار . الحكيم الاشوري . نشر وتحقيق المطران غريغوريوس بهنام بولس بغداد ١٩٧٦

(٣٤) الكاتب : د. محمد طارق . البصرة وشط العرب والتاريخ البصرة ١٩٧٢ ص ١٠ و ٩

(٢٤) سارتون : تاريخ العلم ١/٦١-١٧٥ و ١٧٦-١٧٨ و ١٨٥ و ١٨٩ و ٢١٤ و ٢٥٦

راجع ايضا : ديورانت قصة الحضارة ٢/٣٨ و ٢٢١ و ٢٥٠ و ٢٥١ و ٢٥٦-

٢٦٠ والاحمد . د . سامي سعيد : السومريون وتراثهم الحضاري ص ١٨٨

والنشار د علي سامي . وجماعة هيراقليطس فيلسوف التغير : الاسكندرية ص

٦٦-٦٧ . وراجع : افلاطون : الجمهورية ص ٤١١ و ص ٤٥٤-٤٥٥ و ٤٧٦ و

٥٧٦-٥٨٧ .

(٢٥) تاريخ العلم ١/١٨٥

(٢٦) مقدمة في تاريخ الحضارات القديمة ١/٣٢١

(٢٧) تاريخ العلم ١/٣٢١

(٢٨) حيث جاء ذكر الفترة من بدء الخليقة حتى عصر حمورابي . والحديث عن

العصر الذهبي الذي فصله عن اول سلالة في كيش (٢٤١٠٠٠) سنة كمسا

سجل الزمن وحدوده . بحسب سني حكم الملوك . واستمر حتى سنة ٥٣٨ ق.

ادراك الزمن وتحديد مفاهيمه الحيوية فتشير - قصة الخليقة البابلية - الى ان مردوك بعد ان صنع السماء والارض من الماء - صنع ابراجاً من النجوم تعين سروجها وافولها - السنة والشهر واليوم - اما المشتري - فيحدد واجبات الايام وارقات ولادانها - وفي وسط السماء - ثبت خط السموت وامر القمر بالطلوع لقياس الزمن لئلا لذلك راح يزنيه كل شهر بتاج قانلاً له اذ تطلع في السماء ليقس قرناك اياماً ستة - وليظهر نصف تاجك في اليوم السابع وحينما تكون بدراً - فلتواجه الشمس ... ولكن حين تسبقك الشمس في كبد السماء - قلل ضيائك واعكس نموك^(٣٥) وبذلك حدد الاسلاف اسباب الحركة والزمان والتغير على هذه الارض ولكن وفق سياقات تفكيههم وادواتهم المحدودة

ج - الزمان بين علم الفلك والرياضيات

لقد جاء الاعتماد على التقويم القمري - دافعاً للتمييز بين دورات القمر (الشهور القمرية) المؤلفة من (٣٠) يوماً والشهور القمرية المؤلفة من (٢٩) يوماً التي توجب معالجة هذا النقص بطريقة ما من اجل ان يكون حاصل مجموع ايام اشهر السنة الاثني عشرة شهراً (٣٦٠) يوماً - وكان من بين هذه المعالجات اعتبار الايام النقص - اعياداً مكملية بعدد ما الكاسل (٣٦٠) لتبدأ بعدها دورة حياة جديدة في سنة جديدة تكون بدايتها في نيسان - من كل عام - وليس هذا فقط - بل ولوجود عناية مشتركة للشمس والقمر، اكتشفوا الفرق بين « دورة القمر السنوية » و « دورة الشمس السنوية » وعملوا على تحقيق الانسجام بين الدوريتين

يكبس الشهر الثالث عشر القمري - بحسب اقتضاء الحاجة - وبدورات قد تصل الى (٨) سنوات - لذلك لم يستبعد البحاثة طه باقر تأثير هذا التقويم - بالتقاويم اللاحقة - لأنه تقويم مقدس^(٣٦) كما لا نستبعد استفادة علم الفلك الحديث - من منجزات الفلك البابلي - والتراث الشعبي العراقي - مازال يزخر ببقايا مفاهيم فلكية تتصل بالبدار ومواسم الزراعة والحصاد والتكاثر - والتنبؤ بالانواء الجوية ومعرفة الايام واتجاه الرياح - لتفسير التقلبات المناخية المقترنة بها - وتلك خاصية يشترك فيها ابن السهل الرسولي مع ابن الجبل - وابن الصحرء مع ابن الاهوار الذين يعرفون الحسابات القمرية الدقيقة حتى ايامنا هذه - ولعل سبب الحفاظ على هذا التواصل - هو اعتماد تقويم الهجري على الحساب القمري .

ان الاهتمام بالقمر ومتابعته - ادى الى اختراع (ايام الاسبوع) الذي يعتبر من المكتشفات العراقية - وزيادة في التقنين قسموا اليوم الى

(١٢) قسماً) شأنه شأن اقسام القبة الفلكية - ودائرة السماء التي تضمنت البروج الاثني عشر .

وسموا هذه الأقسام بالساعات - كما قسموا الساعة الى (٣٠) أوش

بمعنى ان اليوم البابلي يساوي (٣٦٠) اوشاً (كأيام السنة ٣٦٠٠) او كدرجات الدائرة الفلكية الكونية المؤلفة من ٣٦٠ درجة - والأوش في حساباتنا المعاصرة يعادل (٤ دقائق) بمعنى انهم ادركوا (نظرياً) ما عرفناه نحن فيما بعد - بخطوط الطول - التي تحتاج الارض في حركتها حول نفسها ان تقطع المسافة بين خط واخر بـ ٤ دقائق حيث تقطع في اليوم والليلة (٣٦٠) خطأ^(٣٧) .

ان الملاحظ في الارقام المذكورة اعلاه انها تمثل اجزاء « الرقم الستيني او مضاعفاته » الذي اعتمدته الرياضيات البابلية في حساباتها - وهو ما سوف نفصل القول فيه في السطور اللاحقة .

اما العلاقة السببية - ذات الأصل الرياضي - بين (عالم السماء) وبروجه الاثني عشر - وعالم الارض بناسة الموزعين بحسب هذه البروج فهم يواجهون في اليوم (١٢ ساعة) وفي السنة (١٢) شهراً - لن تخرج حدود السعد والنحس في حياتهم عن منظومات هذه البروج^(٣٨) وهذه الاعداد)

د - الادوار الزمنية والأصل الرياضي والفلكي .

وجدنا في السطور الفائتة كيف ان مفهوم الزمان اقترن بعلم الفلك - كما اقترن - عملياً - بالرياضيات - والتنجيم^(٣٩) وكان الأخير - حسب رأي سارتون - بمثابة « الديانة العلمية التي اجتذبت المثقفين بعد طرحهم الاساطير القديمة »^(٤٠) واقتربهم من (الرياضيات) وبذلك رسخوا دلائل علم الفلك الذي وصل الى بطليموس وبرخس^(٤١) ، وعليه يمكننا القول مع سارتون - ان الفلك والتنجيم - بتوسط الرياضيات - هما ضروب المعرفة النظرية - والمعرفة العملية - التي استهدفت التوفيق بين الديانة الشعبية ومذهب التوحيد الطبيعي ، او قل = ضرباً من وحدة الوجود العلمي يؤيده رجال العلم والفلاسفة^(٤٢) . اما كيف طبق الفكر الافرادي الرياضيات في الحسابات الفلكية - فنقول : لقد ظهر من بعض جداول الشمس ، بأن علماء الفلك - الكلدانيين - حاولوا - مثلاً - تفسير عدم انتظام سرعة الشمس - باطراد الفوارق (النواني)^(٤٣) وكذلك من خلال اكتشاف الوقت (الزمن) الذي يعود فيه كل من الزهرة وعطارد الى مقارنة الشمس ، بواسطته في دورة فلكية سميت (الشر) أو (السنة الكبرى) والتي قدروها بمدد تصل في اقصاها الى (٣٦٠٠٠) سنة - بعد ان وجدوا ان حركة الكوكب

(٤٠) ايضاً ١ / ١٥

(٤١) ايضاً ١ / ٩٦ - ٩٧

(٤٢) ايضاً ١ / ٢٢٥

(٤٣) ايضاً ١ / ١٢١ - ١٢٢

(٣٥) جاكوبسن - ما قبل الفلسفة ص ٢١٥

(٣٦) مقدمة في تاريخ الحضارات ١ / ٣٥٦ - ٣٥٧

(٣٧) ابن خلدون - المقدمة ص ٤٤ - ٤٥ و ص ٤٩

(٣٨) باقر طه - مقدمة ١ / ٣٥٨

(٣٩) تاريخ العلم ١ / ١٢٧

كما يرجح تسلسل هذه الأدوار بحسب المعادلات التالية ، والتي يحتمل معها فرضيات أخرى ، ذات صلة بمضاعفات الرقم (٦٠) البابلي فتشكل كما يلي :-

$$\begin{aligned}(٦٠ \text{ سنة}) &= (٦٠ \times ١) \\(٦٠٠ \text{ سنة}) &= (٦٠ \times ١٠) \\(٣٦٠٠ \text{ سنة}) &= (٦٠ \times ٦٠) \\(٦٠٠٠ \text{ سنة}) &= (٦٠ \times ١٠ \times ١٠) \\(٣٦٠٠٠ \text{ سنة}) &= (٦٠ \times ٦٠ \times ١٠)\end{aligned}$$

وربما اختصت كل مدة «بدورة فلكية» لأحد الكواكب المعروفة، حيث ان «الشر» أو «السنة الكبرى» لا يتحقق الا في سلسلة متوالية ؛ ومتوافقة مع الأوضاع بين الشمس والقمر والكواكب الأخرى ؛ تنتظم خلالها مواقع المنظومة الفلكية (الدورية) ؛ لذلك ، فالخسوف والكسوف ، عادة ما يحدث أثناء سلسلة من السياقات الفلكية التي قد تبدأ من ثمان سنوات^(٤٩) تتوازن فيها الحسابات الشمسية والقمرية كما تضمنتها الجداول الفلكية ، وتصل هذه المدة الى (٦٠ سنة) . مع ذلك تبقى شكوك سارتون بصدد المفكر الذي عبر عن هذه المدة (الشر) بـ (١٨ سنة) من اليونانيين صحيحة : حيث عزاها الى وقت متأخر^(٥٠) وهو ما تنبه اليه ادماند هالي^(٥١) ايضا ، بفضل اعتماد كلا الباحثين على ملاحظة «جيارو» البابلي ؛ لذلك قال سارتون : ان مدة الشر - بهذا المعنى اليوناني المتأخر - غير كافية للنسب بخسوف القمر (خلال ١٨ سنة) اذ ان اكمل دورة فلكية له تتم في (٥٤ سنة و ٣٤ يوما .^(٥٢)

عليه نعود مرة أخرى الى طرح احتمالات البحث بصدد مفهوم مدة الدور (الشر) فنقول ان اقصر دور زمني يتحقق في النظام الكوني . على تماس مباشرنا هو «اليوم» الذي وجد له الانسان الرافدي . مناسباته وطقوسه ؛ المستنبطة من الحياة العملية ؛ استهدف من ورائها ؛ تفسير وتعليل التغيرات الشاملة في الطبيعة والحياة ، من خلال حركة غير متوقفة حركة دائرية تمارسها الكواكب ؛ (الاسباب البعيدة) لكي تكتمل دورتها (السنة الكبرى)^(٥٣) ثم تعود من جديد دورة الحياة ؛ وحركة الفلك الدائرية ؛ وهو ما لاحظته الانسان العراقي القديم في (شروق الشمس وغروبها) وفي مثل اوسع «موت وعودة تموز» و«جفاف المياه وطفانها» وانخفاض الحرارة ، والحرق العام «وهو ما اسماه - فيما بعد - هيراقليطس ايضا ، بـ «السنة الكبرى»^(٥٤)

في فلكه ، دائرية تنتهي في النقطة التي بدأت منها . وهي ذات الفكرة التي ظهرت فيما بعد عند هيراقليطس ، وافلاطون ، من فلاسفة اليونان ، وان تفاوتت الفترة التي يكتمل فيها ذلك (الدور) وتلك المدة عبروا عنها بكلمة (شر Sāros) ذات الاصل العراقي القديم^(٥٥) . وان بدت هذه الكلمة غير واضحة المعنى ، حتى بعد الدراسة التي قام بها احد الباحثين^(٥٦) دون ان يقرر مقدار المدة التي يستغرقها ذلك (الدور) .

وكل ما يمكن استنتاجه ، ان كلمة (شر) تقال على «مدد مختلفة» ، بحسب الدورات الفلكية ، للكواكب . لا يجمعها جامع الا «الشر» - الدور - الفلكي .

ولما كانت مسارات هذه الكواكب : تتفاوت بتفاوت دأورة (محيطها) وسرعة حركتها ، وجدنا الفرق ، واضحا في تسمية مدة «الشر» . وعليه يمكن القول ان هذا «الدور» قد يبدأ من (السنة الواحدة) ويصل الى (٣٦٠٠٠ سنة) ، مما يصبح معه دخول أية فترة أخرى ، في هذه الحدود . امرا طبيعيا ، وهو ما يقال عن السنة الكبرى السومرية التي تصل الى (٣٦٠٠ سنة) .^(٥٦)

ومما لاشك فيه ، ان مضمون «الدور الزمني» المعبر عنه بـ «شر» غير منفصل عن الفهم الفلسفي ، كفكرة الزمان ذات الابعاد الفلكية والرياضية وكان لبرسيوس البابلي (القرن الرابع قبل الميلاد) الفضل في تسجيل هذه الفكرة ، وحفظها لنا ، وان كانت تعود الى ابعد من زمنه بكثير ، حيث سبقه في الحديث عن ادوار الزمان الفلكية ، هرمس البابلي^(٥٧) (القرن السادس قبل الميلاد) والذي كان - قطعا - يؤرخ لنا تداولها بين الاوساط العلمية في وادي الرافدين منذ قرون خلت .

ومهما يكن أمر العلماء ، وتقديراتهم الفلكية لدورات الزمان واسمائهم ، تبقى أمام الباحث شاخصة بوضوح مسألة التوظيف الرياضي لهذا الجانب الفكري ، والذي كان - على ما يبدو - سببا في تمييز الفكر البابلي بين ثلاثة «ادوار»^(٥٨) سماها الأغريق ، بأسماء متقاربة ، لكنها تدور جميعا في دائرة الحساب الستيني ؛ الذي هو سمة علم الفلك البابلي ، وهي :-

- ١- شوسيس Sassos (٦٠ سنة) = (٦٠ × ١)
- ٢- نارس Nerasse (٦٠٠ سنة) = (٦٠ × ١٠)
- ٣- شيروس (شروس) Sārose (٣٦٠٠ سنة) = (٦٠ × ٦٠)

(٤٩) ايضا ٢٥٨ / ١

(٤٥) Caralas, Mullerus, Fragmenta his Toriconm gracorum. Paris. 1851 Vol 4 p. 280.

(٤٦) الأحمد ، د. سامي . السومريون وتراثهم الحضاري ص ١٧٤ . راجع ايضا الطوفان ص ٩٨ وما بعده .

(٤٧) كوربان ، هنري : تاريخ الفلسفة الإسلامية ببيروت ١٩٦٧ ص ٢٠٠ راجعها في

ابن النديم ؟ الفهرست ص ٥١٠ وتناول مساهماته الفلكية . الشهرستاني : في

الملل والنحل : تحقيق الوكيل ١٠٣ / ٢

(٤٨) تاريخ العلم ٢٨٢ / ١

(٤٩) ايضا ٢٥٩ / ١

(٥٠) ايضا ٢٨٢ / ١

(٥١) Edmand, Halley. Oneuge baner, anter Suchungen. Zurön-Tiken As Tron omie mDiebabylon cheis Theorie Berlin, 1938 p: 295 & 407-419.

(٥٢) تاريخ العلم ٢٨٣ / ١

(٥٣) السومريون وتراثهم الحضاري ٧٨ - ٨١

(٥٤) تاريخ الفلسفة اليونانية ط ٤ ص ١٨

متابعا خطى البابليين في ذلك الوقت . وان طرح تفسيراً ساذجاً لدورة اليوم خلاصته « ان الشمس تنطفئ (مساء) بالماء ، ثم تعود الى الظهور في الصباح » (٥٥) التالي .

وكما قال افلاطون : بالدور الزمني (السنة الكبرى) التي حدد فترتها بـ (١٠٠٠ سنة) (٥٦) واحياناً اخرى تصل الى (١٨٠٠٠) سنة . وبين الفترة الاولى والفترة الاخيرة احتمالات كثيرة عن الدور الزمني ، حتى فسي الحسابات اليونانية .

عليه نقول : ان حسابات الزمن لدى البابليين ، غير منفصلة عن العدد المقدس (الستين) الذي وحد منطلقات واسس علم الفلك هنا . على خلاف ما وجدناه لدى فلاسفة الاغريق ، فالسنة الكبرى البابلية لم تتعد في مسارها الكوني (٣٦٠٠٠) سنة من السنوات الاعتيادية المرتبطة بالدورة الزمنية . للكواكب (السبعة) المعروفة ، انذاك ؛ وهورقم كما يقول - ويلرايت - موضوع على اساس آخر ، غير التقدير الفلكي الدقيق ؛ ولعل (الازل والابد) للدورة البابلية تتجلى بظاهرتين متناقضتين : تؤشران اكتمال الدور ونهايته ؛ ونعني بهما (الفيضان العام) أو (الحريق العام) لتبدأ بعدها دورة حياة جديدة ، فحين يحدث اتصال الكواكب في برج السرطان تنخفض كل الاشياء الى ماء ، وحين يحدث في برج الجدي فان كل الاشياء تتحد مع النار وتضئ فيها (٥٧) .

في حين وجدنا « السنة الكبرى » لدى اليونانيين موزعة بين (١٨) سنة و ١٠٠٠ سنة و ١٠٨٠٠ سنة و ١٨٠٠٠ سنة (تفتقر هي الاخرى الى المقياس الذي تؤشر فيه خاتمة المطاف للدور الفلكي ؛ باستثناء المدة المقدرة بـ ١٠٨٠٠٠ سنة ، فانها مرتبطة بظاهرة السعد والتفائل لانها حصيلة علاقة بعالم الفلك معبراً عنها بالمعادلة (حاصل ضرب ٣٠ × ٣٦٠ = ١٠٨٠٠) (٥٨) التي تعني (حاصل ضرب متوسط عمر جيل الانسان والجيل الثاني وهو ٣٠ × فكرة الكمال المصاغة من عدد ايام السنة ، او درجات الدائرة الكونية البالغة (٣٦٠) وهو عدد درجات اليوم في الحساب البابلي ، ونلاحظ هنا ان الفلك اليوناني وفكرة (السنة الكبرى) لم يفلتا من تأثيرات الفلك البابلي القائم على الحساب الستيني ؛ علما ان اليونان مالوا الى الحساب العشري . ولاندري لماذا لم يوظفوه في نظرياتهم عن (السنة الكبرى) وليس هذا فقط ، بل حتى في تحديد الدور الفلكي لهذه السنة بـ (١٠٨٠٠) سنة ، وهي التي تشير الى الدور السعيد ، لانستبعد التأثير البابلي فيها ، حيث مارس الانسان السرافي طقوسه معبراً عن نظرة متفائلة ، يكررها في كل مطلع سنة جديدة في (نيسان)

(احتفالات عودة تموز) كناية عن مظاهر التغيير والتجدد الايجابي وثماره قوى الخلق والاعتدال في الربيع ؛ وهو طقس متفائل بين الطقوس الدينية ذات المغزى الحيوي الايجابي (٥٩) . انها عملية التجديد السنوي ، التي

نظر اليها كما ينظر الى النبع المتدفق دوماً او مثل نهر سريع الجريان لا يعيقه معوق . كناية عن ديمومة الحركة في الطبيعة ؛ او ما عرف بفكرة « الزمن لسبال » المرتبط بازل بعيد وابد يصعب تحديد نهاياته ؛ لانه لا يجري على خط مستقيم ، بل بحركة دائرية . كلما انتهت فيها دورة ، بدأت الاخرى ؛ وتلك هي سنة الحياة ، معبراً عنها بحركات الاجرام السماوية ودوراتها الفلكية انها العلل البعيدة للتغيرات الحاصلة على الارض ، ممثلة بالفصول المتعاقبة ، وبمظاهر التغير المتنوعة .

اما الاشارة الى (الزمن السابق) او (الماضي البعيد) السابق لعصر الناس ، فهو الاخر لا يفتقر عن النظرة المتشئة بتراث الاجداد ؛ انه (العصر الذهبي) حيث السعادة الشاملة ترفرف على كل تخوم الارض بفضل الاعتدال الحاصل في عالم الفلك . ففي عصر السعادة الشاملة ، كل الاشياء والافلاك ، تتطابق مع بعضها ، تطابق درجات الدائرة (٣٦٠ درجة) اما محاولات الانسان اللاحقة على ذلك العصر فهي محاولات متشبثة ؛ استهدفت معالجة فكرة (النكوص) - السقوط - من الاحسن الى الاسوأ . لكنه سقوط متفائل (غير بالسن) اجتمعت على القول فيه الاديان والفلسفات والعلوم الاولى بقصة هبوط آدم وحواء ، والثانية بهبوط النفس (الروح) والثالثة بفكرة مجيء الانسان من الكواكب الاخرى وهي ذاتها التي عبر عنها الانسان الرافدي (بالزمن الاول) (اومو) وعبر عنها اليوناني بفكرة « كرونوس » التي لانستبعد وقوع التأثير المتبادل فيها (٦٠)

٤- المحاكمة بين الافكار .

اذا كانت « الدورات الزمنية » معبراً عنها بـ « الشر » هي اقصى ما تحدث عنه الانسان الرافدي ، وهو يحاول الاجابة عن « سر » التغيرات « الحاصلة في الكون على قاعدة « الترابط السببي » فلم تأت هذه الفكرة (الادوار) الا تعبيراً عن كون الزمان لم يكن خارج المجرى العام للحياة . انه مراحل متعاقبة متواترة ، تؤشرها الأحداث ، التي تعود بدورها ، بعد حين ، لتصبح جزءاً منه ، (الزمان) كما تتوسطها حياة الانسان بكل صخبها ، بسبب وقوعها بين مراحل (الماضي البعيد) السعيد ، والمستقبل المجهول ؛ والسنة الكبرى ، عنده نقطة النهاية والبدائية ، في آن واحد ؛ حيث يعود فيها الماضي مستقبلاً ، لذلك وجدنا حركة التاريخ في ضوء هذا الفهم ، حركة تراجع « تقدمي » ينتهي فيها الانسان الى حيث نقطة الأبتداء ، عليه يمكن ان تعتبر فكرة (الدور الزمني) عزاء للنفس التي فاتتها لذة التمتع في سعادة الماضي (الذهني) .

نقول هذا ونحن نتفحص جيداً ما ذهب اليه جان قال في قوله : « ليس للزمان عند الأقدمين ؛ اية أهمية ، اذ بدت الأحكام الاخلاقية والجمالية والرياضية في نظرهم فوق كل زمان . والزمان عندهم ، له أهمية سالبة ، وهو

(٥٨) . المصدر السابق ص ٦٧

(٥٩) جاكوبسن ، ما قبل الفلسفة ص ٢٣٦ - ص ٢٣٧ (القسم الخاص بسوادي الرافدين)

(٦٠) عالم الفكر : الزمان في الفكر الديني .. ص ٤٤١ ، كذلك : هيراقليطس ص ٦٦ - ٦٧

(٥٥) هيراقليطس فيلسوف التغيير ص ٦٣ . افلاطون : الجمهوريون ص ٤١١

(٥٦) افلاطون : الجمهورية . دراسة وتحقيق د. فؤاد زكريا ص ٤٧١ و ٥٨٣

(٥٧) ويلرايت : فيليب . هيراقليطس فيلسوف التغيير : ترجمة عبد الراجحي ، ط ١ اسكندرية ١٩٦٩ ص ٦٦ - ٦٧ والمعتمد على .

C.F. Nircea Eliade, the myth of the Eternal, Return Bolling inseries & LV, Oantheon. Books, 1954.

في حد ذاته ، تدهور وانحطاط - الحقيقة في الماضي . والماضي الازلي .
دون نظرات الزمان « (٦١) »

وهذا ما لا يستقيم وحقيقة ما وجدناه . من توهج حيوي مثله فكرة
« التجدد » المستمر في حياة الإنسان وفي الأشياء . التي اسقطت الحكم على
النظرة القديمة في كونها نظرة (متحجرة) وليس ادل على ذلك من الابتهاج
بهزيمة القوى القديمة « قوى العماء والتخلف » التي كادت تحول دون تطور
المجتمع : ولكن انتصار عناصر « الحركة والعمل » والتجديد انتهى ذللك .
التخلف . ثم ان الزمن لا يقصد به الماضي فقط . لكي نهمل ابعاده الأخرى .
ثم اين نضع نظريتهم في « الادوار الزمنية » وماذا تعني الولادات المتجددة .
اما الافكار التي طرحها هذا الفيلسوف حول « القيم الأخلاقية والجمالية »
المعيارية : فلا تصدق على الفكر الراقدي . وبخاصة بعد ان لمح الى شخصيات
غير عراقية مثل « اسكلوس وليوقريطيس » : عليه نقول ان الفكر الراقدي
تضمن المفاهيم التالية عن الزمن :

أ - الزمن المطلق (الماضي والمستقبل) الذي يقع خارج العالم المادي .
والمرتبط بالكون وحركته السرمدية . وعلى امتداد الدورات الفلكية
(انه الازل والأبد) .

ب - الزمن النسبي . الذي بدأ مع الموجودات . مع الخلق الاول ويمكن
تقسيمه الى :

اولاً : الزمن الفلكي . الذي يعين بدء الدورة ونهايتها . (السنة
الكبرى) (الشر) (الدهر) .

ثانياً : الزمن الحيوي : المؤثر بتعاقب الليل والنهار : والمراحل التقويمية .
انه الزمن المحسوب (المقياس) الذي يعتبر جزءاً من الزمن الفلكي . ويعبر عنه
بـ « المدة » والزمن . والوقت . والسنة والشهر . واليوم والساعة والبرهة . والآن «
انها المفاهيم المتصلة بظواهر التغيير على هذه الارض بمعنى انه متصل بعملية
(التغيير) . وغير منفصل عن حركة الأشياء : اذا لم يكن هو شرط وجودها .
بالمفهوم الفيزيائي والمفهوم المنطقي . عليه نتفق مع ما ذهب اليه الاستاذ الأوسي
حينما قال « ان الزمان يساوي الوجود : زمان الشيء هو وجوده . سواء اكان
الموجود ساكناً او متحركاً » وهذا الفهم - في رأينا - يتضمن نصف الحقيقة .
لأن انتفاء مفهوم الزمان بالنسبة للإنسان الذي سوف يموت : لا يعني انتفاء
مفهومه للبشرية فالزمان موجود مادامت اجناس الأشياء وانواعها موجودة .
وان فنت افرادها . لذلك نقول : لكي تكتمل الحقيقة لابد من الانتباه الى
الجانب المنطقي في الزمان . وان لم يصرح به الفكر الراقدي بوضوح فسي
سطور الوثائق التي وصلتنا . مما لا يترك مجالاً للشك : في توحيد رؤية المتفلسف

مع رؤية الإنسان الهادي حينما ادركا وجود الزمان وجوداً موضوعياً (خارجياً)
مقترناً (بالوجود) يؤكد الفهم الفلسفي . ومن غير المقبول ان نلغي الفهم
الفلسفي للزمان قبل افلاطون . ونحن نقرر من جانب الصفة الفلسفية فسي

الافكار الواردة عن الزمان قبل افلاطون ^(٦٢) ومجرد دخول الزمان في وجود
الأشياء موضوعياً يزيد دلالة الفلسفة . وبخاصة وان الشهادة على فلسفة
الزمان عند افلاطون . بحاجة الى ما يعصدها . وبالذات وهو يتحدث عنه
بذات الاطار الذي وجدناه في الفكر القديم وان جاء بلغة أخرى . حيث
ابدل « عالم الافلاك » الدائري الابدي . (بعالم المثل) ^(٦٣) وهو موطن
الزمان السرمدي يقابله الزمن النسبي في العالم الأرضي .

وزيادة في تطمين القارئ الفاضل . بأصالة الفهم الراقدي للزمن .
نقول : تجاوزت بعض تفصيلات حياته المفاهيم الآتية الى الحديث عن
(الزمن النفسي) المقترن بالسعادة الحاضرة (الآنية) لا كما ظن جان قال .
فهذه سدوري (صاحبة الحانة في ملحمة جلجامش) تطرح فكرة الزمن
(الحاضر) . الآن - وتذكر جلجامش به . باعتباره محور نشاط الإنسان !
فاقترحت عليه ان يستغل كل دقيقة من دقائق حياته . على قاعدة « عش
ليومك » وهو ما عبر عنه الخيام بعد قرون عديدة بقوله « فاغنم من الحاضر
لذاته . فليس من طبع اللبالي الامان » وتحذره من (لاجدوى) البحث عن
(الخلود) الذي يعني مع ما يعنيه (توقف الزمن) او العيش خارج حدوده !
وهو مستحيل على الانسان (الثاني) (الخلود من سمات الالهة) وبذلك
وضعت سدوري ايدينا على مناطق نفوذ الزمان واقسامه (فالزمن السرمدي في
عالم السماء) اما الزمن النسبي فهو في عالمنا الأرضي . وان لم يتفق ذلك مع
طموح جلجامش المتحفز نحو (المستقبل) المتفاءل ^(٦٤) .

اما فكرة (التاريخ) التي هي حساب الزمن النسبي (الحيوي) بالحوادث
المهمة . فلقد عرفها العراقي القديم . فجري الحديث عن ما قبل (الطوفان)
وما بعده وبذلك وظف الحادثة لمعرفة مراحل الزمن . ثم عاد ونظر الى هذه
الحوادث باعتبارها اجزاء من الزمن . وهي مانسميه (بالتاريخ) . وهو
يضعف ما ذهب اليه فرانكفورت : من ان الانسان الراقدي لم يعرف فكرة
الزمن : التي تشكل اطار التاريخ لنا . اي اراد ان يقول لنا انه لم يستخلص
له فكرة مجردة عن الزمن . وهو ما لا ينسجم مع ما وصلتنا من معلومات
أثرية عن كثير من معالجاته (العملية والفكرية) دون ان ينسى عاقبته الى هذا
الكون المنظم . مع معرفته للصلة السببية التي تربط اجزاء هذا الكون .
والإنسان جزءاً منها . والمجتمع الانساني كالمجتمع الكوني . دون ان يفصل
بين ما يجري على هذه الارض وبين الاسباب ، الفلكية .

ثم . ماذا سنقول عن اعترافات قدماء اليونان بفضل الجهود البابلية في
دائرة الزمان : فهذا هيروودوت يعترف بنضوج افكار البابليين . واهمية
جهودهم في تقنين الزمن . فيقول « تعلم الاغريق ان نومون Nomom
والابولوس Polose . وتقسم اليوم الى اثني عشر قسماً من البابليين » كما
تعلم الكثير من مفكري الاغريق قبل هيروودوت وبعده . من نظريات الشرق
العربي (البابلي) : كان منهم طاليس وفيثاغورس وهيراقليطس وابادوقلس

(٦١) قال . جان : طريق الفيلسوف . ترجمة د. احمد حمدي محمود مراجعة د.
ابو العلا عفيفي القاهرة ١٩٦٧ ص ٢٤ - ٢٥

(٦٢) الزمان في الفكر الديني القديم ص ٥٠ وفي عالم الفكر ص ٤٤٣ - ٤٤٤

(٦٣) افلاطون . الجمهورية ص ٤٥٤ - ٤٥٥ و ٤٧٦ و ٥٧٦ ص ٥٨٣ .
(٦٤) ملحمة جلجامش للرح الحادي عشر ص ١٣٤ - ١٣٨ ص ١٥٠ و ١٦٦ - ١٦٧
وعالم الفكر ص ٤٩٠
(٦٥) ما قبل الفلسفة ص ٣٦ و ٣٩

وغيرهم كثيرون^(٦٦) كل ذلك يسقط التفسيرات غير الموضوعية التي طرحها فرانكفورت عن مفهوم الزمان عند العراقيين القدماء . حينما انكر وجود فكرة للزمان واضحة ومستقلة عند البابليين . وذلك بسبب اقتران تلك الافكار لديهم بالعوامل العاطفية والمشئية « وكأنهم شعوب وقبائل بدائية وجاءت فكرتهم عن الزمان - كما ظن - كيفية ومجسمة . لقولهم بوجود علاقات سببية . فيما اعتبره هو : اقترانات فكرية . مردها تفسيرات بدائية اعتمدها الفكر الرافدي . في سياق محاولاته الفلسفية . وليس امامنا الا ايراد الالفائة الذكية التي اجتزناها لنا الدكتور الالوسي عن الفيلسوف المعاصر ارنت كاسبر^(٦٧) وهو يتحدث عن الزمن البابولوجي لدى المفكر الميثوسي حيث ان الزمن عنده . مرتبط بمنظار بشري . لأن تعاقب الفصول وحركات الاجرام السماوية : كلها تسير وفق خطة مماثلة . لخطة حياة الانسان . ومرتبطة بها . ولن تخرج عن الفهم العقدي . او التفسير الفلسفي للكون . وموقع الانسان فيه . حيث نظر الانسان الى الكون (العالم) على اساس (الغائية) و (النظام) فلا عبثية فيه ولا فرضي . وانما كل ما يجري فيه . وفق قوانين وانظمة ومراتب . لذلك جاء تفسير الانسان الرافدي للزمان . معتمداً على اساس ان مراحل (دورانه) وتعاقب فصوله ليست عملية تعاقب تلقائي عشوائي . لامتني لها . بل هي حالة « صراع » بينهما (جدل) . صراع بين الاضداد لانهاية له . تتخلله حالات توافق وانسجام . عبر عنه في سياق بحثه عن ايام السعد . وعن الوقت المطلوب : بين ثانيا الجداول الفلكية لبصار الى تنبج الملك مع البداية الجديدة لدورة الطبيعة . ومهما كانت وسائل ذلك التحديد . تبقى في اطارها السببي المستند الى خبرة عمرها ثلاثة آلاف سنة لعلم الفلك البابلي . مما يسقط الحكم القائل ببداية الفكر الرافدي ويدل على ان الزمن لدى الانسان الرافدي « لم يكن اطاراً مجرداً محايداً لما يجري في الحياة . وان كانت هناك فجوات هي بمثابة « مناطق معينة من الزمان . تحتجب عن التجربة المباشرة ، فتثير الفكر التأمل ، لكن هذه التأملات . جاءت بمثابة الاختبارات السايكولوجية التي لا يجمعها مع التصورات البدائية جامع وهو ما لخصه لنا افلاطون في محاوره طيماوس قائلاً لو كنا

لم نرى النجوم والشمس والسماء . لما نطقنا بكلمة واحدة مما قلنا عن الكون . اما الان . فان مرأى الليل والنهار . وتعاقب الاشهر . ودورات السنين . قد خلقت الاعداد . ومنحتنا فكرة الزمن . وقدرة البحث في طبيعة الكون . ومن هذا المصدر استتبنا الفلسفة . وهي الخير الذي لم يهب الالهة الانسان الفاني ولن يهبه خيراً اعظم منه .^(٦٨) وبذلك تحدث هذا الفيلسوف عن نفسه وعن الذين سبقوه اكثر مما تحدث عنهم الآخرون .^(٦٩)

الخاتمة :

مثلاً اجتهد الانسان الرافدي في تسهيل طرائق عيشه كذلك . اعين النظر وحكم العقل في كل ما يجري حوله . ولما كانت المسألة الفلسفية الاولى في الوجود . هي مسألة « الحياة والموت » كانت قصة التصاق الانسان بالزمان : من خلال متابعتها للتغير . وبآثاره البادية حسياً ثم بحث عن الاسباب الكامنة وراء تلك التغيرات . وهو يواجه يومياً ظاهرة « تعاقب الايام والليالي » و « تنالي الايام والشهور والفصول » ويحرص على ان يخضع « المدة » التي اقتضتها الاحداث المتتالية . الى الحساب . ويربطها بالافلاك ، ويعبر عنها بالادوات والأجهزة . مما يشير الى ادراك مفهوم « الزمن » دون فصله عن التغيرات او الاشياء .

ويمكن ان نتجاسرو ونقول : ان ذلك الادراك كان في ابعاده (المطلقة) و (الازلية) و (النسبية) مع عدم تفريطه بالصلة التي تربط بين هذه الابعاد ، مما يغري بوجود لمحات فلسفية كانت توطر التصورات المطروحة عن الزمان (الحيوي) الموضوعي . ذات الموصفات الفلسفية (طبيعية) و (ما وراءية) و (منطقية) و (عقيدية) و (عملية) تخرج بتقريبها لمستوى الادراك الذي كان عليه الانسان الرافدي . من دائرة (البدائية) التي وصفه بها البعض (تجاوزاً) الى ميدان البحث الفلسفي : الجدير في ان يجد مكانه اللائق في سياق دراستنا لتأريخ الفكر الفلسفي الانساني . ولمسيرة التراث العلمي العربي . في عصوره القديمة .

(٦٦) مقدمة في تاريخ الحضارات ١ / ٣٦٠ - ٣٦١ . راجع ايضا : الفلسفة اليونانية ص ١٢

(٦٧) عالم الفكر ص ٣٧ ٤ . المستند الى فرانكفورت . ما قبل الفلسفة ص ٣٣ - ٣٦ راجعه في كتاب الزمان ص ٤٠

(٦٨) ما قبل الفلسفة ص ٢٩٠

(٦٩) كاسان . مدام ابليبا . مفهوم الزمان والمكان في وادي الرافدين القديم . ترجمة د . وليد الجادومشور في مجلة سومر العددين الاول والثاني - المجلد ٣١ لسنة ١٩٧٥ ص ٣٢٧ - ٣٣٥ .



فترة العصر الكاشي

الدكتور سامي سعيد الأحمد
قسم التاريخ / كلية الاداب / جامعة بغداد

سنة ١٦٤٤ ق. م. الذي أرخ إحدى سنوات حكمه بذلك الحدث^(١). وكان الفرق بين الهجومين الأول والثاني حوالي الثلاثين عاماً. ولا يعرف أين ذهبوا بين الهجومين الأول والثاني ولا بعد أن دحرهم إبي إيشوح. فذكر البعض بأنهم قد ركزوا أنفسهم في شمال بلاد بابل حوالي منطقة سامراء^(٢). ولكن بداية الكاشيين السياسية قد تكون حوالي ١٦٢٣ ق. م. وأول ملك يذكره اثبات الملوك أهوكندش Gandash (ربما كادداش) Gaddash الذي يذكره أيضاً اثبات الملوك المتزامن الذي يسميه كندوش Gandash ويعطي المصدر الأول لحكمه ١٦ سنة. ويجعل بعض الباحثين بدء حكمه في سنة شمشوايلونا التاسعة (سنة هجومه على بلاد بابل)^(٣). وهو افتراض لم يتقبله الكثيرون، على أساس عدم وجود أي دليل عن حكم هذا الملك في أي مكان^(٤). وقد وردنا من الفترة هذه اسم الملك كاشيلياش مع أسماء ملوك محليين في بلاد حانة وهم (إيشارليم إيسيح داكمان، كاشيلياش، سونوح رامو، عممو مسادار، وحمورابي)^(٥). إلى وجود عنصر كاشي في اسم قناة حفرها ملك آخر من ملوك سلالة حانة هذه^(٦). وربما كانت هناك مملكة كاشية على الفرات في الطريق المؤدي إلى بابل تعاون معها مورشيليش الأول الحيثي الذي وضع حداً لسلالة بابل الأولى وساعدته في احتلال بابل. وربما جاء الملك الحيثي إلى بابل واحتلها لمساعدة الكاشيين على أخذها بعد أن فشلت هجماتهم السابقة وترك لهم البلاد بعد انسحابه. وقد جعل البعض الكاشيين جنوداً في جيش ريم من ملك لارسه وكونهم قد أصبحوا اليد العليا بعد وفاته في منطقة أيموت بعل أول مرة ولهذا صاروا على امكانية لغزو بلاد بابل^(٧) والغريب أن وثيقة الأخبار البابلية تذكر أن كندش قد اتخذ الألقاب ملك الجهات الأربعة وملك سومر وأكد وملك بابل وكونه قد سيطر على بلاد بابل^(٨). فهل يعني اتخاذ هذه الألقاب تمكنه من السيطرة ولولفترة قصيرة على أجزاء من بلاد بابل إلا إذا كان الملوك الكاشيون اللاحقون قد أشاعوا مثل هذه الأخبار.

الكاشيون (كاششو) بالأصل من المنطقة الوسطى من سلسلة جبال زجروس المعروفة الآن بلورستان^(٩). والتي عرفها اليونانيون باسم بلاد كاسايا وأهل

أن الفترة التي حكم الكاشيون بها العراق تعتبر أكثر فترات التاريخ البابلي غموضاً. وقد عرفه البعض باسم العصر الانتقالي الثالث، على أساس وقوع البلد تحت حكم فئة أجنبية، وأشار إليه العديد من الباحثين كمعصر مظلم نظراً لندوة المصادر المدونة منه، والآثار الخاصة به. وفترة الحكم الكاشي طويلة حقاً حيث استمرت حوالي الأربعة قرون. وهناك نقاط عدة عن هذا العصر ما تزال موضع جدل، منها نسب الملوك الكاشيين الذي لم يثبت بعد للباحثين بصورة مضبوطة. أن المصادر الوفيرة عن هذه الفترة أما أن تكون معاصرة أو مدونة بعد ذلك. وقد وصلتنا الكثير من الكتابات الملكية ذات الأهمية البالغة التي روى الناسخون بها نسب الملوك دون شك كما أملاها الحكام أنفسهم وكيفية صعودهم على العرش حيث كثيراً ما يذكر الملوك أسماء آبائهم. وللأسف لا تغطي هذه الكتابات كل الفترة. وأتينا عقود المعاملات على اختلاف أنواعها والتي بدأت لأول مرة حسب معلوماتنا الحالية، تكرر اسم الملك الحاكم وسنة حكمه، وهي مهمة، حيث تعطينا خيراً فكرة عن الوضع العام في البلاد. ثم الرسائل الملكية وتأتي على رأسها مكاتبات تل العمارنة ورسائل أخرى محلية ومن مصادر الفترة الهامة اثبات الملوك A الذي يتضمن أسماء سبعة عشر ملكاً كاشياً^(١٠) (الستة الأوائل والسبعة الآخرون والأسماء الباقية تالفة) وتذكر كون عدد ملوك الكاشيين ستاً وثلاثين مجموع مدة حكمهم ٥٧٦ سنة وتسعة أشهر. وهناك اثبات الملوك البابلي - الآشوري الذي حوى أسماء الثلاثة عشر ملكاً الأوائل والخمسة الآخرين وفيه أسماء الملوك الأولين الذين لا نجدهم في الإثبات السابق^(١١). ثم الترخيص المتزامن^(١٢) ووثيقة الأخبار P^(١٣). إلى جانب وثيقة الأخبار التي تذكر أربعة ملوك كاشيين والملك الرابع عشر غير موجود في المصادر الأخرى^(١٤).

ليست هناك أية معلومات متوفرة الآن عن الكاشيين قبل غزوهم العراق فلا نعرف عن كيفية دخولهم البلاد واستحواذهم على السلطة. فقد هجموا على العراق في السنة التاسعة من حكم الملك شمشوايلونا (سنة ١٦٧٦ ق. م.)، وقد أرخ الملك البابلي تلك السنة بصدده للهجوم الكاشي ودحره لهم الأمر الذي يدل على أهمية الكاشيين. كما أعادوا الكرة في الهجوم على العراق في السنة الثالثة من حكم إبي إيشوح خليفة شمشوايلونا

كاسساوي . وربما هاجروا الى هذه المنطقة حوالي نهاية القرن الثامن عشر ق.م . من منطقة بحير قزوين و جبال القفقاس حيث ان مالدينا من معلومات عن اللغة الكاشية والاسماء الشخصية والالهة تشير الى علاقتها مع منطقة القفقاس ولغاتها . ومن الجدير بالذكر بأن نص الملك شمشوايلونا عن دحره الكاشيين في سنته التاسعة يعتبر على حد معلوماتنا الحالية أول ذكر للكاشيين في العراق ^(١٥) . ولا أساس حالياً للمعلومات التي أوردها البعض من أن الكاشيين معروفون منذ زمن حمورابي وكانوا يعيشون في بلاد بابل ويتعاطون مختلف الحرف . . . ويستغلون في الزراعة ارقاء وخداما ويتعاطون بالتجارة . الخ ^(١٦) . وهناك نص من عهد الملك عممو صادوقا يذكر رجلا كاشيا كان مزاولا في بلاد بابل ^(١٧) . وفي قائمة أسماء من العصر البابلي القديم ذكرت أسماء كاشيين كثيرين . أما في بلاد آشور فقد ظهر التعبير الكاشيين حسب معلوماتنا الحالية زمن الملك أداد نراري الأول (١٣٠٥ - ١٢٧٤ ق.م) ومن نوزي أيضا . وفي العهد القديم فان اللفظ كوش Kush حسب ما يظهر يشير الى بلاد بابل منها الى الحبشة كما يميل الى ذلك الكثيرون . وذكر نيرخوس أنهم سارقون يعيشون على مقربة من الميديين بينما سترابون يجعلهم من سكان جبال زجروس ^(١٨) . وقد ذكر الكتاب اليونانيون أقواما باسم كيسسوي Kissoi فهل ان الأخيرين هم من نفس الجماعة واعتقد البعض بأن الأخيرين هم الكاشيون ^(١٩) . وفي رأي آخر ان الكوسساوي هم الكاشيون ^(٢٠) . وهو رأي يرفضه أدوارد ماير الذي يذهب الى القول بأن الأقوام المحاربة الذين وجدهم الملك سنحاريب في جبال زجروس هم ليسوا أجداد الكوسساوي الذين حسب قول المؤرخين اليونانيين دفعوا للملك الفارسي الجزية ^(٢١) . كان اليونانيون قد اعتقدوا بأن موطن الكيسسوي هو عيلام فهذا غير صحيح حسب الأدلة المعروفة حاليا ، حيث لا يوجد حاليا أي دليل بأن الكاشيين قد عاشوا في عيلام وكون النصوص المسمارية تميز دوما بين العيلاميين والكاشيين الى جانب ان الملك الآشوري سنحاريب لم يذكر أنه وجدهم في عيلام بل ذكرهم في شرق دجلة . نعم لقد رادت الأسماء الكاشية في العقود والوثائق والمعاملات من فترات حكم ملوك سلالة بابل الأولى المتأخرين مما يدل على أنهم أخذوا يتغلغلون في البلاد بصورة سلمية . وعملوا فلاحين سواء بالأجرة أو عبيدا . ومنذ فترة حكم شمشوايلونا صرنا نرى في صور الأختام الأسطوانية بدء رسم الأشخاص بصورة طويلة وبحفر سطحي مع طلائع ظهور الملابس الكاشية .

وبذلك تكون هناك فترة انتقالية كاشية - بابلية في الفن . ^(٢٢) وهي خير مؤشر الى بدء تغلغل العصر الكاشي في البلاد والذي نقرأ عنه الاشارات في النصوص . والمعروف ان منذ بدء العصر الكاشي أخذت ترد اللفظة كاردونياش حيث لقب ملوك الكاشيين أنفسهم ملوك كاردونياش . وان قلة المصادر عن بداية العصر الكاشي يجعل من الصعب معرفة متى دخلت اللفظة بل نراها لأول مرة حسب معلوماتنا الحالية في كتابات الملك الآشوري كرنديش (١٤١٩ - ١٤٠٨ ق.م) واستعمله بعده فقط كوريكالزو الثاني .

ولم يذكر الاسم كاردونياش في أي من أحجار الحدود التي وردتنا من الفترة بل من مرة واحدة في وثيقة عمل ^(٢٣) . ولا نعرف هل أنها شملت كل بلاد بابل او جزءا منها ولكن ذكر اللفظة سوية مع سومروأكد يجعل كونها لا تشمل كل بلاد بابل . وفي وثيقة الاخبار ونص من العصر البابلي الحديث يظهر أنها قد أطلقت على كل بلاد بابل . علما بأن اللفظة ذكرت في رسائل

العمارة والنصوص الحيثية لتعني كل بلاد بابل . وربما تكون مكونة من اللفظين كارودونياش . وكان معروفة لدينا حيث ان الكثير من الاسماء الجغرافية في العراق تبدأ بالكلمة كارمثل كار - عشثاروكار - نركال الخ . أما دونياش فربما اسم اله (قد يكون دون) ولكن ليس هناك رب بهذا الاسم من العصر الكاشي . وبصرفنا على ان الكلمة ياش معناها أرض وكارد تعني كالدي فتكون معناها بلاد الكلدانيين حيث كان للكاشيين نفوذ في بلاد الكلدانيين مشابهة لتفوذهم في بلاد بابل ^(٢٤) . بينما يفسره آخري يعني مستقرا جانب في بلاد بابل ^(٢٥) . وقد يكون اللفظة علاقة مع كارددا التي يصعب معرفة مكانها الحالي بالضبط . ففي نص لاراد نانا من سلالة أور الثالثة (حاكم لكش زمن الملك شوشن) نراه يحمل اللقب حاكم السويارين وبلاد كارددا ^(٢٦) مما يدل على ان كارددا كانت في منطقة الجبال او في شمال شرق دجلة . ونقرأ في إحدى رسائل ماري بأن كورددا قد حوصرت من قبل اشنونه ، وتم التراجع عنها الى شوبات أنليل بعد تدخل حانه ^(٢٧) . وقرب كورددا من شوبات أنليل يجعلها في شمال العراق ولو أن كوتره يجعلها كورته من مدن طقوس الارباب الميتانيه أي في شمال العراق ايضا واعتقد ديلتش بان لفظه كاردونياش تعني جنة الرب دونياش ^(٢٨) وهناك من طابقها مع بلاد أرض البحر وقد ظهرت اللفظة في المصادر الاشورية كما نعرف حاليا لأول مرة في نصوص الملك توكولتي نورتا الأول (١٢٤٣ - ٢٠٧ ق.م) حيث كان من ألقابه ملك كاردونياش الى جانب القاب ملك سومروأكد وملك أرض البحر علما بأن الملك الكاشي اولامبورياش بعد أن دحر أيا جميل ملك بلاد أرض البحر لم يتخذ اللقب ملك كاردونياش بل ملك أرض البحر وفي الألقاب نرى (كرنديش الملك القوي ، ملك بابل ، ملك سومروأكد ، ملك الكاشيين ، ملك كاردونياش) فهنا نرى تدرجا في سعة الألقاب من بابل الى منطقة الكاشيين الى كاردونياش التي هي أكثر سعة ، ولهذا السبب يؤيد وغري سابقه تيلي Tiele في مطابقة كاردونياش مع بلاد أرض البحر . ويظهر من كتابات توكولتي نورتا الاول أن الاصطلاح كاردونياش كبير وان سومروأكد جزء منها . وأقربها تجلات بلا صر الاول (١١٢٢ - ١٠٧٤ ق.م) لأول مرة مع بلاد بابل عامة في وقت يجعل الملك اداد نراري الثاني (٩١١ - ٨٩١ ق.م) لوبدا وأرابخا حدود كاردونياش بينما يجعل اشنونا صربال الثاني (٨٨٣ - ٨٥٩ ق.م) خيريمتو وخاروتو حصونا لكاردونياش دون أن يعطي حدودا جغرافية للاصطلاح حيث نقسراً (أن الخوف من سلطتي وصلت حتى كاردونياش والهلح من أسلحتي وصل بلاد الكلدانيين . فهنا ربط بين بلاد الكلدانيين وكاردونياش . بينما نصوص الملك شلمانصر الثالث (٨٥٨ - ٨٢٤ ق.م) نجعل القاري يستنتج بان ليس هناك اختلاف جغرافي بين كاردونياش وبلاد أكد . ونقرأ في نصوص الملك سرجون الثاني الآشوري (٧٢٢ - ٧٠٥ ق.م) عن كاردونياش العليا والسفلى والتي يفسرها البعض بأنها غنت بلاد بابل أي سومروأكد . وفي ألقابه يذكر حاكم بابل ملك سومروأكد دون أن يذكر كلمة كاردونياش . ولكن مردوخ بلاد ان ظل يلعب ملك كاردونياش حتى بعد أن خرج من بلاد بابل مما يدل على أن كاردونياش هي غير بلاد بابل ، أما في نصوص الملك اشوربانيال (٦٦٩ - ٦٣٠ ق.م) فانها غنت بلاد أرض البحر ويمكن تقسيم فترة الحكم الكاشي في العراق الى أربع فترات رئيسية .

١ . الفترة التكوينية - وحول هذه الفترة بالذات هناك الكثير من الاستلثة

التي يصعب الاجابة عليها الان بصورة قاطعة . فهل أن السلالة الكاشية قد أتت حلاً بعد سلالة بابل الأولى أو أنها كانت معاصرة لها لفترة من الزمن ؟ الساترين الباحثين أن السلالة الكاشية قد أتت بعد سلالة بابل الأولى وهذه الحقيقة المتداولة مستندة في الواقع على نسخة متأخرة من نص ينسب إلى الملك كندش^(٢٩) حيث كانت ألقابه به ملك الجهات الأربعة « ملك سومروأكند » ملك بابل . ولغة النص غير جيدة حيث يحوي على أخطاء قواعدية ربما يكون مرجعها عدم معرفة الكاشيين الأوائل إلى اللغة الأكديّة جيداً . ولكن الألقاب التي أستعملها كندش في هذا النص يدور حولها جدل . فاللقب ملك سومروأكند لم يستعمل قبل الملك الكاشي الخامس عشر . أما اللقب الآخر وهو ملك الجهات الأربعة فلم يستعمل إلا في زمن الملك الثاني والعشرين . ومعنى هذا أن نص الملك كندش لابد وأن يكون متأخراً خاصة وأن اسم بابل في نص كندش هذا قد كتبت على شكل بابلام وليس بابل . ومن الجدير بالذكر أن بعض الباحثين يؤكدون أن سلالة بابل الأولى والكاشية كانتا متعاصرتين لفترة من الزمن . ويجد المتحمسون لهذا الرأي مايسنهم في رسالة إلى الملك من شخص لم يذكر اسمه يخبره بأن المبعوث الذي أرسله ملك حلب إلى بلاد بابل قد أوقف في مكان يسمى بيتاني أكوم والمقطع الأخير من الاسم كاشي حملة أحد الملوك الكاشيين . فربما كان هناك مستقر كاشي ولكن هذا المستقر الكاشي ليس من الضروري أن يكون دولة^(٣٠) . وكذلك من نصوص وجدت في حانة على الفرات وجدوا (انظر أعلاه) أن اسم ملكها الثالث كان كاشتيلياش إضافة إلى قصة تمثال مردوخ^(٣١) . حيث نقرأ في نص على لسان الرب مردوخ أنه قد ظل ٢٤ سنة أسيراً في بلاد الحيثيين فإذا كان حقاً ما ذكره الملك الكاشي أكوم كأكرمه بأنه جلب تمثال مردوخ وأنه بقي هناك ٢٤ سنة فلا بد أن كانت هناك فترة عاشت بها الدولتان الكاشية وسلالة بابل الأولى متعاصرتين .

وأول الملوك الكاشيين الذين وصلتنا أسماؤهم هو كندش ونقرأه في اثبات الملوك A والتاريخ المتزامن الاشوري - البابلي وقد كتب في الأولى كندش وفي الثانية كندوش وذكر اثبات الملوك أ أنه حكم ست عشرة سنة . وقد ناقشنا مسألة اتخاذ الألقاب ملك بابل وملك الجهات الأربعة وملك سومروأكند . وتلاه في الإثبات ولده أكوم الأول ونرى أمام اسمه الكلمة ماخرو (الاول) وهذه أول مرة في تاريخ العراق القديم حسب معرفتنا الحالية نقرأ عن ملك يسبق اسمه بكلمة أول . وسمي في كتابه أكوم كأكرمه (رابوومعناها الكبير) وحكم ٢٢ سنة . وتبعه كاشتيلياش الأول الذي لانعرف صلته بالملك السابق ولكن حسب ما جاء في الإثبات المتعاصروفي كتابه إلى أكوم كأكرمه أنه ابنه . ونقرأ في اثبات الملوك أ بان كاشتيلياش الأول هذا قد أتى بعده الملك أوششي Ushshi الذي خلفه أبيرأتاش Abirattash ولا نجد اسم أوششي في أي مصدر آخر ونقرأ في الإثبات المتعاصرون كاشتيلياش قد أتى بعده أبيرأتاش . وجعل أبيرأتاش في كتابه أكوم كأكرمه ولداً إلى كاشتيلياش . ولهذا فقد اعتمد الكثيرون على المصدرين الأخيرين وجعلوا أبيرأتاش ابناً إلى كاشتيلياش^(٣٢) . وقد قرأ وايدنر الاسم أوششي أيضاً كاشتيلياش وجعله كاشتيلياش الثاني أي أنه جعل اسم الملك الكاشي الرابع كاشتيلياش الثاني وهذا يصعب أخذه . حيث لا يمكن أن يسمى ولداً على اسم أبيه . ثم الملك كاشتيلياش الثاني واسمه مذكور فقط في التاريخ المتزامن الاشوري - البابلي . وهناك إشارة في كتابه أكوم كأكرمه الثاني إلى وجود ملك

بين أبيادنتاش وأورزي كوروماش . والملك السادس هو أورزي كوروماش Urzigurumash الذي قرىء اسمه أيضاً على شكل تاززي كوروماش Tazzigurumash وتاششيكوروماش Tashshigurumash ولذا يصعب معرفة القراءة الصحيحة لاسمه وربما يكون ابناً إلى كاشتيلياش الثاني . ثم الملك خاربشيكو Kharbishikhu . والملك الثامن هو تيتاكزي Tiptakzi ولم يذكر اسمي هذين الملكين في كتابه أكوم كأكرمه الثاني ولا نعرف عن علاقتهم بالملك السادس أورزوكوروماش وربما يكونان مغتصبين أو أنهما أولاد الأخير أو أنهما من أفراد العائلة المالكة الكاشية . واعتقد وايدنر أن الاسم تيتاكزي عيلامي . وكان الملك الكاشي التاسع أكوم كأكرمه الثاني الذي ذكر في التاريخ المتزامن دونما كلمه كأكرمه . التي يظهر أنها كلمة كاشية لانعرف معناها بالضبط وربما يكون معناها الثاني هو ابن الملك أورزوكوروماش . وأكوم كأكرمه الثاني هو الملك الكاشي الأول الذي كانت تحت سيطرته كل بلاد بابل . ومن الألقاب التي اتخذها كان ملك ألان Alman وبادان وبلاد الكوتيين واشونيه . وأرمان قد تكون حلوان (حلوان إلى الشرق قليلاً من قصر شيرين الحالية أي في جبال زجروس شرق ديبالي وشمال شرق خانقين) . أما بادان فنقرأ في حجر حدود وفي إحدى الرسائل الاشورية^(٣٣) وفي رسالة من العصر الكاشي كونها مرتبطة مع زابان ولوبيدي . والمعروف أن زابان هي عاصمة مملكة شيمورروم (المنطقة بين نهري العظيم وديالي وربما تكون على مقربة من التون كوبري الحالية) . وربما تكون بادان على مقربة من زابان . وذكر أكوم كأكرمه لنا أرجاعه تمثال الرب مردوخ وزوجته ساربانيتوم ومعنى هذا أنه قد أرجع تمثال هذا الرب البابلي وقريته وعادته معه احتفالات عيد الاكيتو التي تعتمد على وجود تمثال مردوخ في بابل . وبذلك فإن أكوم قد أسس بيدي الاله مردوخ وصار بذلك الملك الشرعي للبلاد . وذكر تعميره لمعبد الرب مردوخ في بابل (الايزاكيا) ربما احتفالاً برجوع تمثال الرب إليه . ولانعرف كيف تمكن أكوم من استحصال تمثال مردوخ وساربانيتوم فهل أرسى الملك الحيثي أو أنه قام بغزوة مسلحة - الفها النجاح تمكن نتيجتها من استرجاع التمثالين المقدسين وان كثرة السخور المدونة من عصره تدل على تجارة قوية لأن بلاد بابل كما نعرف ليست بها . احجار لازورد أو ذهب التي جلبها على حد قوله من مرخشي وملوخا . فأخبرنا بأنه استعمل الذهب والأحجار الكريمة والأخشاب النادرة في تزيين المعبد الخاص بمردوخ وصنع تماثيل ورموز الأرباب وأعيد تنظيم الطبقة الدينية التي ترعاه والطقس ونظمت أملاكه وأعفيت من الضرائب . فالسنوات التي قضاه مردوخ في الأسر والتي شهدت بلاد بابل بها - تغييرات سياسية واجتماعية عنيفة لابد أن ترتب عليها تنظيم جديد لطبقة رجال الدين وأنى بعد أكوم كأكرمه الملك بورنابورياش الأول الذي لانعرف علاقته مع من قبله . فهل أنه من نفس خط كندش أو أنه مؤسس بيت جديد . ونعرف أنه كان على صداقة ظاهرة مع الملك الاشوري بوزوراشور الثالث (١٤٩٠ - ١٤٧٧ ق.م) ومع الاسف فإن اسم الملك الذي أتى بعده بورنابورياش الأول مهشم . ويعرف الآن باسم الملك الحادي عشر . أما الملك الثاني عشر فهو كاشتيلياش الثالث وهو ابن الملك الحادي عشر وحسب وثيقة الأخبار البابلية هو أخ الملك اللاحق (الثالث عشر) أولاً مبورياش ابن بورنابورياش الأول .^(٣٤) والملك الثالث عشر أولاً مبورياش . ثم الملك أكوم الثالث . وان التاريخ المتزامن مهشم حتى الملك الحادي والثلاثين ولا نقرأ اسمه

في الكتابات الملكية بل فقط من وثائق الأخبار البابلية التي تجعله ابن كاشتيلاش وتقول أنه جمع جيوشه وسار نحو أرض البحر. فربما عندما توفي الملك كاشتيلاش الثالث كان ابنه اكوم صغير السن فأخذ منه العرش عمه أولا مبورياش وعندما توفي الأخير خلفه اكوم الثالث. ويظهر أن أولا مبورياش قد ضرب مملكة أرض البحر التي نعرف عن استقلالها منذ عهد الملك شمشو ايلونا ودحر ملكها أيا جميل الذي هرب إلى بلاد عيلام ولكن اكوم الثالث تمكن من القضاء على مملكة أرض البحر نهائياً ودخل عاصمتهم دور ابا (تل اللحم شمال الشعيبة).

٢. العصر الكلاسيكي الكاشي - يبدأ من الملك الخامس عشر. ولا نعرف بالضبط من هو الملك الخامس عشر. وهناك نص (٢٥) يذكر شخصاً باسم ميليشيخو Milishikhu ابن كوريكالزو ولكن ليس هناك دليل عن وجود هذين الملكين (ميليشيخو أو والده كوريكالزو) لذا فيخرجهم البعض من قائمة الملوك الكاشيين ويجعلون الملك الخامس عشر كرنديش. وقد ذكرت القاب كرنديش في الاثباتات الملكية كملك بابل وملك سومر وأكد وملك كاردونياش وملك الكاشيين. ونعرف أنه قد ترأس مع الفرعون المصري أمنحوتب الثالث. وصارت لدينا من عهد هذا الملك معلومات تاريخية أكثر ثقة من كل الأنواع سواء كتابات ملكية أو وثائق أعمال وعقود وأحجار حدود ثم رسائل العمارنه إلى جانب المصادر الحيثية. والكتابات الملكية الكاشية خالية من أية معلومات إدارية والعلاقات مع الملوك الآخرين تذكر فقط اهتمامهم بالأرباب البابلية وهيامهم ببناء المعابد. وكرنديش هو أول ملك كاشي وصلتنا من عهده معلومات هامة. واعتقد أولستد بأن كرنديش مؤسس سلالة جديدة بدليل الألقاب الجديدة التي اتخذها (٢٦) ولكن الدليل من الألقاب غير كاف. وقد وضع اللقب ملك بابل أولاً ولا نعرف أن كان قد وضعه احتراماً وحياً لبابل. كما لا نعرف أن كان قد اتخذ مدينة بابل عاصمة لدولته وسكنها وأنه قد شيد أياً من البنايات فيها حيث أن الكتابات من عهده لا تذكر مثل هذه. فالكتابتان اللتان وصلتا إلينا تذكران بناء معبد الإي أنا (معبد الرب عشتار) الذي عثر عليه في مدينة أوروك والذي يدل على حكمه في بلاد بابل وكان العصر الذي عاش فيه هذا الملك وقت علاقات دولية واسعة حيث وردنا منه رسائل العمارنه. ولكن مع الأسف ليست هناك أية رسائل بين كورنديش ومعاصره الفرعون المصري الذي ربما يكون طحوطس الرابع. ويخبرنا التاريخ المتزامن عن وجود حلف بينه وبين معاصره الملك الاشوري آشور - بيل - نيشيشو (حوالي ١٤١٧ - ١٤٠٩ ق.م.) واتصاف حول الحدود (٢٧). وربما كان الدافع لهذا التقارب قوة مصر آنذاك (٢٨) مع تزايد قوة الميتانيين على آشور خاصة بعد تقوية اواصر العلاقة بين الميتانيين والمصريين.

والملك السادس عشر هو كادشمان خربة الاول (حوالي ١٤١٠ - ١٣٨٦ ق.م.) وقد ورد اسمه في حجر (٢٩) حدود وكذلك في وثائق الاعمال. وقد اعتبر الباحثون لفترة من الزمن كون كادشمان خربة هو نفسه كادشمان أنليل على أساس أن خربة هو الرب أنليل. ولكن هذا الأمر مرفوض في الوقت الحاضر فالاسمان لشخصين مختلفين ومعلوماتنا عن عصره الآن نادرة لقلة ماوردنا من عصره من وثائق. وتخبرنا وثيقة الاخبار D بأنه ابن كرنديش من ابنه الملك الاشوري اشوراو باليط الاول ولكن هذه الوثيقة لا يعتمد عليها.

وتذكر بانه قتل الكثير من جماعة السوتوالذين نعرف عنهم منذ عصور أقدم في غرب الفرات كسراق وناهيين فمن عهد كادشمان خربة الثاني نقرأ لأول مرة عن جهود حقيقية لايقاف تقدم وزحف السوتو ولم نعد نسمع عن السوتو في المصادر الكاشية بعد ذلك. ومن الجدير بالذكر أن أول ذكر للسوتو كان في كتابه ترجع إلى لو كال انني موندو ملك ادا ب. وقد اتهموا في زمن الملك حمورابي بالنهب غرب العراق (٣٠) كما اتهمهم الملك الاشوري اشوراو باليط في رساله بعثها إلى الفرعون المصري باحتجا زهم رسول الملك.

إن الملك السابع عشر هو كوريكالزو الاول الذي نقرأ في رسالة من ملك كاشي لاحق (بورنابورش الثاني) عن اتصال الكنعانيين به عارضين عليه حلفاً للاغارة على مصر ولكنه رفض الاتفاق معهم (٣١) وتدل على أن الكنعانيين كانوا ينظرون إلى الكاشيين كقوة يمكن أن يعتمدوا هم عليها. وكوريكالزو الاول ابن كادشمان خربة الاول ونشك من قلة المصادر المتوفرة من عصره ولوان الدليل الأثري يجعله من ملوك الكاشيين العظام. ويظهر أن عصره قد استتب في عهد هذا الملك بدليل كثرة البنايات. فهو الذي عمر مدينة دور - كوريكالزو واتخذها عاصمة وليس كوريكالزو الثاني كما اعتقد طه باقر الذي نقب في هذه المدينة. والغريب أن دليل طه باقر في كونها قد شيدت في زمانه قد استند على وجود طراز نوزي في الفخار والذي أرخه سدني (٣٢) سمث إلى الفترة من ١٤٨٠ - ١٢٢٠ ق.م. والذي عثر عليه في أعلى الطبقة الرابعة من عرقوف (موقع دور - كوريكالزو) وعلى هذا الأساس افترض طه باقر خطأ كون الطبقة الرابعة (التي تحت طبقة فخار نوزي) تعود إلى بداية القرن الرابع عشر ق.م. لذا فتعود إلى كوريكالزو الثاني. وبين البعض بأن دور كوريكالزو كانت موجودة ومسكونة قبل العصر الكاشي بكثير واسمها ايشا وكتبت كور - تي - كي KUR.TIKI ولهذا فلا يمكن بأية حال جعل الطبقة الرابعة تعود إلى الكاشيين خاصة وأن طه باقر لم يجد أية بقايا كاشية في الطبقة الرابعة. واسم كوريكالزو الاول وصلنا فقط من الطبقة الثالثة. وهو فوق طبقة فخار نوزي لذا فإن الطبقة الثالثة من عرقوف تعود إلى الكاشيين. ولكن اسمها قد يدل ولهذا السبب نسب بناء دور كوريكالزو إلى الملك بورنابورياش الثاني (٣٣) أبو كوريكالزو الثاني يذكر المدينة لذا صار لزاماً أن يكون الباني هو كوريكالزو الاول. وأن الطابوق والادلة لا تعطينا أية إشارة عن سبب اختياره هذا الموقع ربما لابتعد عن بابل وربما حيث المناخ أحسن إلى جانب موقعها المتوسط للعراق وعند نقطة تقارب دجلة مع الفرات. ونعرف بأن كوريكالزو الاول قد أعاد بناء المعابد في نفروشيد المعابد في دور كوريكالزو وكرسها إلى الأرباب. فشيد معبد الأوفونكال E.U.MUN.GAL إلى الرب أنليل ومعبد الإيكاششتا كان Egashantagian إلى الرب أنليل ومعبد الإيزاك دينكيريسن E.SAG. DINGIR RENE إلى نفورتا (٣٤) واعتنى بأريد واوروك أو ربما يدل على أن المدن العراقية حتى الخليج العربي كانت تحت سلطته. واطلق على نفسه في طابوق بنياته ألقاب الملك العظيم وملك كيش الذي لا ينافسه أحد بين الملوك أبائه. وهو أول ملك كاشي يستخدم اللقب ملك كيش. وليس لدينا أي دليل عن علاقاته مع الملوك المعاصرين له.

ثم الملك كدشمان أنليل الأول واسمه في رسائل العمارنة كملك كاردونياش . ولا نعرف علاقته مع الملك السابق ولكن كون اخته قد تزوجت من الفرعون أمنحوتب الثالث وكون الفرعون المصري لا يتزوج من غير ابنه ملك تؤكد كونه ابن الملك كوريكاثر الأول . وقد وصلتنا بعض الرسائل التي بعث بها إلى الفرعون أمنحوتب الثالث . ففي واحدة أرسلها الملك المصري هذا نقراً ذكر الملك الكاشي عن وصول رسالته إليه . ويظهر أن الفرعون المصري قد أخبره في رسالة سابقة أنه يريد أن يتزوج من أخته ، ولكن الملك البابلي أخبره في الرسالة بأن اخته التي زوجها إليه والده لم يسمع هوعنها أي شيء ولا يعرف إن كانت حية أو ميتة . وأخبره بأن رسله لم يتعرفوا على اخته عندما دخلوا قصر الفرعون . ويعبر الملك الكاشي عن عدم تأكد رسله من رؤيتهم لأخته فلربما رأوا ابنه فقير أو من بلاد كاكّا (ربما كركميش) أو ميثانية أو من بلاد أوغاريت . وتدل الرسالة على تبادل الملكين المبعوثين على الدوام وزود الملك المصري واحداً منهم بفضة وذهب وزيت وملابس وكل ما هو ثمين ولكنه يستطرد بالقول (سواء أعطيتهم أو لا أعطيتهم أي شيء فانهم سوف يتكلمون ضدي - شومعا وو - أول أنا تاند ينشونو زاروتسي ايوبو كاناما) ويرجو من الملك العراقي أن لا يصغي إلى مبعوثيه المملوءة أفواههم كرها - ماري شيريكاشايشوني زاناروشا تاشايبسار) .^(٤٥)

ولكن لماذا يتكلم المبعوثون العراقيون الذين يذهبون إلى مصر ضد الملك المصري عند رجوعهم إلى بلادهم وينقلون ما فيه البش إلى الملك الكاشي وهو ما يتشكى الملك المصري منه ؟ وفي رسالة بعث بها الملك الكاشي إلى أمنحوتب الثالث نقراً كيف أن الملك الكاشي قد أرسل هدية ثمينة إلى الملك المصري منها واحدة من اللازورد إلى اخته زوجة الفرعون . وفي رسالة ثالثة من نفس الملك إلى العاهل المصري يخبره بأن ابنته (الأميرة الكاشية) التي يريد الزواج منها الملك المصري هي الآن ناضجة وفي عمر الزواج (أميلتو أيرتاي) ويخبره بأن يرسل إلى بابل من يأخذها له . ويخبره بأن في المرة السابقة عندما أرسل والد كدشمان أنليل رسالة لم يحتفظ الملك المصري بحاملها بل بعث به على الفور مع هدية جميلة إلى والده . ويخبره كدشمان أنليل بأن يحتفظ بمبعوثه حامل رسالته إليه . ثم يخبره بأن الذهب الذي أرسل إليه من قبله سابقاً وكان مقداره ثلاثين مناهم مثل الفضة لونا وقد تم اختباره بحضور المندوب المصري كاشي . وفي رسالة أخرى من كدشمان أنليل إلى أمنحوتب الثالث نقراً ما يدل على أن الملك العراقي قد طلب من الفرعون المصري إرسال ابنته له كيما يقترن منها ولكن الملك المصري أجابه بما نصه (اومماثا اولتوم بانا مارات شارري شاميصري انا ماثامما اوول ايننا أددين) أي (من قديم لم تعط ابنة ملك مصري لأي إنسان) . وبذلك فقد رفض طلب الملك الكاشي . ثم يتساءل الملك الكاشي (ألم تكن هناك بنات ناضجات ونساء جميلات ؟ فإذا كانت هناك بنت جميلة حسب ذوقك (قلبك في النص) أرسلها . ثم يستفسر الملك الكاشي عن سر عدم إرسال الفرعون المصري لزوجته مصرية له ؟ ثم يخبره بأنه (الملك الكاشي) لا يمنع أي من بناته عنه . وطلب كدشمان أنليل منه ماشية وذهب بقدر ما يستطيع إرساله (خوارصا مال باشوو) ويخبره أن يرسل الذهب إليه في بابل فوراً أما في تموز أو آب (خلال هذا الحصاد أيضاً ايوري أني) . ثم يعلمه أن إذا لم يتمكن أن يرسل إليه الذهب في هذين الشهرين فسوف لا يتمكن من إنهاء العمل . ويختتم الملك الكاشي رسالته

بالتأكيد على الفرعون بمدى أهمية إرسال الذهب بسرعة ثم يخبره بالحرف الواحد أن إذا هو تأخر بإرسال الذهب فسوف لا يتسلمه ولو أرسل إليه ثلاثة آلاف طالين ذهب وبذلك فسوف لا يرسل إليه ابنته للزواج منها .^(٤٦) واجابه أمنحوتب الثالث مؤكداً سرعة إرساله الذهب وكل شيء ثمين مع من سيحضرون له الأميرة الكاشية ابنته وسيطر للملك الكاشي الهدايا التي يرسلها إليه بمناسبة تدشينه بيته الجديد وهي سرير من العاج مطعم بالعاج والذهب (١ إيرشاشا اوششي خوراصا اوخخوز) وثلاثة أسرة من العاج مطعمة بالذهب ومسد راس (اوورواوششا) وكروسي واحد كبير من العاج (كوسسا شا اوشي) مطعم بالذهب وخمسة كراسي من العاج مطعمة بالذهب . وأن وزن كل هذا الذهب سبعة أمنان ووزن الفضة من واحد وثمانية شقلات ونصف وعشرة مساند قدم من العاج (كيشتابا) الخ . ولوح من الذهب الخ .^(٤٧)

وجاء بعده ابنه بورنابورياش الثاني (حوالي ١٣٦٧-١٣٤١ ق . م .) الذي لدينا كتابات باسمه ونعرف عن علاقاته مع الدول المجاورة من التاريخ المتزامن والمراسلات مع مصر . أن القابه ملك بابل ، ملك سومر وأكد وكان يضع اللقب ملك بابل ولا واستعمل مرة واحدة فقط على حد معرفتنا الحالية اللقب ملك العالم .^(٤٨) وتركزت كتاباته على إعادة بناء المعابد وتظهر فيها مدى تدينه حيث نقراً كمثال مانصه (أنه الذي يقف كل يوم في الايكسور ليتعب إلى أنليل) . وقد اصالح الكثير من المعابد أمثال الأي خورزاك كالا مما في كيش ومعبد شماش في سبار . وفي إحدى رسائله لأمنحوتب الثالث يظهر أنه أرسلها في بداية صعوده على العرش يتأمل فيها أن تظل اخوتهما وعلاقتهم الطيبة كما كانت في عهد والده من قبله . ثم يرجو للملك المصري أن يطلب منه ما يريد من منتجات العراق وحتى يرسلها إليه .^(٤٩) وفي رسالة أخرى يخبر بورنابورياش الفرعون أمنحوتب الرابع (اخناتون) بأن منذ وصول مندوبه إلى بابل فإنه مريض لم يتمكن من الأكل والشرب . ثم يخبره بأن المندوب المصري قال له (أن الطريق ليس بقصير فلو أن أخاك (الملك المصري) قد سمع (بمرضك) فسوف يرسل لك تحياته ولكن الطريق بعيد ومن يخبره بمرضك حتى يرسل إليك تحياته . ويتعرض الملك الكاشي إلى احتفاظ الفرعون بالمبعوث البابلي (الذي حمل رسالته السابقة) في الوقت الذي أعطى هو (الملك الكاشي) به المندوب المصري حرية الإقامة أو السفر . ولما أراد السفارسل معه الملك الكاشي الهدايا العدة (أربعة أمنان من حجر اللازورد وخمسة أزواج من الخيول) ثم يخبره بما نصه (إذا اعتدل المناسخ فسوف أرسل إليك هدايا أكثر) . ويطلب الملك الكاشي من الفرعون المصري في الرسالة ذهباً حتى يبدأ مشروعه في بابل . ويظهر من الرسالة أن الأربعين من الذهب التي أرسلها الفرعون قد نقص وزنها كثيراً عندما تمت إذابتها مما يدل على أن الذهب التي كانت ترسله مصر لم يكن من الذهب الجيد وقد وصفت لونه رسالة سابقة من ملك كاشي بأبيض كالفضة مما يؤكد رداءة نوعه . ويخبره الملك الكاشي بأن القافلة التي أرسلها مع مبعوثه صالو قد نهب مرتين وذكر له أسماء الذين نهبوا القافلة بارض تابعة لملك مصر (في فلسطين) ثم يرجو الفرعون أن يقضي في المسألة ويعطوا إلى صالو خسارته^(٥٠) . وفي رسالة ثانية بعث بها بورنابورياش الثاني هذا إلى اخناتون يذكر بها نهب تجار من بابل في فلسطين من قبل رجال من مدينة خيشاتوني وعكا وقد نهب هؤلاء القوافل البابلية وقتلوا التجار البابليين . ويعلم الملك المصري بأن يرسل

اليه الان مندوبا للاستفسار منه حول الحادث ويخبره بان بلاد كنعان (فلسطين) هي ارضك وملوكها عبيدك ويرجو من الملك المصري ان ينتقم للتجار العراقيين ويقتل قتلهم ويحيطه علماً اذا لم يقتل الفرعون هؤلاء فانهم سوف يتعرضون للقواصل البابلية ثانية ويقتلون حتى يرسل ملك بابل ويخبره بان شومساددا احد المهاجمين من عكا قد قطع اقدام احد العراقيين واحتفظ به. (٥١) ومن رسالة اخرى يظهر ان الفرعون امنحوطب الرابع قد ارسل الى بورنابورياش منين من الذهب كهدية ويطلب الملك الكاشي منه ان يرسل المزيد ويعتب عليه ارساله لمنين فقط والتي هي حسب قوله نصف الكمية (ربما التي طلبها منه). ويعلمه الملك الكاشي ان العمل في المعبد مستمر. ورسالة اخرى يذكر بورنابورياش الثاني لأختاتون قدم الصداقة بين مصر والعراق والتي ارجعها الى عهد الملك كريندش. ويظهر ان الرسالة اشبه بكتاب عتاب منه الى الفرعون لان ملك مصر ارسل ثلاثة وفود على التوالي الى العراق دون ان يحملوا معهم الى الملك الكاشي اية هدايا ولهذا السبب فانه لا يرسل اليه اية هدايا الان. ثم يخبره بان العشرين منا من الذهب التي بعثها اليه غير كافية. وقد وزنت بعد اذابتها خمسة امانات الامر الذي يؤكد ما ذكرناه عن رداة الذهب المصري المرسل الى العراق. وفي هذه الرسالة يطلب الملك الكاشي من الفرعون ان يرسل له عربات مع مندوبه (حامل رسالته) شندي شوكاب ويرجو منه ان يوصي بصنع عربات جديدة ويرسلها اليه. ويخبر بورنا بورياش الفرعون بأنه قد أرسل اليه منين من اللازورد ولابنته طلسم وكثير من الأختام المصنوعة من اللازورد. ونستنتج من رسالة اخرى أن مترجما كان يوافق المندوب المصري حيث نقرأ عن خاماشي مبعوث مصر والمندوب المترجم ميخوني السدي يصطحبه. كما طلب منه الملك الكاشي أشجارا مصنوعة من العاج ومزينا من الذهب. (٥٢)

وهناك رسائل نقرأ فيها هدايا من ملك بابل الى الفرعون تألف من أنواع غدة من الأحجار الكريمة واللازورد. وفي رسائل اخرى من امنحوطب الرابع الى بورنا بورياش الثاني هي عبارة عن ثبث بالهدايا التي أرسلها الفرعون الى صديقه الملك الكاشي تألف بعضها من أشياء مصنوعة من الذهب ومرصعة. منها على سبيل المثال معزى جبلية مضطجعة من الذهب وتمثال ذهبي لرب حامي وجرة مع طست من الذهب وخواتم ذهبية وخلاخل (شيميري شاشي) وقلائد أصابع من الذهب (اينصاباتي شا اوياني) وثلاثة عشر وعاء ذهبياً صغيراً وتسعة سلاسل ذهبية مع خمس علب ذهبية الخ. وكذلك أربع عربات خشبية مغطاة بالذهب وستة قوارب صغيرة مغطاة بالذهب كرسيان مغطيان بالذهب و ١٢٠٠ من الذهب مع أوعية فضية وملابس منها للملك والنساء وحاجيات مصنوعة من العاج. (٥٣)

نعرف ان رسائل الملك الاشوري اشور اوبالليط الأول الى الفرعون المصري أختاتون وجواب الأخير عنها ولو لم تصلنا قد أغضبت الملك بورنابورياش الثاني. ولم يصل الغضب بالملك الكاشي حد القطيعة رغم أهمية المسألة مما يدل على حاجة الملك الكاشي الى العاهل المصري. فقد ارسل اشور اوبالليط الأول كما تبين الرسالة عربة ممتازة (ناركايتا داميقتا) الى الملك المصري وحصانين وأشياء اخرى لانعرفها لتلف النص مصنوعة من اللازورد الجيد. كما ارسل الملك الاشوري للفرعون في مناسبة اخرى حصانين أبيضين وعربة

واخرى ملكية جميلة ويخبره بانشغاله في بناء قصر جميل له طالبا من الملك المصري ارسال ذهب لاكماله.

وكما نقرأ في الرسالة بعث الفرعون المصري بمندوبين الى اشور اوبالليط فرح بهم الأخيرايما فرح (ماوي شيري كاكي - أي أموروخاد اناكسو دانيش). (٥٤) فالاشوريون على حد زعم الملك الكاشي تابعون للملك بابل وعتب على الفرعون استقباله لوفد ملكهم واتصاله بهم والذي فسره باعتراف الفرعون باستقلالهم. فنقرأ مانصه (والان، الاشوريون التابعون لي ألم أكتب لك عما يدور في خلديهم؟ لماذا أتوا الى بلدك؟ اذا كنت تحبني فلا تسمح لهم ينالون مأربهم وأرجعهم دونما شيء). (٥٥) ولكن الفرعون تجاهل طلب الملك الكاشي. ان ادعائات الملك الكاشي لابد ان كان لها ما يبررها حيث نعرف ان الملك كريندش قد عين الحدود بين اشور وبابل دون شك لمصلحة الأخيرة في وقت كانت به الأولى تحت نفوذ الميتانيين. ومن وثيقة نقرأ عن تسليم الملك شوتارنا الميتاني الى اشوري (كان تابعا الى والده توشراتا ثم ثار عليه وامتنع عن دفع الجزية) أشياء ثمينة كثيرة. ولوان اسم هذا الملك الاشوري لم يذكر في الوثيقة بل لابد وان كان اشور اوبالليط الأول الذي لم يتوان عن الاعلان عند اعتلاله عرش اشور بانه تابع الى الملك الكاشي لسي بابل واشارته الى ملك ميتاني كسلف له. (٥٦) ويظهر ان بورنابورياش الثاني كان من الضعفاء بحيث لم يغز بلاد اشور أو يقطع علاقاته مع مصر نتيجة ارتباطها الان مع اشور وغضبه من تصرفها. ان بورنابورياش الثاني هو اخر ملك كاشي تصلنا مراسلاته مع مصر حيث نعرف انه ارسل للوك مصر ست رسائل أربعة منها الى أختاتون وواحدة الى امنحوطب الثالث واخرى ربما أرسلها الى سمنخ كارع (١٣٤٦-١٣٤٩ ق. م). أوتوت - عنخ - امون (١٣٤٦-١٣٣٧ ق. م).

الذين خلفا أختاتون على التوالي. وفي رسالة ريب عادي حاكم جبيل الى أختاتون يتهم بهم الكاشيين بالتدخل في شؤون دولته. (٥٧)

وفي رسالة الى أختاتون من حاكمه بالقدس عبدوخيا يخبره فيها بان الكاشيين يهددون حياته. (٥٨) ولانعرف طبيعة التدخل الكاشي في شؤون الساحل الفينيقي أو فلسطين، فهل بالمزامرات والتدخل المفضوح كما تذكر هاتان الرسائل.

يظهر من الأدلة المتوفرة ان دلمون قد خضعت الى بورنابورياش الثاني حيث وردتا رسالتان من ايليليا حاكم دلمون الى بورنابورياش نقرأ في الأولى مانصه (قل لأيليليا هذا مايقوله ايلي ايباسارا أخوك، اليك تحيتي، لحرس حياته انذاك ومسيكيلاك أرباب دلمون. ان ايلتانو الذي سرف يصل اليك قد قابلته أنا. ان المرأة السوتية قد عبرت البحر وسوف تصل.

ولكني غير متأكد متى تصل المرأة السوتية وقد وجهتها انا الان الى بابل قبل نهاية شهر ايلول وسوف تصل الى هناك. وعن الاخلاموق قد حملوا التمر وليس معي القوة التي أتمكن بها أن أحمي اية مدينة من النهب. وقد سمعت من سن نوري في المدينة التي ذهبت اليها والمعبد الذي سمعت عنه معبد نين. والبيت قديم وقد أنهار ولم تعمل هي أي شيء ابداً بل جعلت الأمور تسير بصورة اعتيادية. ومنذ ذلك اليوم أخذوا يرون الأحلام (ليلاً) وقد تمت الإشارة الى خراب القصر للمرة الخامسة... واذا حصل هناك أن منعني من الحصول على ماأريد هلا أرسله الى الملك. تكلم مع.... حتى

يذهب الى ناوير اوراش هلا يعمل ويصلح الداروان يكتبوا الى أيد ديسن نركال ... وأن مدن محتجزة موجودة على مقربة ... هلا يبدأون في العمل ويصلحون تلك الدار. لقد تكلمت بكل احترام ولم أتحدث بالطريقة التي تقيظك). ويظهر أن ايلتانو كان تاجراً أو مبعوثاً ولكن سن نوري وناوير اوراش وأيد ديسن نركال هم اصحاب سلطة في دلمون (أما موظفون كبار أونبلاء). أما الرب نين فلا بد وانها الربة نينخوزاك لأن النص في هذا الموضع غير كامل. أما الرسالة الثانية فتصنها (قل الى ايليليا هذا ما قاله ايلي ايسارا أخوك. ادعوك بالرخاء وهلا تحمي حياتك الأرباب أنسزالك و مسيكيلاك وأرباب دلمون. ان الأخلاموقد تحدثوا بلهجة العنف والنهب فقط ولم يحثوني في استرضاء ومصالحة. ان سيدي خولني أن أسألهم ولكنهم لم يصغوا). (٥٩) توضح الرسالة الأخيرة طبيعة الأخلام وعدم معرفتهم سوى النهب والسلب ولا يرضون بالمصالحة والسيد في الرسالة ربما الملك بورنا بورياش الثاني. ويظهر ان مرسل الرسالة موظف كبير في بلاد بابل. وهناك من اعتقد بأن مرسل الرسالة ربما يكون أنليل كيدينتي كوننا حاكم نفرزمن بورنا بورياش الثاني وكوريكالزو الثاني. وان حركات الأخلام ونهبهم في دلمون واضح في الرسالة الأولى التي ذكرت حملهم التمروخوف المسؤول مرسل الرسالة من نهبهم المدينة. وان العبارة (ومنذ ذلك اليوم أخذوا برون الأخلام) دلالة على عدم استقرار وطمأنينة الناس منهم. وان رسائل بورنا بورياش الثاني تعكسه كرجل ذي هبة وكرامة كان محباً للغدل اهتم برخاء بلاد بابل وسلامة رعاياه في الاقطار الاجنبية. ونعرف بأن بورنا بورياش الثاني قد تزوج من ابنة الملك الاشوري اشور. الليط الاول وهي موبالليطات شورا ولأن هناك من يعتقد ان الذي اقرن بالاميرة الاشورية بالواقع هو ابنه كاراخارداش ولوان التاريخ المتزامن يذكر الأخير كأبن السى موبالليطات شاروا. والواقع أن كاراخارداش هو الملك الكاشي العشرون وهو ابن الأميرة الاشورية اشورا وبالليط الاول. (٦٠) وحتى أن وثيقة الاخبار ع. تاكر قصر حكم كاراخارداش. وتجعله زوجاً لموبالليطات شورا. وان الملك كاداشمان خاري الثاني هو الذي قام بحملة ضد السونيين في الفرات الاوسط فتك خلالها بهم ثم اراد استرضائهم بحفر بئر وشق قناة وتشديد خزان لهم واقامة حامية في منطقتهم والتي تدل على سياسته بتوطينهم

ونقرأ في التاريخ المتزامن عن ثورة رجل من الكاشيين (رجل كارد ويناش اسمه سوزيكاش نازي بوكاش وعرف باسم نازي بوكاش. (٦١) ضد كاراخارداش ادت الى قتل الأخير وتنصيب نفسه وتدخل اشورا بالليط جد كاراخارداش في شؤون بابل بعد مقتل حفيده وقتل المقتصب. ولا نعترف سبب الثورة ضد كاراخارداش ولكن الثوار كاشيون والمقتصب كاشي أيضاً وربما عز على الكاشيين أن يروا أنفسهم تحت حكم ملك (وان كان كاشياً منهم) يجري في عروقه دم اشوري وربما مال الى الاشوريين ويستشير جده المعروف بحكته وقوة شخصيته. ونصب اشورا بالليط بدل المقتصب ابناً اخر لبورنا بورياش الثاني (حفيداً ثانياً له) وهو كوريكالزو الثاني. وهناك من يجعل كوريكالزو الثاني ابناً الى كاداشمان خاري الثاني. ويظهر ان كوريكالزو الثاني كان صغير السن عند اعتلائه العرش البابلي. وان التدخل الاشوري السافر في شؤون بلاد بابل كان الاول في سلسلة تدخلات استمرت حتى سنة ٦٢٣ ق.م. عندما تمكن نابوبلاصر مؤسس السلالة الكلدانية السيطرة على نفر اخر معقل اشوري في الجنوب.

ان هجوم السوتو على الحدود الغربية لبلاد بابل على غاية من الاهمية حيث يؤذن بدء التحركات البشرية الارامية من تلك الجهات التي وصلت اخيراً بلاد بابل. فرسائل العمارة لكل من بورنا بورياش الثاني واشورا بالليط الاول تشير الى التعديلات على مبعوثيهم من قبل البدو وسكان مدن الفرات الاعلى وسورية. وربما كانت هذه التحركات سبباً في خروج كاداشمان خاري ضد السوتو. فلا بد ان ايد اشورا بالليط العمليات الحربية ضد السوتو خاصة وانه نفسه قد قاسي منهم كما تدل على ذلك رسالة وجدت في دور كوريكالزو. (٦٢) وكان كوريكالزو الثاني بناءً عظيماً حيث اظهرت الحفريات في اور عن بقايا عظيمة له في (٦٣) معابد اور. فقد بنى الادبي دويلال ماخ في معبد الرب نانار (سن) وعمر الاي كيش نوكال وهو معبد اخر الى الرب سن (القمر) في اور. كما عمر معبد الارباب أنليل وأنليل في نفر. وفي مدينة الوركاء عمر معبد عشتار التي اعطاها اهتماماً خاصاً في كتاباته ونعتها بالسيدة العظيمة التي تسير الى جانبه وتحافظ على قواته وتحرس شعبه وتدحر أعداءه. وفي اداب عمر معبد نينخوزاك القديم. وفي سبار أصلح معبد الاي بابار الخاص بالرب شماش وعمر في دير معبد الاي ديمكال كالاما للرب ساتران. وقد وردنا من عصر هذا الملك تقرير مرسل اليه من ايمكوروم. نقرأ فيه عن أعمال التعمير في مختلف البنايات بعضها قد شيد باللبن والآخربالطابوق. ويرتجي مقابلة سيدة كما يذكر عدم تسلمه لصوف كما يرد أن يرى بعض السجناء في بان بالي قد اطلق سراحهم. (٦٤) وكان عصر كوريكالزو الثاني فترة سلام ورفاه ولا بد أن كان طويلاً (١٣٤٣-١٣٢١ ق.م.) وكون سيطرته قد شملت كل البلاد لأن عمرانه شمل أكثرية المدن. وحصل الألقاب ملك العالم. ملك سومر وأكد وملك بابل وملك أور وملك كاردونياش وملك الكاشيين. وربما كان أول ملك كاشي حمل الحرب الى أرض عدوه حيث نعرف عن حربه عيلام واشور. ولا نعرف أباً من الدولتين قد حارب أولاً ولكن في الغالب عيلام. وتخبّرنا وثيقة الاخبار بأن كوريكالزو الثاني قد دحر الملك العيلامي خورباتيلا في مدينة دورشولكي بمنطقة ديبالي. ويظهر أن العيلاميين في هذا الوقت كانوا يحتلون جزءاً من أرض العراق ولا نعرف الظروف التي مكنتهم من احتلاله. وربما أن الصراع الداخلي بين الكاشيين بعد موت بورنا بورياش الثاني قدم للملك العيلامي الفرصة لمد اراضية والتوسع على حساب بلاد بابل. وتابع كوريكالزو الثاني بعد انتصاره على عيلام عدوه العيلامي المنهزم الى داخل أرض العدو بعد أن قبض (حسب قوله) على ملك عيلام حياً وسط المعركة ذلك الملك الذي سبق ان بعث اليه برسالة متحدياً قال له فيها (تعال. دعنا نتحارب) وقد غزا شوشة حيث شيد معبداً للربة نليل وهدم مرخشي (٦٥). ونعرف أنه تمكن من استرجاع لوحاً من العقيق كان قد أخذه بالسابق الملك كودورناخوته فأرجعه وقدمه الى الربة نليل في نفر. وكان هذا اللوح قد كرسه حاكم الى الربة نينا من اجل حياة شولكي. وبعد وفاة اشورا بالليط الاول رجع العداء على أشده بين اشور وبابل ولا نعرف السبب لتجدد العداوات وربما ان كوريكالزو الثاني قد شجعه انتصاره على عيلام بالتحرك ضد اشور والتخلص من النفوذ الاشوري في بلادهم والذي لا يسد أنه لم يسر على مسا يهوى الملك البابلي بعد وفاة جده. أو أن كوريكالزو الثاني قد ادعى بالعرش الاشوري بصفته الحفيد الثاني لاشورا بالليط الاول. وحتى أن كوريكالزو الثاني قد وسع حدوده على حساب الاشوريين. واصطدم الاشوريون بالبابليين عند

موقع سوكاكي الواقعة على دجلة واندحر الملك الكاشي ونهب الاشوريون بقيادة ملكهم أنليل نراري (حوالي ١٣٢٧-١٣١٨ ق.م) ابن اشوروا بالليط (ولأن وثيقة الاخبار تجعلها أيام أداد نراري الاول (١٣٠٥-١٢٧٤ ق.م) معسكره . وإن الحقول من شاسيلي الخاصة بسوبارو حتى كاردونياش قد قسمت بين بلاد بابل واشور^(٦٦) . ولا نعرف مدى صحة هذه الرواية ولكن يظهر ان انتصار الاشوريين لم يكن ساحقاً والا لهجموا على بلاد بابل . ويظهر أن هناك حرباً أخرى بين البابليين والاشوريين انتصر بها الآشوريون جزئياً . ونقرأ في نص ان معركة دارت بين الاثنين أيام أنليل نراري وكوريكالزوالثاني في موقع غير بعيد عن أوريل أي على مقربة من بلاد اشور مما يدل على رجحان الكفة البابلية . ولكن الجانبين ادعيا النصر .

وجاء بعده ولده نازي ماروتناش (١٣٢٠-١٢٩٥ ق.م) الذي حكم ٢٥ سنة . وإن أكثر معلوماتنا عنه وردتنا من التاريخ المتزامن . وأكثر نصوصه المعروفة قصيرة وتحمل اسمه منها على أدوات عثر عليها في مدينة نفر . ووردنا نص من عصره يذكر الحركة الأدبية في البلاد زمانه ويذكر أكثر المدن المهمة في بلاد بابل^(٦٧) . والغريب ان الأدوات التي اشرفنا اليها من زمانه لم تذكر ألقابه . ولكن حجر حدود له ذكر ألقابه ملك كيش وملك بابل^(٦٨) . وكانت الأرباب التي كرس لها هي أنليل ونوسكو ونيورتا^(٦٩) . ونعرف بانه حارب بلاد النامري وكان منتصراً في حركاته بربوعهم وأضاف ١٢ مدينة في الجبال اليه . كما نعرف عن حرب له مع اشور وملكها أداد نراري والنقاء الجيشين عند كار عشتار . وقد اندحر الملك الكاشي وقتل وحصلت اشور على مكاسب اقليمية حيث تعدلت حدودها على حساب بلاد بابل واقتصر الملك الاشوري بهذا الانتصار^(٧٠) . وربما بالغ الملك الاشوري في انتصاره . ولا نعرف سبب الحرب بين الدولتين الآن وربما أن سيطرة الاشوريين على الطرق قد عرض التجارة البابلية في الغرب الى الخطر . أو لاسترجاع ما استحوذ عليه نازي ماروتناش من أراضي اشورية من الملك . اريك دين ايلي (حوالي ١٣١٧-١٣٠٦ ق.م) . وقد أخبرنا أداد نراري كيف أنه حاصر الملك الكاشي في قلعة كار عشتار باوغارساللو وأخذ خيمته وأجبره على النزول عن منطقة . وبذلك صارت الحدود كما يرسمها التاريخ المتزامن تمتد من فيلازقي الى جنوب الفتحة بقليل ثم الى أرمان وحدود اللولوبي وذكر الملك الاشوري توقف غزواته عند لوبدي (دافوق) .

وخلفه ابنه كادشمان توركو (١٢٩٥ - ١٢٧٨ ق.م) الذي حكم ثمانية عشر عاماً وقد وجد اسمه على اقراص من اللازورد قدمت الى الارباب لحفظ حياته عثر عليها في نفر وجد بها لقبه ملك بابل فقط وهي مكرسة الى الارباب أنليل ونيورتا و نوسكو .^(٧١) ولدينا شظية من رسالة كتبها الى حاتوسيليس الثالث ملك الحيثيين يطلق عليه فيها كلمة أخ .^(٧٢) وجواب الرسالة معنون الى ابن كدشمان . توركو وهو كادشمان أنليل الثاني وتذكر الصداقة بينهما وكيف ان كادشمان توركو صمم ان يساعده ويحارب الى جانبه ضد مصر وجاء الحلف بين الكاشيين والحيثيين الان نتيجة تزايد خطر الاشوريين .

وتلاه في الحكم ولده كادشمان أنليل الثاني (١٢٧٨ - ١٢٧١ ق.م) وحكم ١٥ سنة . وما وصلتنا من كتابات من عهده تذكر بنياته في نفر المكرسة الى الربين أنليل ونيورتا . وقد اتخذ الألقاب ملك سومر وأكد وملك الجهات

الاربعة وربما اضاف اشنونة الى ممتلكاته حيث ذكرت في نص وجد خلال الحفريات البريطانية في معبد عشتار بنيوى .^(٧٣) وهناك من يشك في قراءة النص الذي وردنا وهل ان المقصود هو كادشمان أنليل الاول او الثاني . ومن عهده صارت اشورية و أكثر تهديدا حيث تخلصت من النفوذ الميتاني . ونعرف بانه كان تحت تأثير وزيره ايتي مردوخ بلاطو . ونقرأ في رسالة وردت من الملك الحيثي حاتوسيليس الثالث ما يدل على انه سبق وارسل رسالة الى الملك الكاشي اجابها نيابة عنه وزيره ايتي مردوخ بلاطو . ويذكر الوزير بان رسالة الملك الحيثي بمثابة تدخل سافر في شؤون الكاشيين نقطت منها قوله (لم تخاطبنا كأخوان بل كعبيد خاضعين لك) ويظهر ان الملك الحيثي يعتذر من سوء فهم المسؤولين الكاشيين للرسالة حيث يؤكد بان اتهام ليتي مردوخ بلاطو لم يكن صحيحاً ويقول في نفس الرسالة (لم يخشع ابناء كاردونياش لابناء خاتني ولا ابناء خاتني لابناء كاردونياش) . ثم يذكر الملك الحيثي عن اعتقاده بان الاخلاص مسؤولين عن تعطيل وصول رسائلهم لبعضهم واذا كان الملك الاشوري له علاقة بتأخير الرسائل فعلى ملك كاردونياش حربه .^(٧٤) ولا يمكن ان تفسر الرسالة كمحاولة من الملك الحيثي للاستيلاء على بلاد الكاشيين كما اشار البعض^(٧٥) . وربما كانت الغاية من الرسالة الحصول على مساعدة كاشية لايقات الهجمات الاشورية . والرسالة دعوة مكشوفة للملك الكاشي لحرب الاشوريين والتي يعتقد اولمستد انها هي السبب في حرب الكاشيين للملك الاشوري شلما نصر الاول (١٢٧٣ - ١٢٤٤ ق.م) .^(٧٦) ولكن اولمستد قد اعتمد على نص هو جزء من مسلة مكسورة لا يزال مسألة كتابته موضع جدل^(٧٧) وليس في النص ما يشير الى هذه الحرب وان اولمستد قد حمل النص أكثر من طاقته . ويستطرد الملك الحيثي باخبار الملك الكاشي بان علاقة مع مصر قد طرأ عليها تبدل وهم الان اصدقاء واخوان ثانية . ثم يرد الملك الحيثي على التهم التي يظهر ان الملك الكاشي قد وجهها اليه فيبدي تعجبه من ذبح تجار كاشيين في سورية (عمورو) وأوغاريت التي هي تحت نفوذ الحيثيين ويقول ان هذه ضد عادتنا نحن الحيثيين . اما عن بانتي شيني الذي حسب رأي الملك الكاشي قد سب ارض بابل فانه سوف يجلب الى المحاكمة ثم يقول (ألم تكن مسبة اخي هي مسبة انا) . ثم يذكر بعد ذلك الطبيب الذي ارسل اليه من العراق ويطلب من الملك الكاشي ان يرسل نحاتا^(٧٨) ويتعهد بارجاعه حال انهاء العمل ثم يطلب خيولا ويقول ان حصانه (الذي لا بد وان ارسل اليه من قبل ملك كاشي سابق) قد صار عجزوا وان خيول بلاد بابل أصيلة .^(٧٩) وتدل الرسالة دون شك على ان الكاشيين ما زالوا قوة في عصر هذا الملك مرهوية الجانب وربما كان الهجوم على مدينة دور كوريكالزو قد حدث في عهد هذا الملك .

ومن الجدير بالذكر ان قد وردتنا اسماء ملوك كاشيين من بعض النصوص لانعرف اين نضعهم ومنهم أنليل أماخ الذي وردنا من وثيقة عثر عليها في نفر^(٨٠) . وقيل انه من الملوك المتأخرين ربما بعد اكوم الثالث (حوالي ١٢٣٥ ق.م) وهذا امر لا يمكن قبوله ففي الغالب هو كاهن أعلى . وأسم الملك الاخر أناناخ الذي وجد اسمه في نصوص عثر عليها في دور كوريكالزو . وجعله البعض ملكاً^(٨١) . وهو امر لا يمكن قبوله لانه لم يلحق اسمه باللقب ملك . واذا اعتبرناه ملكاً فعلياً أن نضعه بعد كوريكالزو الاول بأنني مدينة دور كوريكالزو

وهذا امر مستحيل لاننا متأكدون من خلفاء كوريكالزو. وربما كان موظفا عند احد الملوك خاصة وان عنده في النص لقب ايم IM.MU الذي هو لقب موظف. ثم الاسم ايلي لوكال Eli-Lugal او ايلي شارري - Eli-Sharri الذي وجد في ثلاثة نصوص من نقر. فاذا كان ملكا فما اسمه؟ هل ايلي ملحقاً باللقب ملك. وربما كان ملكا حكم بمعد بورنابورياش الثاني حيث ليست هناك اي وثيقة من نقر تسبق هذا الملك، ربما يكون ايلي هذا مغتصب استقل بجزء من البلد. ثم الاسم خاشمار كالشو والذي لدينا ثلاثة نصوص تحمل اسمه واسم والده والذي هو ملائاب خاربى M.A.L.A.AB.HAR.BE ربما من نقر حيث نقرأ اسم معبد الاينكور. ويسبق اسمه اشارة رب ثم لقب الرجل القوي ولكن لا يحمل لقب ملك. فاذا كان ملكا فمتى حكم؟

٣. دور اضمحلال السلالة الكاشية - والذي تميز بتهديد الآشوريين والعيلاميين للكاشيين. وذكر لنا الملك نبونيد آخر ملوك السلالة الكلدانية (٥٥٦-٥٣٩ ق.م.) انه وجد نصا يذكر ان الملك الكاشي شاكراختي شورياش قد أعاد تعمير معبد الشمس في سبار^(٨٣). ويظهر ان العلاقة كانت طيبة بين الآشوريين والكاشيين خلال فترة حكم شاكراختي شورياش (١٢٦٢-١٢٥٠ ق.م.) حيث نقرأ في نص عثر عليه في معبد نابوبينوى كيف ان تجاراكاشيين قبض عليهم في آشور وجلبوا أمامه وعاملهم بالحسنى وأرجعهم مع ختمه الخاص الى الملك (وهو الختم الذي عثر عليه بعد ذلك سنحاريب^(٨٤)). ولكن ما ان صعد الملك كاشتيلياش الرابع ابن شاكراختي شورياش (١٢٤٩-١٢٤٢ ق.م.) حتى حدث تغير في بلاد عيلام وخفت حدة الخوف من هجوم منهم على بلاد بابل فانتهاز كاشتيلياش الرابع هذه الفرصة الى جانب انشغال الملك الاشوري توكولتي نينورتا الأول في حربه لأقوام النيري في شمال العراق الشرقي فهجم على بلاد آشور وربما أعاد احتلال مدن رايقوارايخه حيث ان كلتا البلدين كانتا في أيدي ملك بابل من قبل. فما كان من الملك الاشوري الا وهاجم بلاد بابل وقبض على الملك كاشتيلياش الرابع وأرسله مصفداً بالأغلال الى آشور وجعل بلاد بابل تحت السيطرة الآشورية. وقد وصلنا من عهده ملحمة تمجد انتصاراته مدونة من وجهة نظره. وقد أخبرنا كيف أنه وضع مدراء (حكام اداريين) في بلاد بابل ثم غطى البلاد من ماري الى حانة حتى حدود عيلام. وقد حمل تمثال مردوخ من بابل الى آشور وذكر لنا في الملحمة كيف ان الرب أنبل مكنه أن يدحر كاشتيلياش الرابع الذي كسر العهود فتركته الأرباب لذلك. ونقرأ في وثيقة الاخبار كيف انه هدم تحصينات مدينة بابل وقتل سكانها ونهب بابل ومعبد ايزاكلا. وتذكر ملحمة توكولتي نينورتا كيف ان الملك الاشوري قد حمل كنوز الملك الكاشي التي استعملها لتزيين المعابد الآشورية. ونقرأ في وثيقة الاخبار بأن مدينة بابل اما استمرت في مقارنة الآشوريين بعد القبض على كاشتيلياش او أنها قد ثارت بعد ذلك ولهذا سار اليها الملك الاشوري ثانية ووصل في غزوته ساحل الخليج العربي وحمل الكثير من أهل البلاد (بلاد بابل) الى آشور^(٨٥). ثم اتخذ توكولتي نينورتا الأول الألقاب ملك كاردونياش وملك سومر وأكد وملك سبار وبابل وملك دلمون وملوخا. وتذكر وثيقة الاخبار بأن الملك الاشوري استمر في حكم بلاد بابل لمدة سبع سنوات وبعد ذلك ثار عليه نبلاء البلد الذين وضعوا على العرش الملك أداد شوم ناصر ابن كاشتيلياش. ومن الجدير بالذكر ان توكولتي لم يذكر اسمه في اثبات الملوك البابلي التي تجعل في الفترة بين

الملكين كاشتيلياش الرابع وأداد شوم اوصور أسماء ملكين اثنين هما أنليل نادين شومي وكادشمان خاربى الثالث كل منهما حكم سنة واحدة وستة أشهر ثم الملك أداد شوم ايددين الذي حكم ستة سنوات. لذا فانها تعطي أمدها تسع سنوات وليس سبعة الى الفترة هذه. ففي نهاية حكم توكولتي نينورتا ثار أنليل نادين شومي في جنوب العراق بما فيها نقر.

وظل الآشوريون محتفظين ببابل وشمال بلاد بابل حتى طردوا منها بغرة قادها أدادشوم ناصر (١٢١٨-١١٨٩ ق.م.). وربما احتسب ناسخ وثيقة الأخبار ع فترة السبع سنوات من الاحتلال الآشوري ليس من اندحار كاشتيلياش ولكن من احتلال بابل. وبذلك فان السنة والنصف لحكم أنليل نادين شومي والستة أشهر لحكم كاداشمان خاربى الثالث تقع في الفترة بين هذين الحدثين (اندحار كاشتيلياش واحتلال بابل) وبذلك فان الملك الأخير الذي بقي على العرش بعد غزو بابل وكذلك أدادشوم ايددين هما تابعين آشوريين^(٨٦). وبذلك فان مدد الحكم التي أدرجت في اثبات الملوك هي في الواقع متداخلة وان السبع سنوات قد تكون رقما صحيحا للمدة بين كاشتيلياش الرابع وأداد شوم ناصر^(٨٧). وبذلك قد يكون أنليل نادين شومي هو الملك الذي اعترف به توكولتي نينورتا كتابع له بعد ان دحر كاشتيلياش الرابع. وظل كاداشمان خاربى الثالث يقاوم في جنوب بلاد بابل واعترف به في أور وعندما دحر الملك العيلامي كيدين خوتران الملك الكاشي أنليل نادين شومي حرض على ثورة ضده في بابل. وقد رجع توكولتي نينورتا لذلك الى بلاد بابل وأعاد الامور الى نصابها وهدم بابل ونصب الملك الكاشي أداد شوم ايددين على العرش.

ويظهر مؤكدا ان كلا من أنليل نادين شومي وأداد شوم ايددين قد فقدوا العرش نتيجة الاندحار على ايدي كيدين خوتران. وفي المناسبة الأولى هاجم العيلاميون نقرودير حيث هدموا بالأخيرة معبد الاي ديمكال كلا مما للرب ساتران. وفي المناسبة الثانية هاجموا ايسن وتقدموا الى ماراد. وفي احدى هاتين الحملتين سرقوا حجر حدود من بادان. ويظهر ان كيدين خوتران أنتهز فرصة الفوضى الشاملة في بلاد بابل لتثبيت مركزه على الحدود البابلية- الآشورية^(٨٨). وفي عهد توكولتي نينورتا الاول الذي نعرف عن جلبيه الكثير من الكاشيين والبابليين الى آشور صرنا نقرأ الكثير من الاسماء الكاشية في آشور وحتى ان أحد اللامموفي آشور كان اسمه كاشتيلياش الذي اعتقد البعض كونه هو نفسه الملك الكاشي الذي أسره توكولتي نينورتا الاول^(٨٩). وربما أدى هذا الى غضب الكهنة على توكولتي نينورتا الاول وتذبذب المؤامرة التي أودت بحياته. من رسالة مهشمة من أداد شوم اوصور الى الملك الآشوري تدل على قوة الملك الكاشي واعتباره الملك الآشوري تابعا له^(٩٠). والدليل الآخر في اثبات خورصبا يذكر ذهاب الملك الآشوري نينورتا-اييل-ايكور الى بلاد بابل للحصول على العرش. ثم العبارة في التاريخ المتزامن عن كون نينورتا-اييل-ايكور قد طرد البابليين من آشور وهذا دليل على سيطرة الكاشيين على بلاد آشور. وقد قتل الملك اشوري توكولتي نينورتا الأول على يد ابنه آشور نادين ايلي. ولكن حدثت في آشور ثورة ضد الجماعة المؤيدة لبابل في آشور ونصبوا ابنا آخر لتوكولتي نينورتا الأول هو أنليل كودور اوصور الذي هاجم بلاد بابل. واعتقد الكثير من الباحثين في السابق وعلى أساس خطأ ترجمة النص ان الملكين الكاشي

والآشوري قد قتل في المعركة ولكن الواقع ان الملكين الآشوري أنليل كودور اوصور (١١٩٦-١١٩٢ ق.م.) والكاشي أداد شوم اوصو (١٢٢١-١١٩٢ ق.م.) قد تحاربا . وبينما كانا متلاحمين رجع نينورتا أبال ايكور ابن ايلي - ابخاددا من نسل ايريا - أداد الى بلاد بابل وجهز جيشا عظيما وجاء لغزو آشور . في وقت شبت فيه نارا بمعسكر أداد شواوصور رجع من جرائها لبلده . ونقرأ مايمثل هذا في اثبات الملوك الآشوري (ذهب نينورتا ايلي ايكور .. من نسل ايريا مردوخ الى كاردونياش ، واتى من كاردونياش وحصل على العرش الآشوري وحكم هناك ثلاث عشرة سنة) . فننورتا - ايل - ايكور نيل آشوري كان يعيش في بلاد بابل ويدعم من الملك الكاشي تقدم بجيش بابلي وتمكن اثناء انشغال الجيش الآشوري بالحرب ان يجهز جيشا ويغتصب العرش الآشوري . وان احتراق المعسكر البابلي أدى الى توقيف البابليين الهجوم على والعودة الى بابل (١٩١) . ونعرف بأن أدام شوم اوصور قد عمر السور الداخلي للزقورة في معبد الايكور بنفر (١٩٢) . وتخبنا لوحة حدود بأنه قد منح مقاطعة زراعية قرب دابان (١٩٣)

٤ . والدور الأخير للعهد الكاشي هو دور سقوط السلالة الكاشية وذلك من زمن ميلي شيخو (ميلي شيباك) (١١٩١ - ١١٧٧ ق.م.) حتى أنليل - نادين - أخخي . وقد حكم ميلي شيباك خمس عشرة سنة . وفي حجر حدود نرى الملك يقدم ابنته خونتوبات نانا الى الربة نانا ربما بمناسبة تهيئتها كاهنة . ونعرف بأن الملك نفسه قد منح أراض تعود له في شالولوني وفي مقاطعات بيت مردوخ وبيت بير عموري (١٩٤) . وطرحت أمام الملك قصة مقاطعة بيت تاكيل انا ايليشو قرب نهر حيث مات صاحبها الأول زمن الملك الكاشي اداد - شوم - ايددين وورث المقاطعة ابنا متبنا للميت ودعم هذا الحق الموروث أمام أداد شوم ناصر ضد أي ادعاء في المستقبل (١٩٥) . وجاء بعد ميلي شيباك ابنه مردوخ - أبال - ايددين الذي حكم ثلاث عشرة سنة ونقرأ القابه في نص متأخر من زمن مردوخ - أبال - ايددين وهي (١٩٦) ملك الجهات الأربعة وملك سومر وأكد وملك الكاشيين . وقد ترك هذا والده أحجار حدود ولكنها جاءت خالية من أية معلومات تاريخية . ويظهر أن مردوخ أبال ايددين لم يوسع حدوده ولم يخسر منها شيئا . وقد ادعى مثل والده بأنه سليل كوريكالزو . ويظهر انه احتفظ ببلاط في مدينة دور كوريكالزو حيث وجدوا الواحا في الاطلال المحروقة لحي التل الأبيض (الطبقة ١٦ أ) التي تعين الخراب العيلامي الأخير للمدن والمؤرخة الى السنتين الاوليتين من سني حكمه . وتبين هذه الألواح علاقات اقتصادية اعتيادية مع البلدان القريبة الشرقية والغربية لبلاد بابل وكذلك مع السوياريين والعيلاميين وعن مغنين جلبوا الى البلاط لنسبة الملك (١٩٧) . كما أعطى حقلًا على الحدود العيلامية شرق دجلة قرب خودادا والتي تركها ميلي شيباك غير مسجلة وكذلك قطع أخرى قرب نهر رادانو (العظيم) . ثم توزع أراضي في مقاطعة كاريليت بين نهر الفرات وقنال شوم ايلي وعند دور نابشاتي في مقاطعة اي او كور عشار على دجلة (١٩٨) . واعادة بناء معبد الأزيدا في بورسيا ترينا بأن الأراضي الملكية ماتزال موجودة في شمال بلاد بابل خلال فترة حكمه .

وتبعه الملك زابابا - شوم - ايددين الذي هاجم الآشوريون في عهده بقيادة ملكهم اشوردان المنطقة البابلية شرق دجلة نازلا من آشور عبر الزاب الأسفل أمثال مناطق زابان وإيريرا وأكارسالو . وهذه الحملة استمرار للسياسة الآشورية

في السيطرة على الخطوط التجارية التي تربط حوض ديبالى الأسفل مع هضبة ايران . وفي الوقت الذي لم يزل به الكاشيون بأنون من ضربة الآشوريين هاجمهم العيلاميون بقيادة الملك شوتروك ناخونته الذي احتل اشنونة وأخذ تمثالين انيشتوسوبعد ان نهب أوبيس ودور كوريكالزو ثم هاجم سبار التي حمل منها مسلة النصر لترام سن ومسلة حمورابي (١٩٩) . وتقدم بعد ذلك جنوبا الى كيش التي سرق منها مسلة مانيشتوسو وتمثال أخرى (٢٠٠) . ولم تجد مقاومة الملك زابابا - شوم - ايددين نفعا . وأتى بعد زابابا - شوم - ايددين الملك أنليل - نادين - أخخي حسب قول اثبات الملوك أو وحكم ثلاث سنوات ولكنه لم يتمكن من عمل أي شيء . ولم يبق العيلاميون طويلا في البلاد بل أتت ما تعرف بسلالة ايسن الثانية التي يضعها اثبات الملوك أ بعد السلالة الكاشية . ولا نعرف علاقة هذه السلالة الجديدة مع الكاشيين ولا الظروف التي أدت الى أخذهم السلطة في البلاد .

يصعب تقدير فترة حكم الكاشيين في العراق . فأثبات الملوك أ يذكر ان الكاشيين حكموا ٥٧٦ سنة وتسعة أشهر وعدد ملوكهم ٣٦ . وقد قلل البرايت مدة حكمهم ستون سنة . (٢٠١) وأعطى الدكتور فيصل جاسم الوائلي للحكم الكاشي مدة ٤٦٤ سنة . (٢٠٢) وجعل ارثر اوغناد السنة ١١٥٩ ق.م. نهاية السلالة مستعملا نصا للملك الآشوري سنحاريب في بافبان وسني حكم سلالة ايسن الثانية . (٢٠٣) ونعرف أن الملك العيلامي شوتروك ناخونته الذي هاجم العراق قد نصب ابنه كوتير ناخونته حاكما على شمال بلاد بابل الذي لم يعترف به الجنوبيون . وأخيرا اصطدم البابليون بالعيلاميين على ضفاف دجلة ودجروهم وتبعوهم الى الفرات ونفر . ونهب العيلاميون بابل والمدن الدينية الهامة الأخرى في أعمال تدنيس لن ينساها البابليون حيث أخذ كوتير ناخونته تمثال الرب مردوخ الى عيلام وكذلك تمثال الربة نانا من الوركاء الذي حمل الى شوشة وظل هناك حتى أرجعه الملك اشور بانيبال عندما هدم العاصمة العيلامية سنة ٦٣٦ ق.م. . كما حمل العيلاميون الكثير من نبلأ بلاد بابل أسرى الى عيلام بضمنهم الملك البابلي وموت الملك الكاشي أنليل نادين أخخي في الاسر انتهى الحكم الكاشي في العراق .

نلاحظ أن أسماء الملوك الكاشيين الأخيرين جزرية (سامية) أمثال كودور أنليل وأنليل نادين شومي وأداد شوم ايددين وأداد شوم ناصر ومردوخ أبلا ايددين وأنليل نادين أخخي . واعتقد البعض ان العنصر الجزري هذا قد دخل الى الكاشيين عن طريق بلاد أرض البحر ومعنى هذا احتمال كون بلاد أرض البحر قد ساعدت على جلب تغيير رسي في السلطة الكاشية . (٢٠٤) وقد ذكرنا افتراض البعض بأن المقصود بكاردونياش في الأصل بلاد أرض البحر . وإذا كان هذا الافتراض صحيحاً فيدل على اعتبار الكاشيين بلاد أرض البحر جزءاً مهماً من ممتلكاتهم . وقاد هذا الرأي الى الاستنتاج بأن الملوك الكاشيين الأخيرين كانوا بالواقع من سكان بلاد أرض البحر وليسوا بابليين . ومما يؤكد هذا الافتراض ان زعيم بلاد أرض البحر المشهور من نهاية العصر الآشوري مردوخ أبال ايددين (مردوخ بلادان) قد اتخذ لقب مردوخ أبال ايددين الثاني ومعنى ذلك ان الزعيم الخليجي هذا قد اعتبر الملك الكاشي مردوخ أبال ايددين الذي يظهر في أثبات الملك الكاشي

هو الاول . فلولم يكن الملك الكاشي مردوخ أبال ايددينا من منطقة الخليج العربي لما اعتبره مردوخ أبال ايددينا من العصر الاشوري المتأخر سابقه في الملك وأسماء بالأول وأطلق على نفسه الثاني .^(١٠٥) وبذلك قد يبدو الاعتقاد بأن الملوك الكاشيين الاخيرين ذوي الاسماء الجزرية هم من بلاد أرض البحر معقولا . ويظهر ان العلاقات التجارية خلال الفترة الكاشية قد استمرت قوية بين دلمون ومدن العراق . ففي رسالة عثر عليها في نفر مزروخة من السنة الخامسة لحكم الملك بورنابورباش الثاني تذكر وجود مسؤول كاشي ينوب عن السلطة يقطن في دلمون ومن ان دلمون ترسل أنواع التمر المشهورة فيها والتي نعرف عن الطلب الشديد لها في العراق . وإثاريا فإن المدينة الثالثة في قلعة البحرين بالبحرين قد أظهرت فخارا متميزا أسماه المنقبون الدنمركيون أوعية الكر اميل (بلون السكر المحروق) تعود الى العصر الكاشي وأرجعوه الى الفترة (١٧٥٠ - ١٢٠٠ ق . م .) أي يشمل جزءاً من العصر البابلي القديم حتى نهاية العصر الكاشي . وعثر في المدينة التي ترجع الى العصر الكاشي هذه في القلعة على قصر ظهر أنه كان واسعاً جداً وقد وجدت به بوابتان . وفيه قسمان من الغرف يفصلهما عن بعضهما جدار . وكل قسم من أقسام القصر واسعاً وتطلان مع بوابتهما على الشارع . وبناء القصر على درجة من الفخامة . وإلى جانب قاعة المدخل في القسم الاول هناك مصلى فيه مذبحاً على يمين المدخل الرئيسي وهي تماثل موقع هذه المذابح في البيوت التي تم العثور عليها في أور بجنوب العراق حوالي سنة ١٨٠٠ ق . م . وفي القصر المجاور غرفة كبيرة بأبعاد اعتيادية وبوابات مزدوجة عند كل نهاية وفي وسط كل جانب وقد أطلق المنقبون عليها غرفة العرش وفيها مصلى وفي كل بيت ثلاثة مرافق . وهذه البناية أما ان تكون قصراً لحاكم أو بيت لرجل ثري ووجه معروف آنذاك . والبيان يرجعان الى العصر الكاشي مع زقاق البنايتين مع مجاري مغطاة بالصخر خارجهما . أن البناية الكاشية الجنوبية تتألف من ساحة مركزية متجهة من الشرق الى الغرب وربما كانت مسقفة مع غرف على جوانبها وكلها وجدت محروقة . كما عثر على بقايا برونز وكسرات فخارية ووجدت تحت أرضية القصر وعاء فخاري فيه كمية من الفضة وبقايا قماش منسوج والفضة عبارة عن قطع مذابة وأجزاء من اساور وعدد من الأقراط . والخواتم . والكنز كما يظهر دفيناً صائغ فضة مخفية في البناية الكاشية ومن الصعب معرفة ما إذا كانت معاصرة للقصر وربما متأخرة . وإلى شمال ساحة البناية الكاشية بنائتان حفرت احدهما بصورة كاملة واخرى جزئياً . وللغرفة - الى أقصى الغرب أرضية رفعت فوق المستوى العام يرقى لها بعنيتين على عرض الغرفة . وفي الغرفة المركزية هناك طبقة محروقة فوق الأرضية تتألف من كسرات فخار وخشب محروق ونوى تمر . وفوق الطبقة المحروقة شضية من رقيم مدون بالمسمارية ورأس سهم برونزي . ويظهر ان السور قد شيد خلال عصر باربار وأعيد بناؤه في العصر الكاشي حيث تم تعريض السور بتشييد حاجز في الجانب الداخلي من السياج . ويستمر السور جنوباً في خط مستقيم لمسافة ١٠٠ متر على الأقل . ويصل في النهاية هذه الى بوابة صغيرة في السور . وعرض البوابة عند مستوى الحاجز ١٧٥ متراً و ٢٦٠ متراً فوق قاعدة السور وقوى السور هنا الجزء المحصن الذي يبرز حوالي ٧٥ سم . وهذا يقترح احتمال وجود خندق خارج السور فوقه بعض القطع الخشبية للعبور^(١٠٦) . كما تم الحفر في سلسلة الغرف

بالبنية المرتبطة بالقصر . واكبر غرفة طولها عشرة أمتار وعرضها ٥٤ متراً . وفيها على كل جدار باب (هناك بابان متقابلان) . وهناك بوابات اخرى في نهاية جدران هذه الغرفة وبقايا موقد على كل نهاية . وعثر على غرفتين اثنتين في البناية الكاشية ذات جدران تصل في السمك المتر الواحد . ووجدت اثار حريق هائل حيث عثر على خشب محروق وحصران محروقة مصنوعة من سعف النخيل المظفور ربما سقطت من السقف المحروق^(١٠٧) . وعثر تحت أرضية القصر الشرقي على جدران ضخمة سمكها ياردة واحدة ظهر انها بناية مستطيلة كبيرة فيها ساحة مركزية ضيقة مع صف من الغرف المربعة الصغيرة على كل جانب . وليس في هذه البناية أية مزارات أو غرفة عرش أو مرافق بل سلسلة من الغرف المشيدة على نمط واحد تفتح من القاعة المركزية . وقد انتهت بناية العصر الكاشي هذه حرقاً حيث يمكن رؤية اثار الحرق على أسوار الجدران الى حد القدمين فوق الأرضية . وظهر من نتائج حسابات كاربون ١٤ أن البناية احترقت حوالي سنة ١١٨٠ ق . م . (حوالي نهاية العصر الكاشي في العراق) . وتم العثور على كميات كبيرة من التمر مخزونة في هذه البناية الكاشية مما يؤكد كونها مخزن غلال لاحتاج التجارة خاصة وان العراق كان يستورد التمر من دلمون واستمر في استيراده له معاً كان يستورد من دلمون خلال فترة العصر الكاشي . وظهر من الساليتين التين ذكرناهما أعلاه من مدينة نفر ما يؤكد استيراد المدن العراقية للتمر الدلموني الذي كانت له قيمة عند العراقيين دون شك لجودته وطيب طعمه . ومن الغريب انه لم يعثر في معبد باربار ولا في القصر والبيوت في قلعة البحرين على اية وثائق مدونه . وربما يعود المخزن هذا الى شخص بابلي كانت له لغته الخاصة وعاداته المختلفة عن تلك للسكان المحليين . وعثر على رقيم مدون باللغة الاكدية ربما نصاً مدرسياً وهو نسخة طالب يحوي أمثالا بابلية . ولا نعرف هل أنه يعود الى ناسخ من دلمون يعمل لهذا التاجر الذي افترضنا كونه بابلياً . وان الرقيم الاخرى التي عثر عليها في هذا القصر والمدونة هي الاخرى باللغة الاكدية وصلت غالبيتها مع الاسف تالفه . وانها كما يبدو عبارة عن قوائم بالسلع مما يؤكد كون البناية كانت مخزناً لذلك . وهناك بناية اخرى من نفس العصر مجاورة الى المخزن على طول جانبه الشمالي . وان الشارع التي تقع عليه البناية عريضاً وعبر الشارع جدران بنايات اخرى ضخمة .^(١٠٨)

وهناك ختم ربما يعود الى الفترة الكاشية (حوالي سنة ١٥٠٠ ق . م .) من أختام الخليج . دائري الشكل نشاهد على وجهه شخصاً مع حمل يقسمين ربما يتكون من أوعية فخارية أو من الجلد . وقد يكون هذا الرجل سقاء وفوقه شكلين شبيهين بالنجوم مع أشياء مدلاة من الحمل ربما تكون شبكتين في كل شبكة سمكة .^(١٠٩) وفي القبر الذي رقمه الاثاريون ٣ من منطقة الحجر عثر على ختم اسطواني ارجعته أيديث بورادا الى الفترة بين القرون ١٤ - ١٣ ق . م . نرى فيه صوراً لم نشاهدها من قبل في رسوم الاختام لامتثال عفريت يقف على انسان . والعفريت في ملابس لا توارىها ملابس لعفريت معروفة من قبل . وطراز عيون بعض الحيوانات غير اعتيادية . وقد قارنتها بورادا مع ختم عثر عليه وبولي في أور خلال الموسم ١٩٣٠ - ١٩٣١ مصنوع في طراز اختام الخليج . وان ارجاع بورادا هذا الختم الى القرون ١٤ - ١٣ ق . م . مستند الى كون العفريت بشكل اسود ذات رأسين

تشابه تلك المرسومة على ختم الملك الاشوري ايريا أداد الاول (١٣٩٠ - ١٣٦٤ ق.م.)^(١١٠) والعفريت الذي يمسك بوحشين موجود في بضع أختام من العصر الاشوري الوسيط . وإن قاطعي أختام العصر الكاشي مثلوا العفاريث واقفة على حيوانات ذات قرون وتقذف باخرى بواسطة ساقها الخلفيتين كإشارة انتصار . وربما يرجع الختم الى فترة ايليليا حاكم دلمون الذي كان يرأس الملك الكاشي بورنابورياش الثاني . وعثر بالطبقات العليا من القبر الذي رقمه الاثاريون ٨ من مدافن الحجر على فخار من الفترة الكاشية وفي حقل الدين فان قصر المدة التي تبنى بها الكاشيون الحضارة البابلية يحتاج الى تفحص . فقد طابقوا اشتهارهم مع الارباب البابلية . فقد طوبق شيباك مع مردوخ وخالا مع كولا وشوقا مونا مع تركال وكان رأس الارباب الكاشية . كما طابقوا شورياش (سوريا الهندي الذي ربما هو نفسه بورياش رب الريح الشمالية اليوناني) مع شماش وماروت (الذي ربما له علاقة مع ماروت الذي ورد اسمه في القرآن الكريم) مع نينورتا . وتبين أسماء الارباب الكاشية غرابتها عن المجمع الالهى البابلي وتظهر علاقتها مع الارباب الهندية الاوربية . ويدخل في غالبية اسمائها المقطع آ ش . ومن الالهة الكاشية بغاش واينداس وبورياش التي معناها سيد البلاد ثم ساخ وكاششو وخاربه (الذي طوبق مع أنليل) وشوماليا وشوقامونا . ورغم كون الرب مردوخ قد بدء اهميته في زمن سلالة بابل الاولى الا ان تعظيمه الكلي وشعبيته البالغة قد وصلت عنفوانها في العصر الكاشي . وتقدم لنا صور الاختام من هذه الفترة خير دليل بكثرة الاسماء التي دخل في تركيبها اسم مردوخ وكثرة رموز هذا الرب وحتى صورته أحيانا . ويظهر ان الكاشيين جعلوا اربابهم الرئيسية الهه ثانوية واكتفوا بتصوير رموزها غالبا وهذا واضح خير توضيح في أحجار الحدود وصور الاختام .

واقتصاديا كان الكاشيون حسب ماتظهر الوثائق معتدلين وغير ظالمين . وأحد العوامل التي أثرت كثيرا على رد فعل دويلات المدن الى الملك هو موقفه من حقوق المواطنين والتي تشمل في الكثير من الحالات الاعفاء من الضرائب وواجبات السخرة . وإن البيانات الملكية الموجودة توضح كون الملوك الكاشيين واسمي الافق في هذا الامر .^(١١١)

لقد تملك بعض المدن في العصر الكاشي مقاطعات واسعة من الاراضي وكذلك القبائل التي استقرت في وسط وجنوب العراق ولأجل مكانة الموظفين أو الأفراد لقاء خدماتهم للدولة وشكر الارباب أو لتوفير اقطاعية لأولادهم كان الملك يشتري مقاطعات زراعية من تلك المدن أو القبائل ومنحها لهم ولأجل وضع هذه الاقطاعية ومنحها لهم بصورة رسمية وتحت حماية الارباب فقد كتبوا على نصب صخري أو طيني الرموز الدينية ونص الاقطاعية ولعنات على من يعترض على ذلك . وهذه هي أحجار الحدود (كوددورو) الذي تضمن حماية الالهة للملك نفسه . وقد سميت الكوددورو وكذلك بالنصب (نارو) . وكانت القبائل التي استقرت في جنوب بلاد بابل لهم رؤساء ومدبرون . وكانت لكل قبيلة اقطاعية كبيرة شيدوا بها مدنا وقرى . كما كان لكل مدينة أراضي وتملك بعض العوائل الاقطاعيات أيضا . وقسمت تلك المقاطعة الى قطع صغيرة يستغلها الأفراد وهي ملك لأصحابها رغم كل ما يحدث في البلد من ثورات وحروب . وتكون الاقطاعية وراثية بالشخص الذي أقطع الملك الاقطاعية باسمه وهو خاضع لكل ما يفرضه

السلطان الا اذا استحصل من الاخير اعفاء رسميا مدونا . وتكون الاراضي البور تحت تصرف أول من يسكنها ثم تصبح ملكا لمن عمرها . وقد ذكرنا كيف ان الملك الكاشي ميلي شيباك أقطع ابنته خورتوبات ناناي مقاطعة على حدود بلاد أرض البحر على أساس انها قد استحصلتها واستحدثت فيها مشروعا اروائيا وسدا مما جعلها صالحة للزراعة واستت بها ثلاث قرى . ونعرف ان ميلي شيباك قد أعفى ابنته (كما يخبرنا في حجر حدود) عن القطعان الصغيرة والكبيرة والرسوم والسخرة والاهتمام بالقنوات والترع واعمال السدود والعمل في القوارب وتقديم العمال للشغل في القنوات ، ادوات العربات وقطع التبن وبقايا الزرع بعد الحصاد والضرائب الملكية ؛ وقد ختم لوح الاعفاء عن القرى وسلم اليها) . ولتأكيد ارادته فقد وضع نصبه تحت حماية الارباب ناشدا اياهم الانتقام من كل من يريد الاستحواذ على قطعان القرية صغيرة أو كبيرة أو يخضع الناس الى رسوم أو ضرائب على أي من الضرائب الملكية مهما تكن . ونفس ميلي شيباك هذا قد أعطى ولده مروخ ابال ايددينا مقاطعة وأعفاها من الرسوم المفروضة على الكثير من الموارد حيث نقرأ (على أرضه فان بواكر المحاصيل العشر لا تفرض . الى الضرائب والسخرة ودرء الفيضان وإدامة وحفظ القنوات الملكية . لحماية المدن ، بيت سبككاميدو وداميق أداد في جماعات جمعت بمدن مقاطعات نينا اكد ؛ سكان المقاطعة يجب ان لا يستدعوا ولا يعملوا على خزان القناة الملكية أو صيانة أو غلق أو تطهير مجرى القناة ، ان الفلاح في أراضيهم سواء من أهل البلد أو أجنبياً على سواء لا يمكن لحاكم بيت بيرشاد وروبوأخذه من المقاطعة . لا يمكن لاحد بامر من الملك أن يأخذ خشبا أو حشيشا أو تبن أو شعيراً أو أي محصول أو عربة أو عدة أو حمار أو رجل . ولا يحق لاحد في وقت نقص الماء في القناة التي تربط الزايم وقناة المقاطعة الملكية أن يدعي بمياه القناة الاروائية . لا يمكن لاحد أن يأخذ ماء من مجرى سدها ويجب ان لا يقسم الارواء الى اثنين . ولا يحق أن تسقى أرض أخرى منها أو يقطع حشيشا منها ولا يحق لاحد أن يسوق حيوانات الملك أو الحاكم على حدودها ولا يعمل علفا من حشيشها أو طريقا أو جسراً سواء للملك أو الحاكم ولا يمكن لاحد أن يفرض اية جباية في المستقبل بأمر الملك أو الحاكم أو أن ترجع جباية قديمة سقطت من التنفيذ فان تلك الجباية لا تنفذ ابداً^(١١٢) . هناك جدل ان كانت نسخة من حجر الكوددورو توضع في المعبد . وتقدم أحجار الحدود خير دليل عن الاقطاعيات الملكية التي تعود الى القبائل المحلية والتي تدل على سعة الاراضي التي تسكن عليها القبائل التي كان على رأس كل منها رأس القبيلة (بيل بيتي) ومجلس من الموظفين . وبذلك يظهر ان النظام القبلي المرتبط بحق الأرض قد ادخل الى العراق في بداية العصر الكاشي وليس هناك أي دليل بان جذوره تعود الى فترات أسبق . وقد توسع هذا النظام نتيجة الغزوات الارامية وهذا مسؤول عن انتشار هذا الشكل في العصر البابلي الجديد . فالقبيلة تسكن عادة في منطقة معينة وتتبع منطقته بضع مدن وتقسم أرض القبيلة بين مختلف المدن والقرى . ومن الصعب الاعتقاد بان الأرض قد استغلت بصورة اجماعية ولكن بجماعات من أهل القبيلة ، حيث يأخذ الأفراد والعوائل بالزراعة . وثبت الدليل من العصر الكاشي وجود تملك الاراضي من قبل القبيلة والأفراد وان أحجار الحدود هي عبارة عن وثائق تحويل ملكية الأرض من القبيلة الى الأفراد أو المعابد . ولذلك فان الحكومه المركزية كانت تعمل على التخفيف من حدة النظام القبلي . ويمكن تقسيم -

أحجار الحدود الى - ١ . الاقطاعات الملكية وهي على نوعين ١ - اراضي اشترت من القبيلة أو المدينة في منطقة قبلية واعطيت الى موظف كبير أو الى معبد أو ابن ملك ب . وثائق تسجل تأكيد الملك على اقطاعات سبق ان أعطاها ٢ . عقد شرعي على شكل حجر حدود وهي على نوعين ١ - اقطاع أرض أو جزء من مدخولات معبد منها تلك لموظف في دلات أو ولده ب . ومثل له في حجر مرجون وسجل توسيع شخص من أهل مدينة دير لمقاطعاته الزراعية بشراء أرض مجاورة . ولم يسجل هنا أي استجداد بالارباب ٣ . منح امتيازات . . .

ومن الجدير بالذكر ان قد ظهر خلال العصر الكاشي في العراق مقياس جديد للمساحة طوله ٧٥ سم كما صارت الوثائق توزج بسي حكم الملوك حيث صارت بسي حكمهم تبدأ بأول سنة بعد سنة الصعود وتوزج الوثيقة سنة حكم الملك والشهر واليوم ومكان العقد وظلت هذه الطريقة في الاستعمال حتى فترة الاحتلال السديقي . ويظهر من الوثائق ايضا ان القوانين القديمة قد بقيت هي هي ونلاحظ زيادة كبيرة في عدد وثائق العمل من زمن الملك بورنابورباش الثاني . . .

لقد عثر على مراسلات مبعوثة الى الملوك الكاشيين واخرى بين موظفين من القرون ١٥ - ١٤ ق . م . ويظهر ان نظام حفظ حسابات المعابد والمقاطعات الواسعة كان على جانب كبير من الضبط كما كان من قبل فنقرأ في أحدها (هكذا يقول أبوك . انظر كن شفوفا وارسل على الفور التقرير الى مسؤول الشعير حتى اتمكن أن ارسل تقريري . . .) . وكانت حسابات مختلف مخازن الحبوب في عهده موظف واحد . وكل خازن كان عليه أن يعطي قائمة بالبضائع حتى تنظم القائمة وترسل الى السلطة العليا . أما الالفاظ أب وأم التي نقرأها في الرسائل والتقارير فهي بمعنى أخ وسيد أي زميل ورفيق التي صارت تظهر لأول مرة في الرسائل . وفي رسالة يتشكى المرسل من خطاه حيث سأل عن جوار فارسلوا له تبنا . وهناك رسالة من ابني ايري الى رئيس حرس مخازن المعبد في مدينة نفرو وتأميره أن يدفع كمية من الشعير (اخبر ابناني - هكذا يقول ابني ايري أعطي أيدين نركال ٣ كور شعير . لاتعاملني بروح غير حميمة بل كما اخبرتك دعه يأخذ ويحلب هذا الشعير . ارسل ضمانات الى الناس . ارسلهم الى سن ايساخارا . الى ديني أنه أيا ارسل ٤ كور شعير) . ومثل ملوك سلاله بابل الاولى كان الملك الكاشي ينظر احيانا بالقضايا الهامة ويرسل الى حكامه الاوامر بذلك فنقرأ في رساله مانصه (قل لاويل مردوخ - هكذا يقول الملك . . . ان ابريش نادين شوم ابن ايباناي الذي قذف هانيبي دامقو . . . أين . . . الذي قذف سن . . . احضره أنامي) . ان أول مردوخ هذا كان مدير شوطة نفرو من الملك شاكاراكتي شورباش (١٢٦٢ - ١٢٥٠ ق . م .) . ويرسل موظفا اخر اسمه ايمكوروم . تقريراً الى الملك بورنابورباش حول الشؤون التي يشرف عليها بيدأها بالقول (خادمك ايمكوروم . حلا احضر أمام سيدي . تحية الى بيت سيدي) ثم يصف حالة العمل في مختلف البنايات الموجودة ويذكر عدم تسلمه لصوف من شخص اسمه بيل اووساتوم ويقدم تفاصيل ما تسلمه ويطلب من الملك أن يرسل البعض لانه لايمكن أن يستحصل أي شيء من مدينة دوركوريكالزو . ويذكر في الرسالة عدم راحته في عمله ويختمها بطلب فيها اطلاق الحاكم سراح المسجونين في بان بالي . وكان قد كتب الى الملك

ثلاث مرات حول نفس المسألة دون ان يحصل على جواب ورسالة اخرى من شخص اسمه كالوانى الملك الذي لم يذكر اسمه ويطلق كالوان على نفسه فيها انتواضع كاللوات والخادم المحب لملكه . وبدأ رسالته بالشكوى (ان سيدي المحب في عظمتة ذو الاصل السماوي . القوي . العظيم . سوراخوانه . السدي . يترقى مثل الفجر . رفيق السادة المعظماء الاقوياء . قوت الشعب . مائدة تبالنه . بطل عشيرته الذي أعطاه الارباب ابو وأنليل وايا ويبلت ابلي العناية والكمال . ان سيدي هكذا يقول كالبو . نرات وخادمه . الذي يحبك) وكان كالبو محافظ مانوكير اداد حيث ان مقاطعته قد خربتها مياه الأمطار والابار الفائضة حيث دمرت الفيضانات الابواب واهلكت قطعان نعاج كبيرة عمرها سنتان ولم يبق أي شيء بطعم به السكان ثم يطلب من سيده جوابا سريعا) . ونقرأ في رسائل عدة اخرى من نفرو امورا عدة امثال الساجين وعملهم وتقده البناء في معبد أو دائرة رسمية أعد لها كميات كبيرة من الطابوق . ثم قطع القصب لاستعمالها في القنوات والبنايات ونقرأ فيها أيضا شكاوي من سوء تصرفات وسل الملك من سوء استعمال وتوجيه العمال أو اعطاء أوامر اعتباطية دونما ترخيص رسمي بها . . . ونقرأ في رسائل اخرى من نفرو عن العمل في مستشفى تابع لمعبد حيث المرضى في (غرفة المرضى) هذه كلهم من مغنيات المعبد . وقد الحق المستشفى في معبد الربة كولا في نفرو . ونقرأ عن ما يزيد عن عشر حالات تحت العلاج في نفس الوقت الذي أرسلت به تقاريرها الى مسؤول أعلى ليرسل الاوامر الخاصة بكيفية العلاج . أما الامراض فهي الحمى والسعال والعلاج المقدم كانت أدوية نباتية مع استعمال المراهم والشاش . . .

ويظهر ان الكاشيين قد استعملوا الحصان كحيوان نقل وربما أدخلوها في سلاح العربات الحربية . ولوان كلمة حصان موجودة باللغة السومرية ولكن ليس لدينا دليل عن استعمال الحصان في العصور السومرية والعصر الاكدي . ورغم ورود الحصان في عقد عمل من العصر البابلي القديم . . . وكثرة الخيل في رسائل ماري الا أن عدم ورودها في قوانين حمورابي والقوانين العراقية الاخرى المتوفرة أو في المصادر الاخرى يدل على ندرتها في جنوب بلاد بابل قبل العصر الكاشي . وصار الان اهتمام كبير للخيول ونسلها . ونعرف من النصوص التي وردتنا من نفرو التي تعطي نباتات بالخيول وأسمائها وأسماء أب وأم الحصان وحتى اسلافها مدى العناية التي أولاها الكاشيون للخيول في هذه الفترة . ولابد وان يكون الحصان الذي طلب مثله ملك الحثيين قد سبق وأن ارسل اليه من العراق وهو بدون شك من أسلاف الخيول العربية وهذه اول اشارة نعرفها حاليا عن اصالة خيول بلاد بابل .

وانصرف أهالي البلاد البابليون الى الأعمال الحرة وعلى رأسها التجارة . فقد زادت تجارة العبيد زياد ملحوظة وعرفنا عن تجارتهم مع دلمون وأينا كيف أن قوافلهم التجارية كانت تسير الى سورية - فلسطين ومصر . وكل هذه لابد وان درت عليهم الارباح الطائلة وجنى منها الملوك رسوما كثيرة استعملوها في أعمالهم العمرانية الكثيرة واصلاحاته للقنوات ومشاريع الارواء وبناء الحصون . ونقرأ في وثيقة حثية العبارة (ان المجوهرات في بلاد بابل مثل الشمس) دلالة على ثراء البلد وحصولهم على مختلف

الأحجار الكريمة منه ويظهر أن الملوك الكاشيين قد أدركوا ضرورة المحافظة على السلام وحسن علاقاتهم مع رؤساء الدول المجاورة لما يجره ذلك من انعاش التجارة لذا عمل الكاشيون على تحسين صلاتهم مع الملوك المصريين والعبيين الذين كانوا يتفدون في سورية كما تقدمت الصناعة ولنا من السوار الذهبي المنصهر الذي عثر عليه في دور كوريكالزو خير مثال عن تقدم صناعة الحلي في هذه الفترة . وتدل رسائل العمارة على غنى العراق خلال العصر الكاشي باللازورد والعقيق والشذر التي كان يقدمها الملوك الكاشيون بكميات كبيرة إلى الملوك المصريين لقاء ما كانوا يستلمون منهم من الذهب . وتلقي أحجار الحدود (الكوددور) خير ضوء على الأوضاع العامة في البلاد آنذاك . وإن أقدم أحجار الحدود من العصر الكاشي تحمل اسم الملك كاداشمان أنليل الأول والد بورنابورياش الثاني يؤكد بها إقطاع أرض من قبل الملك كوريكالزو الأول . وإن شكل أحجار الحدود جديد بحد ذاته حيث حوت في أعلاها على صور رموز دينية منحوتة تمثل الأرباب التي وضعت اللوحة الإقطاعية تحت حمايتها وتصب لعنائها على كل من يخرق أو يتحدى حقوق الإقطاعية . وهذا النوع من العقوبات ضد المعندين قد اعتبره البعض كدليل على حالة المجتمع آنذاك من عدم الأمان في الحياة وضمان الممتلكات تحت ضغط الغزوات المتكررة . ولكن مثل هذه الاستغاثات بالأرباب كانت موجودة في العراق منذ العصر الأكدي .^{١١١٤} ولكن الجديد هو إدخال العقوبات المدنية ضد الذين لا يراعون العقد أو المنحة الملكية . ومن هذه العقوبات تسليم البضائع المقرريتها^{١١١٥} أو دفع غرامه مالية (غالباً ما تكون بالذهب)^{١١١٦} أو بعقوبات جسمية مثل وضع وتد في فم من تسول له نفسه الغش .^{١١١٧}

إن اللغة الكاشية ملصقة تعود إلى مجموعة اللغات المعروفة بالآشورية وربما تمت بصللة إلى اللغة العيلامية^{١١١٨} ولم تردنا لحد الآن أية نصوص مدونة باللغة الكاشية حتى نتعرف على قواعدها وارتباطاتها . وهناك نصوص باللغة الأكديّة تحوي على كلمات كاشية وتعابير ثم قوائم قصيرة ثنائية اللغة للأرباب وقائمة بأسماء شخصية .

يغد العصر الكاشي بحق عصر جمع وترتيب للتراث الأدبي الذي جمع على نطاق واسع في العصر البابلي القديم ويظهر أن الناسخين صار لديهم شيء من الفردية . وترجمت قطع من اللغة السومرية إلى الأكديّة ألحقت بشروح وتفسير معاني الكلمات السومرية ورتبت أيضاً المعاجم الكبرى وكتب القول التي تتضمن اشاراتها من رموز أرضية .^{١١١٩} وفي العصر الكاشي اتب الفكرة بأن الآلهة هي التي ترشد الإنسان إلى عمل الخير والشر (الناس حيوانات لا يعرفون شيئاً . و... ولا يعرفون أن كان العمل خيراً أو شراً . ابن الحكيم الذي لم يقترب (ذنباً) أو يرتكب اهانة) . وقد وردتنا من هذا العصر الكثير من القطع نأخذ منها - القطعة الأدبية المعروفة (أريد أستعجار رب الحكمة . لودلول بيل نيميقي) والمعروفة بين الباحثين بأسم قصة أيوب البابلي المتألّفة من ٢٧ مقطعاً بكل منها ١١ بيتاً . وهي عبارة عن مناجاة للعدالة . وعتب على السماء يئسها رجل بقي لم يعمل سوى الخير والعمل الطيب والعبادة . ولكن نصيبه أن تكالبت عليه الأمراض . والقطعة عبارة عن وصف لما كان يعانيه هذا المقاسي المتعذب واسمه طاب أو تول أنليل من أهالي نهر وتنعكس شرور عصره وضياح العدالة . فيتكلم بأنه قد ولد متأخراً إلى أبويه اللذين سرعان ماماتا

وتركاه يتيما . وناقش مسائل عدة منها سبب عدم دفاع الأرباب عن أولئك الذين لا يتمكنون من الدفاع عن أنفسهم . فتراه يقول (لقد نظرت فيما حولي فإذا بالآله لا يعارض طريق الشرير إن الأب يسحب القارب على طول القناة بينما الابن البكر نائم في فراشه . والابن البكر يسير في طريقه كالأسد بينما الابن الثاني يكون سعيداً إذا صار سائق بغل) . فتساءل عن السبب الذي يجعل الابن البكر يتمتع بمميزات عن أخوته الآخرين . ويخبره صديقه بأن وفاة والديه ما هي إلا مشاركة في نصيب كتيبة الأرباب على جميع الناس . ويصف في البحور أوضاعاً اجتماعية عدة ويعكس أوضاعاً عامة . فيذكر كيف أن ضراوة زملائه قد حطمته وكونه لم ير حواله إلا شراً على شر . فاليئسة بالنسبة له محاطة بالشرور من كل جانب . فلقد زادت همومه ولن يجد الحق أيما ولي وجهه . وتركه حتى ربه الحامي عندما استنجد به ولم تهتم به ربه الخاصة المفضلة . ولم يستطع هو تفسير الشر الذي احاط به ولم ينفعه في ذلك الساحر ولا مفسر الأحلام .

إن ضراوة رفقائي تحطمني ...

أنظر حوالي شراً على شر

لقد زاد همي . لن أجد الحق

استعنت بربي فلم يحول وجهه صوبي

دعوت الهي فلم ترفع رأسها

من أين أنت الأمور الشريرة (علي) من كل مكان ؟

وترينا القطعة عادة البابليين آنذاك بقراءة دعاء إلى إله (دون شك الرب الحامي أو الآلهة الحامية) وقت تناول الطعام حيث نقرأ قوله (كأنني مثل الشخص الذي لم يقدم سكيه إلى رب ولم يستغث بآله وقت طعام) . ثم يبدأ بذكر أمثلة عن تقواف -

إن التضرع همي والتضحية قاعدتي

ووقت عبادة الأرباب (وقت) سروري

ويوم استعراض الربة هوربيحي وثرائي

ويظهر أن طاعة السلطان والخضوع لذوي الأمكانات من الواجبات التي تحتتها العقيدة الدينية آنذاك حيث نقرأ -

احترام الملك كان سروري

وتمتعت بالموسيقى (التي تعزف) على شرفة

أقرنت عظمة الملك تلك للرب

وغرست في أذهان الجنود احترام القصر الملكي

لاني كنت عارفاً بأن هذه الأمور تسر الرب

ثم يتساءل هل إن ما يراه الإنسان طيباً هو بنظر الأرباب شر والعكس بالعكس . ومن الذي يتمكن أن يعرف رغبة وإرادة الآلهة الساكنة وسط السماء . فمن كان حياً البارحة قد مات اليوم . ويصف كيف أن مزاج الإنسان يختلف من وقت لآخر . فتارة تراه يغني أغنية سعيدة وتارة أخرى ينوح ويولول فإذا جاع البشريغدون كالجثث الهامدة وإذا شبعوا فينافسون الأرباب وإذا اتاهم الحظ فيغنون الصعود إلى السماء وإذا ما ابتلوا يتذمرون من الذهاب إلى عالم الموتى . ثم يتكلم عن الأمراض التي انتابته وتركته طريح الفراش

مثل نبات السونغرينو (المائي) قد قطعت ووقعت على بطني
لقد غطى عفرنت المرض الم جسمي مثل التوب
لقد غطاني النوم مثل شبكة
عيناي مفتوحتان لا تبصران
اذنان مفتوحان لا تسمعان
لقد غطى الموت جسمي كله .

ويصف وضعه الكزري وأوجاعه وملازمته الفواش ليلاً ونهاراً وكيف
ان مجوهراته قد سلبت وهو لا يزال على قيد الحياة . ويصف الاحلام التي
راها فقد أتى عليه أولاً رجلاً ضخماً في بذله جديدة فتخدر جسده وأخبره
بان الرب قد ارسلته . وفي الحلم الثاني جاءه رجل يحمل غصن طوفاء بيد
وبالآخرى وعاء به سائل تطهير فناداه بأسمه وأخبره بانه قد ارسل اليه وصب
عليه الماء مردداً خلال ذلك تعويذه ثم مسحه . وفي الحلم الثالث رأى بنتاً
جميلة وقالت له (ان ملكة الحياة قد اعفت عنه) وهكذا شفي وروت
جميع أمراضه ورجع معافى كما كان من قبل . ثم يقول (لقد أزاح الرب
مردوخ التعويذة التي سحرتني وحولها قطعاً) . وانتشلي من خيبر نهر
العالم السفلي . فقدم الشكر الى الأرباب ونحو القوابين كالابكار السمان
والخراف الكثار والسكاك من خمر التمر والزيت النقي والزبدة . (١٢٥)
فالقطعة مناجاة للعدالة أطلقها شخص تقي يطلب منها الانصاف ويتساءل
عن امورها تتنافي مع ماهو معروف عن الأرباب ورعايتها للعدل واحقاقها
الحق والصفاء المظلوم . وان مشكلة شقاء الرجل التقي كانت وظلت تساور
خلد الانسان . فقد كانت موضوع قطعة من عصر سابق عالجنها في اعلاه ،
ونراها في الكثير من اداب الشعوب القديمة كاليهند ومصر واليونان .

هناك أيضاً الاسطورة المعروفة بنركال وايريشكيكال - وتصف كيف
أن عندما كان الارباب يهيئون مأدبه الى اختهم الالهة ايريشكيكال ربة
العالم السفلي وأخبروها أن ترسل من يأخذ لها حصتها من الطعام لعدم
تمكنها من ترك عالمها السفلي والمجيء الى السماء . فأرسلت
ايريشكيكال وزيرها نامتار الى السماء الذي رحبت به عند وصوله كل
الالهة الموجودة فيما عدا نركال وعندما عرفت ايريشكيكال ذلك بعثت
بنامتار ثانية الى السماء وأخبرته ان يحضر لها الرب الذي لم يقدم له الاحترام
فاخبرت الأرباب نامتار أن يأخذ الاله الذي لم يحترمه الى سيدته ولكن
نامتار فتنش عن نركال بين الأرباب، الحاضرين فلم يجده . ثم الرب أيا في
القصة ويظهر ان نركال قد وقع في حيرة وأخبر أيا بان ايريشكيكال سوف

لاتركه حياً . ولكن أيا ظمأنه وأخبره بانه سوف يزوده بسبع وسبع عفاريت
(الموتابريكو ، الشارب دو ، السيدانو ، الميقيت ، البيلوري ، ارايصوص ، الطريد .
الايديتو ، البيننو ، الاوممو ، الليسو) . وتوجه نركال الى العالم السفلي مع
العفاريت وأخبر حارس الباب بفتحها . واسرع الحارس باخبار نامتار الذي
أعلم ايريشكيكال بمقدم نركال الذي لم يقف له اجلالاً بالسماء واخفي
فاخبرته بادخاله عليها وهددت بقتله . ولكن نركال أمسك بشعر ايريشكيكال
وسحبها من عرشها الى الأرض ليقطع رأسها فصاحت به (لا تقتلني يا أخي
دعني أكلمك) . فارتخت يدا نركال وبكت ايريشكيكال وعرضت عليه

الزواج وأوعده بحكم العالم السفلي . فوافق نركال وقبلها ومسح
دموعها . (١٢٦)

ثم القطعة المعروفة بواجبات وصلاحيات الأرباب التي وجدت مدونة
في اربع مواضع على تمثال للملك كوريكالزو أكبر من الحجم الطبيعي مدونة
باللغة السومرية . وتلقي الكتابة ضوء على المعتقدات الدينية في هذا الوقت
ولولها تالفة في بعض المواضع ويشوب محتواها الغموض . والقطعة الاولى
ألفة وبقي منها ما يذكر أرباب الايجيجي والاله باندا وأرباب الانوكي
والواجبات المعطاة الى الرب القمر وتنتهي بعبارة تنص على ان الايجيجي
شرف على الطقس بنانار (سن - القمر) من الاي - يو - كال E. U. GAL
الخاص بالسماء وأن كوريكالزو قد أعاد الايام القديمة (القوانين المتبعة
سابقاً) . ثم نقرأ وصفا لواجبات وصلاحيات أوكلت بها لنليل وزوجها
أنليل الها لم يذكر اسمه . وكتابة القطعة الثانية غير واضحة ويظهر ان القسم
الثاني منها تخص الرب القمر (الذي تغطي أشعته ذوي الرؤوس السوداء
في الافق السمى ، قد يجلبون المراقبين الصغار لأجل أن ينتظم شهراً أو
ثلاثين يوماً) . (أشغير بابيار (رب القمر الجديد) التي تغطي أوراش (زوجة
انو) قرنه الذي يطفي على أوراش الذي ينير البلاد) . وتذكر القطعة الرابعة
واجبات وصلاحيات الرب نينسينا (ربة مدينة وزوجة الرب نركال)
وتنتهي بذكر ادارة الايجيجي لطقوسها من الاي - يو . كال السماوي وارجع
كوريكالزو الايام الاولى . ثم تذكر واجبات وصلاحيات الرب نركال والربة
انانا (لقد أعطوه كل البشر النائمين ، من الاي . يو كال السماوي مكان
آنو العارف . لقد أدار الايجيجي الملوك الذين ينطقون الكلمة ، الأرباب
الطاهرين ، من مكان آنا ونليل ، فان الايجيجي ، الملوك الذين ينطقون
الكلمة أرباب الاوامر الحقيقية أداروا طقوس نركال له من الذي يعرف
قلبه . أنا كوريكالزو الذي جعلت الاي . يو . كال يظهر ،
وضعت هناك الايام الاولى الى المستقبل) (لقد احتفل

الايجيجي العظام في السماء . الذين صوّهم مثل النار (تنير) المساء والليل
الداكن والظلمة . أما بيليت ايلي (انانا) التي تعبر السماء (وكحصتها لها
شيدوا الاي . شاكاً حيث خزنت جميع الاشياء الطيبة . لقد ملأوا ايديها
بالكلمة الطيبة التي تطفئ جسم وروح الزوج والزوجة) (واعطوا لأنانا
حصتها . لقد شيدوا الى سيدة الأرباب (انانا) بستناً كبيراً ،
مسكناً لقدسيها . وزينوها . أما القطعة الرابعة فمع الاسف تألفه الاكثرية
ويظهر أنها تنص بالواجبات والصلاحيات التي عهدت الى الربة انانا (١٢٧) . وردتنا
من هذه الفترة وربما تعود الى العصر السابق محاوردة السيد مع عبده التي
تحمّل بين طياتها روح السخرية وعدم الاكتراث بقيم الحياة وأعمالها .
وهي بنفس الوقت درس في اللامبالاه ودرس في عدم ضرورة كون حالة
الشخص المادية ومركزه الاجتماعي لتعين مستواه الفكري ومقدرته على
تحليل الاسباب والخروج بالنتائج المنطقية لما يدور حوله في هذا العالم .
فهو تصور صاحب العبد عاجزاً عن التفكير الجدي دون مساعدة عبده
القادر على التحليل الذكي . ويتبين بكل وضوح الكثير من الاوضاع
الاجتماعية وسعة افق كاتب المحاوردة نفسه . ولكن وجهي الحقيقة السيء
والحسن كما عرضته المحاوردة تعكس دون شك واقعاً ملموساً .
فالملك بيده كل شيء وليس هناك من يحاسبه عن تصرفاته واعماله فيتمكن

ان يفرقك بالنال والضياح والمناصب ويمكنه بذات الوقت معاقبة من يريد حتى بالقتل سواء بسبب اوبدون سبب فنقرأ في المحاوره -

(ايها العبد اطع أوامري) - ها أنا سيدي ، ها انا احضر (لي) العربيه (بسرعة) حتى اذهب الى القصر اذهب سيدي ، اذهب (فسوف تلاقي الخير هناك .) (ان الملك برؤيتك) سوف يفرقك بالامجاد (كلا ، ايها العبد) لن اذهب الى القصر (لاتذهب ، سيدي) لاتذهب (فان الملك برؤيتك) سوف يرسلك (للاحمد يعرف الى اين) سيضعك في طريق مجهول ويفرقك ويربك المتاعب ليل نهار .

والصيد متعة لاتدانيها متعة الى جانب مايجلبه الصيد الى بيته من صيد وبذات الوقت فهي مهنة خطيرة حيث ان أجل ممتنها غير معروف لما تنطوي عليه من مواجهة الحيوانات الوحشية وهزالات صيد بسيطة . وادراك كاتب المحاوره لذلك يدل على كثرة الحوادث التي لاقاها الصيادون والتي كونت عن المهنة هذه الفكرة .

ايها العبد ، اطع أوامري - ها أنا سيدي ، ها انا اذهب واحضر بسرعة عربي لأذهب الى الصيد اذهب الى الصيد سيدي ، اذهب ، فان لدى الصياد مايملاً البطن . ان الكلب وهو يعد ويكسر (عظام الفريسة) والغراب الذي ينق يستطيع ان يحمل فراخه والحمار الوحشي المسرع العدو (يجد المراعي السمينة) . حسناً ، ايها العبد ، لن اذهب الى الصيد لاتذهب سيدي لاتذهب ان اجل الصيد مجهول ان الكلب الذي يعد وينتهي بهتشم أسنانه وحمار الوحش الأصيل والسريع العدو وزريرته الصحراء

ويعكس القسم الخاص بالطعام اوضاعاً هامة منها ان البابليين كانوا يغسلون الايدي قبل تناول الطعام . والعبارة عن كون الطعام من نعمة الاله نقرأها يماثلها في ملحمة كلكامش . أما عن قول العبد عن ضرورة الأكل عند الجوع فقط ربما تدل على عدم التقيد بوجبات طعام تقدم بأوقات خاصة معلومة .

ايها العبد ، اطع أوامري - ها أنا ، سيدي ، ها انا اذهب بسرعة واحضر الماء لاغسل يدي لاتناول طعامي تناوله ، سيدي تناوله ، ان وجبه الطعام الجيدة تنعش قلبك ان الطعام من نعمة الاله ، ان غسل الايدي عمل جيد لقضاء الوقت حسناً ، كلا ايها العبد ، لن أتناول الطعام لاتتناوله ، سيدي ، لاتتناوله .

أنفع للانسان ان يأكل الا عند الجوع ولا يشرب الا عند العطش . ويمكن ان يفرقك المحاوره اقتناع كاتبها بان لايمكن ان يحصل الانسان على مايريد الا بالثورة . وتعكس العقوبات التي سطرها على الثائرين ممارسات كانت تتبع من قبل السلطات انذاك لمن تسول له نفسه الخروج على أوامر السلطان والخروج على سلطة الدولة

ايها العبد اطع أوامري ، ها أنا سيدي ، ها انا اريد ان اتور ثرياسيدي ثر

كيف ستغطي نفسك بالملابس اذا لم تثر؟ من سيعطيك ماتماً به بطنك ؟

حسناً ايها العبد ، سوف لاأثور ، لا اريد ان اتور لاأثر سيدي ، لاأثر

ان الانسان اذا ثار يذبح وسلخ جلده وهو حي وتقلع عيناه ايضاً او يرمى في السجن

ويدرك الكاتب مزايا ممارسة الجنس النفسية في وقت يربنا ردة السبسي الافكار المتعارفة عن النساء بصورة عامة انذاك .

ايها العبد ، اطع أوامري ، ها أنا سيدي ، ها انا اريد ان اجمع امرأة

اجامع سيدي ، افعل ذلك

ان الجماع مع المرأة ينسي الهموم والقلق

حسناً ايها العبد ، كلا . لا اريد ان اجمع امرأة

لا اجمع ، سيدي ، لاتفعل ذلك

ان المرأة بشر حقيقي ، مستودع مياه ، حفرة

المرأة خنجر مستون من الحديد يقصم رقبة الرجل

ان قول العبد بان تقديم النذور والقرايين ستعود الاله على متابعة العبد كالكلب

قد تعتبر اول تحدي نعرفه للقرى الالهية والشك في وجود الارباب وقدرتها

ايها العبد ، اطع أوامري . ها أنا ، سيدي ، ها انا

اسرع واعطني الماء

أريد ان اقدم قربانا الى الهي

افعل ذلك ، سيدي ، افعل ذلك

ان الانسان الذي يضحي لاله يكون قلبه مسروراً

ويتجمع عنده ريحاً على ريح

حسناً ايها العبد ، كلا : لا اريد ان اقدم قربانا الى الهي

لا تقدمه سيدي لا تقدمه

انك سوف تعود الهك على ان يتبعك مثل الكلب

، بطالك ، الا تعبدني ؟ هلي لاتحتاج ان اخذ مشورتني او اي طلب .

اخر ؟

وعدم حصول المقرض من مدينة على ماقرضه من مال يعكس دون شك

وضعا معروفا ولا بد وان هناك الكثير من المقرضين الذين خسروا ما اقترضوه

من مال مع الفوائد المستحقة .

ايها العبد اطع أوامري ، ها أنا ، سيدي ، ها انا

اريد ان اقترض من نقردي

اقرض منها سيدي . اقرض منها
ان الانسان الذي يقرض يحافظ على رأس ماله ويضاعف الفائدة
حسنا ايها العبد . كلا . لا اريد ان اقرض نقوداً
لا تقرض سيدي لا تقرض
ان قرض النقود ناعم مثل الجماع ولكن ارجاعها مؤلم مثل الوضع
يؤكل رأس ملك (حبك في النص) وتلعن بدون كلل
وتضيق عليك فائدة رأسمال (الحب)
وأخيراً يضع مؤلف المحاوره خبرته بان الاعمال الحسنى والتي أسماها
الاعمال التي توضع في فلك مردوخ) هي كل ما ينفع الناس
ايها العبد . اطع او امري . ها انا سيدي . ها انا
اريد ان اعمل اعمال خيرة لبلدي
اعمل ذلك بالتأكيد سيدي . اعمل ذلك
ان الانسان الذي ينفع بلده
توضع اعماله في فلك مردوخ
حسنا ايها العبد . كلا . لا اريد ان اعمل اعمالاً خيرة لبلدي
لا تعمل سيدي . لا تعمل
اذهب وتجرول على التلال المعروفة
اعتبر جماجم ادنياء النسب والنبلاء متلاحمة
فمن هو الشرير ؟ من هو الصالح ؟

واخيراً يذكر ان ليس هناك من يستطيع ان يطاول السماء ويبلغ الأرض
طولاً ومن ان القناعة والتواضع هي الاسس للسعادة والمجتمع الأفضل . ولما
هدد السيد العبد ان سيطرده ، ويذبحه كان جواب العبد (نعم ولكن سيدي
سوف لن يعيش بعدي ثلاثة أيام) . فالسيد معتمد على عبده كل الاعتماد .
وهو عاجز عن التفكير الصحيح المناسب لكل ظرف ومناسبة . (١٢٨) ووصلنا
من ادب العصر الكاشي حوار بين ثور وحصان . ففتخر الاول بكون مكانه
قرب الملك المشاور ويهيء المقربون له النبات وخضرة الأرض ، ويقننون
بماء شربه ولا يأكلون لحمه (١٢٨)

نعرف ان الملك الكاشي كدشمان انليل الثاني قد بعث باطباء الى
صديقه الملك الحيثي بناء على طلب من الاخبركان من بينهم طبيب العيون
خازالو لمعالجة الملك الحيثي . وكان تأخر هذا الطبيب في البلاط الحيثي
موضع قلق الملك الكاشي كدشمان انليل الذي استفسر من ماتيوالي خليفة
حاتوشيليش عنه طالباً ارساله وجماعته الى بابل فأجابه الملك بان الساحر قد
مات وانه سوف يأمر الطبيب بالعودة الى بابل . وقد وصلنا وثائق عن جهود
هذا الطبيب البابلي مع طبيب بابلي اخر اسمه موكالليم .

ان اتصالات الكاشيين التجارية وارتباطاتهم الخارجية مع البلدان
المجاورة مثل سورية - فلسطين ومصر واسيا الصغرى عملت على انتشار
الاساطير والقصص السومرية والاكادية الى هذه المناطق وحتى ترجمتها الى
لغاتها الخاصة . فقد وجدت شخصية من ملحمة كلكامش في مجيدو
(تل المتسلم) بفلسطين تعود الى فترة العمارة . كما عثر على الكثير من
الاساطير العراقية القديمة في العاصمة الحيثية . وهناك نسخة مصرية من

القرن الرابع عشر ق . م . من نزول الربة عشتار الى العالم السفلي . ونرى
احياناً بعض التبديلات على شخصية الاساطير في العصر الكاشي فقد حلت
شخصية الرب نركال محل الربة عشتار في قصة النزول الى العالم السفلي
وربما يكون سبب ذلك اخذ هلمكان الربة انتوزوجة الرب انو وصيرورتها
هي نفسها زوجته وسلمها انو الذي كان بالسابق أبها صولجان الملك ووضع
على رأسها التاج الالهي وقدم لها معبدها المعروف بأبي انا في الوركاء الذي
شيده كرنداش حيث عثرت البعثة الالمانية قبل الحرب الثانية على قلادة من
العقيق الاحمر موجودة في المتحف العراقي ربما كانت حلية هذه الربة
الالهية . كما شاعت الان اسطورة ادايا وعمت ملحمة كلكامش التي
اكتسبت صفة عالمية . وزاد الأدب الحكمي والأمثلة والادعية والتعاويد
بانواعها . وزاد الاهتمام بالفلك والتنجيم والاخبار عن المستقبل والفؤول
بانواعها سواء المرتبط بالكبد اوسكب الماء بالزيت^{١٢٨} ب

استمرت الآلات الموسيقية المعروفة من العصور السابقة في الاستعمال
وقد عثر على القليل من الاثار والصور التي تلقي ضوءاً على هذا الفن
انذاك وطرات تغيرات طفيفة بالنسبة للآلات الموسيقية ووضعها بالنسبة
للعازفين . ففي حجر حدود للملك ميليشياك نرى ابنته تحمل الجناح HARP
على صدرها وكثفها اليسر . وصندوق صوت الجناح رفيع ويرز قليلاً عن
نقطة ارتباطه بالساق حامل الأوتار مكوناً معه زاوية قائمة . وربما تكون
الاميرة من هواة ضرب هذه الآلة التي تكشف صورتها مدى احترام
الموسيقيين واهمية الموسيقى انذاك . ثم الكنارة YRE التي نراها على
بعض الاثار المكتشفة من هذه الفترة . ففي ختم اسطواني للملك كوريكالزو
نلاحظ عازفين يضرب احدهم على العود ذي العنق الطويل واخر على
كنارة يدوية . وصور لوح طيني صغير من الوركاء مشهداً لعازفين يضرب
الأول على عود والثاني على كنارة صغيرة توضع بصورة عمودية أثناء العزف .
ونعرف بان الكاشيين قد استمروا باستعمال العود ذو العنق الطويل . ثم
العود LUTE الذي نراه في ختم كوريكالزو بصندوق صوت صغير يشبه
الكمثرى وضعه العازف على يمين صدره ورفعته بصورة مائلة الى الاعلى .
وهذا الميل لم يكن معروفاً من قبل . وفي لوح طين الوركاء كان هناك عازف
عود الى جانب ضارب الكنارة . يمسك الأول عوده بصورة مائلة الى الاعلى
بحيث يتساوى مستوى نهاية عنق العود مع مستوى رأس العازف في وقت
وضع به صندوق الصوت الصغير المدور قرب جهة صدر العازف اليمنى .
يتدلّى من نهاية عنق العود الى الاسفل ما يدل على الأوتار للتحكم في درجة
الصوت بتغيير طول الوتر . وفي حجر حدود الملك ميليشياك مشهداً يصور
عدد من العازفين على العود ذو العنق الطويل واخر يضرب الدف . وقد
وضع ضارب العود الله على جهة صدره اليمنى واسنده بذراعه الأيمن
بصورة مائلة الى الاعلى مستعملاً يده اليمنى للضرب بنقطة قرب مقدمة
صندوق الصوت واصابع اليد اليسرى للضغط على الأوتار وفي صورة على
لوح طيني بمتحف اللوفر نرى رجلاً عازياً يضرب على عود بصندوق صوت
يختلف عن الأمثلة السابقة (مستطيل وكبير بزوايا وأركان مقوسة) . ويستعمل
العازف المضرب في العزف وقد امسك العود بصورة مائلة الى الاعلى كما في
ختم كوريكالزو ولوح الوركاء الطيني السالفي الذكر . وفي لوح اخر نرى
العازف ممسكاً عوده بصورة مائلة الى الاعلى . وفي دمية صغيرة بمتحف
اللوفر يمسك العازف عوده بصورة مائلة الى الاعلى بالطريقة المستعملة

بالعصر الكاشي . وصندوق الصوت هنا صغير ومدور واستعمل الموسيقى هنا المضرب الذي مسكه باصابع يده اليمنى ووضع اصابع اليسرى عند نهاية العنق . ومن الات الفترة الكاشية الاخرى الدف الذي نرى في حجر حدود من زمن الملك ميليشياك شخصاً يضرب دفا مستديراً مسكه باليد اليسرى وينقره باصابع يده اليمنى . (١٢٩)

لقد عامل الملوك الكاشيون المدن الجنوبية في العراق وخاصة أور وأوروك ونفربكل شرف . وشيد بعض ملوكهم بها الأبنية واصلحوا المعابد القديمة حيث عثر على تعميراتهم في مدن نفرو وأور وأوروك . وتوجت أعمالهم العمرانية باعادة كوريكالزو الأول لبناء مدينة دور - كوريكالزو . ويظهر من النصوص ان الملوك الكاشيين قد زينوا القصور التي شيدوها في هذه المدينة بالذهب والفضة والحجر الكريم حيث نعرف منها ان هناك قصرين في دور - كوريكالزو هما قصر الغزال (ايكال أباي) وقصر ماشية الجبل (ايكال أودوكورا) وكيسف انهما قد زينا بالذهب والفضة والأحجار الكريمة خاصة الأبواب وأشكال الغزلان والطيور والاسود . ويصف أدواتا طقوسية (في هذه القصور) مثل السيوف والسهام والصولجانات . (١٣٠) وفي منطقة التل الأبيض في عقروق عثر على قصر للملك وجد في إحدى حجراته رأس صولجلان . وعثر على حجرة مستطيلة سميكه الجدران مشيدة باللبن . وعثر المنقبون على آثار حريق بالغة في دورين من أدوار الطبقة العليا للقصر الذي يأتي بعد دور التأسيس لها . ومن الأجزاء التي كشف عنها في موقع التل الأبيض وتصل من مرافق قصر الملوك الكاشيين ثلاثة أقبية متوازية على جانبي كل منها عدد من المخازن المعقودة بهيئة جيوب نصف دائرية مغدل عمقها ٢٥ و٢٠ متراً وارتفاعها ٦٠ و١٠ متراً وعرضها متران . ولا يعرف هل انها قبوراً هيأت دون أن تستعمل أو مخازن القصر . واعتقد المنقب باحتمال كونها مخازناً للخمور نظراً لبرودتها . (١٣١)

ولانعرف تفاصيل خطة القصر بالضبط حيث يظهر انه مزيج من الفسوف والساحات تختلف عن الترتيب العراقي الاعتيادي . ويظهر انه حوى ساحة واحدة محاطة من جانبيين أو ربما من كل الجهات بممرات مسقوفة ذات أعمدة مربعة . وأطلق على القصر اسم القصر المزين لأن جميع غرفه التي تم الكشف عنها تحوي اثار زينة جدارية . والجانب الجنوبي الغربي من الساحة لها بوابة واحدة تؤدي الى غرفة . وهناك فراغ ثم ثلاثة مداخل جنب بعضها تؤدي كلها الى ممر . ونشاهد أمام المدخل الأوسط باباً أخرى تؤدي الى ممر ثاني الى الخلف . كل هذا يدل على ان خطة هذا القصر يصعب تتبعها ومعرفة ما يماثلها في أي من البنايات العراقية المعاصرة لها لأن المداخل المتعددة المؤدية من ساحة ممر ضيق تشابه القصور الحيثية الأولى من بوغازكوي . (١٣٢)

ويتألف القصر من منطقة مركزية (ثم عدد من الساحات المحيطة) (ب - ج)

مع ملحق . وتتألف المنطقة المركزية من ساحة واسعة مربعة الشكل ٦٤ × ٦٤ متراً مع مجموعات غرف في ثلاثة جوانب منها . وتتألف كل مجموعة من غرفه مستطيلة وممر محاط من كل جوانبه بغرف صغيرة . ومن الصعب معرفة ارتفاع الممر ولكنه لا بد وان كان أعلى من سقف الغرف لتوفير النور لأن الفتحة الوحيدة هي بوابة تقع على الساحة . وكانت الزاوية الشرقية من المبنى تستخدم لأغراض منزلية حيث تتألف من ممرات ضيقة تؤدي الى غرف مقببة أشبه بالخلايا على الجانبين . وهناك برج مشيد باللبن عثر عليه في جنوب غرب الساحة الكبرى كان في الغالب جزء من القصر ولكنه لم يتم الحفر فيه . ونرى

في القطع الباقية من القصر الأبيض في دور كوريكالزو زينات هندسية وأوراد على جدران الغرف والممرات . ثم استعاض لأشكال بشرية بلحي وشعر أسود طويل وبشرة حمراء والأذن طويلة جداً والعيون لوزية الشكل والأيدي غير كاملة . كل منهم بثوب طويل وحزام ووشاح بحواش مشرشرة من أمام يلبسون طرايش بيضاء رسموا بكل صلابة رضحامة ربما يمثلون موظفي القصر الملكي رسموا على جدران إحدى ممرات القصر ارتفاعه أربعة أقدام . (١٣٣)

ونقبت الزقورة في دور - كوريكالزو وهي ذات قاعدة سفلى مربعة الشكل تقريباً ٦٩ × ٦٧ متراً مكونة اطار ودخلات . ففي كل وجه سبع طلععات تتخللها ست دخلات وقاعدة الزقورة مشيدة من اللبن النخين الجيد الصنع وفي الوجه الجنوبي الشرقي للقاعدة وهو الوجه المقابل للمعابد وجد في منتصفه على بقايا ثلاثة سلالم مشيدة بالطابوق المربع المثبت بالقير . ولا بد ان كان في وجه الزقورة ثلاثة سلالم مشابهة لزقورة أور . فهناك سلم عمودي على الوجه وسلمان على الجانبين عموديين على السلم الأول بحيث تؤدي الثلاثة الى طبقات الزقورة . وتفصل الطبقات (سافات اللبن) بين كل ثمانية أو تسعة صفوف طبقات من البواري فرشت فوقها طبقة من الحصى والرمل بسمك قدره ٨ سم مع لفات من حبال القصب بقطر ١٠ سم نافذة في بطن البناء

ربما استعملت هي الاخرى للتحوية . وهناك أيضاً طبقة من الطابوق والزفت تحيط بأسس الزقورة وتغلفها من الخارج . ومن المعابد الاخرى معبد الاي . زاك دينكيرين E. SAG DINGIR ENE ومعبد الاي - يو - كال E.U.GAL اللذين شيدهما كوريكالزو الاول للرب أنليل . ثم معبد الاي . كيشان . اين . تاكال للرب نليل

E. GIBSHAN. EN. TAGAL . وتشابه هذه المعابد في أوصافها العامة مما يدل على كونها قد شيدت في زمن واحد . وتتصف بضخامة جدرانها المشيدة باللبن (٣٥ + ٤ متراً) وهي ملطخة بطبقة سميكة من الطين يشاهد فيها آثار الحرق . وهذه الجدران صلبة خلافاً لجدران معابد أور من نفس الفترة . وتتألف معبد الاي يو كال من ساحة واسعة مربعة (٤٦ × ٤٦ متراً) تحيط بها حجرات ويحاذيها من الشمال الغربي شارع واسع . وإلى جهة المعبد الجنوبية الشرقية هناك شارع آخر . وفي الجنوب الغربي تقع بناية معبد الاي زاك دينكيرين وبينهما ممر بهيئة رواق طويل جداريه الجانبين مكونان من دخلات وطلعات . ويوجد ممر آخر يصل مرافق المعبد مع بعضها وساحة المعبد الرئيسية مع مداخل هامة تصل المعبد بالخارج منها مدخل مقابل وجه الزقورة الجنوبي الشرقي . وساحة المعبد وجميع الغرف المحيطة بها مرصوفة بالطابوق الجيد المختوم باسم الملك كوريكالزو . أما في معبد أي كيشان اين تاكال فالساحة والغرف حوالها المرتبطة مع بعضها تشكل وحدة عمارية . وهناك غرفتان يظهر انهما ساحتان اضافيتان صغيرتان . ووجد في شمال غرب المعبد على آثار مذبح مشيد بالطابوق والقار مع سلم يرقى منه الى الأعلى مع اثار حوض قريبة منه . وحوت إحدى حجرات المعبد على بقايا مطبخ وباخرى مجرى تصريف مياه المعبد الاسنة مشيد بالطابوق والزفت على شكل قوس ناقص عثر داخله على أنابيب فخارية . وجدان هذا المعبد ضخمة . وإلى الجنوب الشرقي من معبد الاي يو كال السابق الذكر هناك معبد ثالث عثر فيه على مدخل ضخم الى جانبه دكتان . ومن المميزات العمارة في معابد دور

كوريكالزو وجود مصطبة مركزية محصورة بين المعبدتين الاثني كيشان تاكال والاي بوكال وهي مفصولة عن بناية المعبد المجاورة له بالممر الطويل الضيق ولما في زاويتها الشرقية سلم من الاجر^(١٣٥)

أما المعبد الذي شيده الملك كريندش في وسط معبد عشتار باوروك شمال شرق الزقورة والمكرس للرب عشتار فيحتوي على ممر طويل يدخل له من باب على المحور الرئيسي خلف المدخل ويحيط بها من جانبيها الطويلين ما يشبه الدهلز. وان المناريس عند زوايا المعبد هو شكل عماري آخر في الخطة. وان خطة المعبد هذا ومواضيع زينتته لا تعود الى العصر الذي شيد فيه بل انهما يعيدان الى الأذهان المعبد الأولي لموقع تبه كورة والذي سبق هذا المعبد بحوالي ١٥٠٠ سنة. والواجهة من الطابوق مزينة بموضوع الاناء الفوار وهو موضوع عراقي. وليكن هناك أشياء مستحدثة فيه كتناوب الرب والربة في المحارب الضيقة يحمل كل منهما الاناء الفوار ويخرج منه الماء في خطوط متسوجة من مشكاه لأخرى وعلى جميع الأعمدة بينهما. والظاهرة الجديدة هي الأحجار المعمولة بالقوالب والتي اذا ما وضعت في كميات كافية تستعوض عن الصخور ويمكن أن توضع الى جنب بعضها في طريقة تشكل نحوتا طينية بارزة. وان ثياب الالهات في المحارب تنزل في طيات عمودية نجد ما يماثلها في حوض كوديا وتمثال من ماري. وان القسم الأعلى من الارباب خارج من الجبل لتأكيد طبيعة الارباب كمخلوقات العالم السفلي.

وقد زخرت أحد آلهة الجبل بما يشبه حراشف السمك وبقبة. والماء الذي يخرج من المزهريات على شكل مجاري افقية الى الطلعات الموجودة بين الاشكال ثم تصعد وتهبط في مجرى مزدوج. ونحتت الأحجار المقولبة بأشكال منحوتة بهيئة غير معروفة قبل العصر الكاشي ونراها ثانية في عمارة للعصر البابلي الحديث. وان غرفة المقدس الطويلة ذات المدخل المحوري والتي نراها في العصر الاشوري المتأخر ربما كانت معروفة لدى الكاشيين. أما المناريس في الزوايا فموجودة في معبد أريد ووتبة كورة. أما الممرات المسقفة على جوانب الساحة فتشابه ما في المعابد الحيثية في شرق الأناضول^(١٣٦). فشكل معبد كريندش هذا (الطويل) ووجود تمثال الرب في إحدى النهايات وليس في وسط الجدار الطويل كما هي العادة في بلاد بابل يدل على تأثير من الشمال أو الشرق. ويظهر ان الكاشيين ارادوا اتباع فن جديد يفصل عن تقاليد البلد العمارة. ونعرف بأن الملك كوريكالزو الأول قد عمر كثيرا في معبد نانار في أور. فقد شيد معبدا جديدا الى الربة نينكال خرج في عمارته عن الطرق العمارة القديمة. كما عمر كوريكالزو الأول بناية الاي دوبلال ماخ في معبد نانار بأور أيضا. فقد حوى على باب واسع قبوي يرتفع الى ما يزيد عن ثلاثة أمتار وقد شاده الملك كوريكالزو الأول كله على دكة^(١٣٧).

ان المنحوتات المجسمة التي وصلتنا من العصر الكاشي مع الأسف ليست بالكثيرة. فقصورهم ومعابدهم لا بد ان كانت مملوءة بالتماثيل ولكن ما وصلنا منها لقليل جدا. والوحيد لدينا هي شضايا لتمثال بالحجم الطبيعي وجد في دور كوريكالزو ومدونا عليه نصا باللغة السومرية يتكلم عن ملك تقي (دون شك كوريكالزو الأول) عمر المناطق المقدسة بعد تخريبها^(١٣٨). كما وصلتنا من تل أبيض بعقروفت تماثيل حيوانات وأشخاص. وتماثيل

وأشخاص عادة مهشمة ويظهر انها ذات شكل عام هو الوضع المنحني الدال على تعبد وهو يعمل اشارة كدلالة على طلبه الخاص. وان الكتابات في قاعدة كل تمثال تذكر اسم الربة كولا وربة الشفاء ثم اشكال الحيوانات والموضوع الشائع هو نحت لأنثى توضع سلسلة من صغارها وقد وصلنا تمثال للملك كوريكالزو في الغالب الأول وهو جالس وهناك رأس رجل من الطين المفخور ملون بالأسود والاحمر. ونرى مدى اهتمام الفنان الكاشي فسي التفاصيل ومحاولة اخراج شكل واقعي قدر الامكان. ففي رأس الكلب نرى حتى الشوايب والشعوط الرقيقة. وأنانا ايضا رأس لبوة.

شاعت في هذه الفترة أحجار الحدود وهي عبارة عن صخور مستطيلة الشكل ارتفاعها بين ٣٠ سم والمتر الواحد مع قاعدة بيضوية أو مستطيلة أو مربعة وذات قمة مخروطية بصورة عامة. فالى جانب الكتابة التي تحتل غالبية سطح المنحوتة فقد غطي القسم الباقي بالمنحوتات وهي رموز الارباب مقسمة في شرائط واحدة فوق الأخرى. وفي بعضها نرى الملك مع الشخص الذي ينسلم الاقطاعية أو الاثنين أمام الرب. ودائما هناك حية ملتفة حول القاعدة أو القمة كحامية رمزية للوثيقة. فهناك كوددورو من زمن مبلي شيباك ترينا تقسيم السطح بكل عناية. وعلى طول القسم الأسفل هناك جدار مع أبراج وقبب مستدقة في الزوايا تحمل الكتابة. ونجد في الصف العلوي الثالث المقدس الأعلى أنووانليل وأيايتقدمون نينخوزاك وسيطرون على النالوث السماوي وهم هلال سن ونجمة عشتار وقرص شمس شماش. وفي الصف الثاني هناك أرباب العالم السفلي وهم نوكال وزابابا ونيورتا. وفي الصف الثالث نشاهد رموز الارباب مردوخ ونابووكولا وفي أسفلها مردوخ ونابووكولا. ثم الرب أداد بسلاح الصاعقة ونوسكومع الشعلة ونيكرزومع المحراث. وهناك طيرابض ربما يمثل شوقا مونا الرب الكاشي الوحيد الذي لانعرف عنه الا القليل جدا. وفي آخر شريط الحية ذات القرون والعقرب وهي زور نينكيشزدا وايشارا. فهذه الكوددورو تحوي صورا الى أرباب حقيقة وخيالية ورموز. وقد صور الملك مردوخ - نادين - اخي علي كوددور ونفس الهيئة مع الفرز رمزي وذابح للأرباب العظام فيق صور الملك^(١٣٩) وفي كوددورو أخرى نرى صورة مبلي شيباك (مبلي شيوخ) بثوب طويل ونطاق واشرطة تقاطعة عند صدره بقتاد أبنته التي تحمل قيثارتها بذراعها اليسرى يده الى الربة نانا. وقد ارتدت الربة ثوبا مخصلا وعلى رأسها تاج ريش بشكل اسطواني لم نره من قبل جلست فوق عرش يشبه معبد اقيم على قاعدة وهي تحيي الملك برفع يديها. وأمام الربة شمعدان وفوقها رموز السماء الثلاث الخاصة بالارباب شماش وسن وعشتار. وعثرت مؤسسة الآثار والتراث العراقية خلال حفرياتها الأخيرة في جزيرة عند عانة على نصب حجري يعود الى بداية العصر الكاشي. ويمثل النصب نينورتا كودوري أو صور حاكم ماري وسوخي وقد رسم واقفا ويده صولجانا على شكل أسد أمام الربة نينخوزاك وفوقه رموز مختلفة للارباب مثل الخططين (يمثلان الرعد والمطر) ورمز الرب أداد. وينعت كوددوري أو صور نفسه بحفيد حمورابي وهو ابن شماش ريش أو صور حاكم مناطق سوخي وماري حفيد أداد نادين زيري سليل تونا ميباشخ الذي يقول عنه انه ابن حمورابي ملك بابل. ويدون النصب الاعمال الانشائية التي قام بها نينورتا كودوري أو صور خلال السبع سنوات من مدة حكمه في مقاطعته أمثال بنائه المعابد للأرباب العظام. فالنصب يعود في الغالب الى بداية الفترة

الكاشية ولا نعرف أن كان ارتباط نينورتا كودوري أو صور بعائلة الملك حمورابي صحيحاً حيث لا نعرف عن وجود ابن لحمورابي باسم تونا ميشاخ . وكون الاسم تونا ميشاخ كاشياً يضعف الاحتمال .^(١٢٢) وعثر في شوشه على حجر حدود آخر لميلى شيبالك حملته دون شك العيلاميون أثناء غزوهم بلاد بابل فترى في واحد قارباً له قاعدة مستوية وقيدوم يبرز منه رأس تنين مخرجاً لسانه وبرزت من القارب ثلاث صواري لكل منها رأس تنين . وقد يكون الكائن الممثل أمام القارب الرب مردوخ بقبة مستطيلة ورداء طويل يصل إلى الأرض . ومن شوشة عثر على أحجار حدود كاشية نرى على واحدة قلعة محصنة بأبراج ذات أهدبة رمزية دون شك لأنها تستقر على حبة هائلة مع حبة أخرى حول قمة الحجر . وهناك ثور رابض في وسطه . وقمتها محاطة بما يكون المحيط السماوي . ونرى في حجر حدود آخر خمسة رجال بمازور يحملون أسلحة وجعاً على صدورهم وأمرأة بثوب طويل مخصل والكل يرقصون ويعزفون على آلات موسيقية في ما يظهر مسيرة دينية وتنقب الاسود والثيران الوحشية والماعز الوحشي .^(١٢٣) يظهر أن صور الاختام الأسطوانية بعد وفاة حمورابي أخذت تظهر تغيرات تؤثر صوب التقاليد الكاشية في الاختام . ومن زمن الملك شمشو ايلونا ابن وخليفة حمورابي صارت صور الأشخاص في الاختام طويلة حفرت بصورة سطحية مع بدء ظهور الملابس الكاشية . ومنذ بداية القرن الخامس عشر ق.م . أو الرابع عشر ق.م . حوالي زمن بورنا بورياش كوريكالزو أو على الأقل كدشمان توركو (١٢٩٦-١٢٧٨ ق.م .) بدأ العصر الكاشي الصرف في الفن وصار الدعاء في الاختام (والذي يتألف من بضعة أسطر) يشغل القسم الرئيسي من الختم ويشكل الجزء الأكثر أهمية من شريط الختم . وغالباً ما نرى متعبداً أوربا مع مواضيع ثانوية . وإن ختم أحد موظفي الملك بورنا بورياش مزين بزينة كثيرة بالطراز الكاشي الصرف هذا وصارت الاشكال كما في الاختام البابلية - الكاشية^(١٢٤) نحيفة .

ففي صور الاختام الكاشية يمكن تمييز اسلوبين مختلفين -

١ . مشتق من التقاليد البابلية القديمة ويؤكد العلاقة المباشرة . ولو أن شعارات الأرباب قليلة ولكن الميزة منها هي الصليب والاشكال المعينة والهلال والزهرة ثم مختلف الاشكال الحيوانية كالذباب والنحلة والكلب الجالس والجرادة ورأس الغزالة .

٢ . الاسلوب الثاني نرى فيه الحياة والحركة وقلت به الحيوانات الخيالية والأشجار والنباتات التي تظهر غير واقعية . ونرى صور الأرباب مع الاناء الفوار والغرنوف . ولو أنها مواضيع قديمة وأحياناً ولكنها أعطت الآن حركة مثل الحيوانات التي تقفز والطيور التي تطير . وهناك رموز على أحجار الحدود لانراها على الاختام وهناك رموز استحدثت على الاختام لانشاهدها في أحجار الحدود مثل صليب مالطة . فهل أن الاستعمال لكل من الاختام وأحجار الحدود هو سبب الاختلاف ؟^(١٢٥) وقسم البعض صور الاختام الأسطوانية من العصر الكاشي إلى ثلاث مجموعات -

١ . المجموعة الأولى - التي تظهر في اختامها عناصر عدة من الفن البابلي القديم سواء من حيث الموضوع أو اللباس . كما نرى موضوع التبعيد أمام رب جالس أو واقف . وصارت الاختام أطول وأكثر رشاقة . وحافظت الأرباب على لباسها التقليدي بالطيات الأفقية والناس على ثيابها الطويلة

البسيطة . وظهرت بعض الرموز مثل المعين والصليب الكاشي (صليب مالطة) والحيوان ذو القرون والجرادة والنحلة والوردة . وأبسط أنواع الاختام تلك التي يتألف منظرها من شخص أورب واحد رافعاً يده بالتحية أو التبعيد مع نص طويل في الغالب دعاء بالكتابة المسمارية .

٢ . المجموعة الثانية - وربما من زمن كوريكالزو الثاني وتازي ماروتناش وهي تختلف عن الأولى في الموضوع والاسلوب الفني . ونشاهد فيسها الحيوانات والأشجار والاشكال الخرافية والابطال وابرار التفاصيل الجزئية والداخلية . وهي تمثل اختتام العصر الاشوري الوسيط .

٣ . المجموعة الثالثة - وتبدأ اختامها بالقرن الثالث عشر ق.م . واستمر إلى ما بعد العهد الكاشي . وتمتاز بكون اختامها غير جيدة وبعضها معمول من العجينة المصنوعة بالفرت وهي محفورة حفرًا بسيطاً وكثرت خطوط أجسام الحيوانات فيها . وغالبية مناظرها تتألف من شجرة الحياة وسط حيوانين يقفزان إليها ثم الصيد بالركبة . ويظهر على هذه المجموعة التأثير الاشوري بالموضوع والاسلوب^(١٢٦) . ففي ختم نرى ثلاثة سطور من الكتابة مع شخصين على جانبي الكتابة يرفعان ايديهما في الدعاء^(١٢٧) . مع صور ملء الفراغ مثل شخص يثني رجله على الأرض ومع عقرب وهلال وربما مبحرة ومرفع عليه ما قد يكون رمز الأرباب . وختم عليه ثلاثة خطوط كتابة مع شخص بلحية بين ربين واحداً بثياب طويلة والثاني برجل ممتدة مكشوفة وفي الخلفية صور غزلان ووردة بعشرة تويجات ونسر واقف^(١٢٨) وهذا الختم يربنا مواضيع شائعة في اختام سلالة بابل الاولى ويعود إلى بداية العصر الكاشي . ونرى في هذه الاختام استعمال المزرع الذي حول قرص الشمس ورمز القمر إلى ورده^(١٢٩) وحلت العصا ذات الكرات محل رموز شماش^(١٣٠) وحوى احد الاختام المذكورة دعاء إلى الرب نابو^(١٣١) . ويشمل النوع الانتقالي الآخر صور^(١٣٢) من مواضيع قديمة مثل الميزان والشمس في شكل ورده والمعين والكلب الجالس القرفصاء وهي غير موجودة من قبل وشاعت في الاختام الكاشية . وصار هناك فصل بين الصور والكتابة في الختم . وكان المنظر بسيطاً وعادة شكل الله مع بعض الصور المرفقة به . ومن صور الحيوانات الشائعة كانت المعزى والكلب أكثر شيوعاً ثم الزرور والجراد والذباب والضفادع^(١٣٣) وفي ختم نرى سنابل الذرة والعجل وهما رمزين لرب الخصب استعمالاً منذ العصر الشبه الكتابي . ثم صور مردوخ مع رموز الشمس أو مردوخ جالساً على عرش يحمله ثوران برؤوس بشرية وهذا يوضح زيادة نفوذ وشيعة الرب مردوخ في الدين البابلي وهي إحدى الظواهر الدينية الهامة في العصر الكاشي . وأحياناً رسمت أدوات طقوسية مثل رمز الرب مردوخ على مرفع^(١٣٤) . ومن الجدير بالذكر أن بعض الصور في الاختام الكاشية مشتقة من الاختام الميتانية في شمال العراق وكذلك من اشور أمثال التنين المجنح على القمة ورأسه وعمل والاشكال المتناظرة لثيران ونباتات . ونرى في ختم لخادم الملك كوريكالزو صورة موسيقيين اثنين ربما يكون هو واحداً منهما . وهناك ختم عثر عليه في بابل يصور عربة^(١٣٥) لا يمكن القول بالتأكيد أن كانت كاشية أو مشتقة من سورية . أما الاطار في الختم فكان في الغالب عبارة عن مثلثات . وقد وضعت أحسن الاختام أغطية ذهبية وأحياناً غطيت بتحب ذهبي^(١٣٦) . وبختم نرى معزى جبليّة ذات جناح تقفز أمام شجرة فوقها طيور . وفوقها قرص

أورأس مركما ومزلا بنه نابوقلم الكتابة من القصب أو الحديد بصفة مردوخ رب الفلاحة ونابورب الكتابة. (١٥٨) ورمز للرب كيولا بالكلب حيوانها المقدس ورسمت أيضاً بهيئة امرأة جالسة على معبد مرتديه ثوباً كتوب الرب شماش وعلى رأسها تاجاً مقرباً بعدة قرون تدلى على كتفها خصلات شعرواى جانبها كلبها . ثم رأس كبش فوق مصطبة معبد وهو رمز الرب ماروتناش . أما رأس الديك فهو رمز الرب الكاشي مشلم طائي . ويؤيد أنطون مورتكات التطور في صور الأختام الاسطوانية الكاشية أيضاً ويقسمها الى فترة كانت فيها أسيرة تقاليد العصر البابلي القديم ثم فترة أخذت تتحرر بها منها تميزت اشكالها البشرية في الطول وكثرت الأدعية ودخلت رموز الأرباب . كما ظهر موضوع دورة الرب عشتر وتموز من عهد بورنابورياش . ثم فترة وصل بها النحت على الإختام ذروته في عهد كوريكالز ونازي ماروتناش التي لا تملك منها سوى قطع قليلة منها طباعات من نفرترينا غنى التركيب الصوري في الختم وحرية الفنان في العمل والاسلوب محرراً نفسه من القيود التي التزم بها في أوائل العصر الكاشي (١٥٩)

الشمس المجنح وخلفها النجمة ذات الثمانية أضلاع ورجل المعزى اليسرى مرفوعة واليمنى مستقرة على الأرض . وقدماهما اليسرى مرفوعة الى الخلف وذيلها منتصباً على شكل حية (١٥٩) ونرى في ختم آخر ثوراً يقفز أمام شجرة بطريقة تشبه وثبة الحصان . وقدماه الاماميتان متقاربتان الى الامام ورجلاه الخلفيتان متقاربتان الى الخلف . وهناك صليب مألوف والشجرة التي في الصورة كأنها شجرة الشوك المعروفة بين فلاحي الفرات الاوسط الان باسم الكلفان (١٥٩) . وباخر أسدا فاغرفاه ، رافعاً يده اليسرى مهاجماً ثوراً ثنى قدمه الأمامية اليمنى وذيل الأسد منتصباً بينما ذيل الثور نازلاً الى تحت وداخلاً رجله . وتألّف اطار الختم من مثلثات (١٥٩) بينما نشاهد في ختم آخر أسدا رسم بحجم كبير وهو يفترس غزالاً (١٥٩) ونرى في مناظر أختام العصر الكاشي صورة أبي الهول بوجه فتاة وجسم أسد بجناحين يظهر منهما جناح واحد . وأخذت صور الأرباب في القلة من الان فصاعداً وصارت تظهر يد لها موزها وربما توضح هذه فكرة الألوهية الكاشيين وهي استحالة رؤية الرب ومخاطبته بل من السهولة رؤية رموزها فصار الرب مردوخ يمثل برأس سهم

الهوامش :

- 1- CT (Cuneiform Texts from Babylonian Tablets in the British Museum , XXXVI , 24 .
- 2- Ernest Weidner, Die Grosse Loenigliste aus Assur, AOF (Archiv fuer Orientforschung), Vol. III, (1926), pp.70 ff.
- 3- CT, XXXIV , 38 - 41 .
- 4- T.G. Pinches, The Babylonian Chronicle, JRAS (Journal of the Royal Asiatic Society), (1894), pp. 811-815 .
- 5- L.W. King, Chronicles concerning Early Babylonian Kings .11, (London , 1907) pp. 23 ff.
- 6- B. Landsberger, Assyrische Koenigliste und Dunkles Zeitalter, JCS, (Journal of Cuneiform Studies), Vol. 8, (1954), p.66, no.162.
- 7- Sidney Smith, Compte rendu de la seconde recontre assyriologique international organisee a paris du 2 au 6 Juillet 1951 (Paris, 1951), pp. 67-70.
- 8- K.Jaritz, Quellen zur Geschichte der Kassu-Dynastie, Mitt.Inst. ori. Vol. 6 (1958), pp. 191, 196.
- 9- Landsberger, op. cit. pp. 66 ff.
- 10- J. Nougayrol, Documents du Habur, Syria, Vol. 37, (1960), pp. 205 ff.
- 11- A.T. Clay, Babylonian Records in the Library of J. Pierpont Morgan, Part IV, (New Haven, 1923), No.52,1,32.
- 12- Morris Jastrow Jr., History of Babylonia and Assyria, (Philadelphia, 1915) p. 153 .
- 13- H. Winckler, Untersuchungen Zur Altorientalischen Geschichte, (Leipzig, 1886), pp. 34, 156 .
- 14- Georges Roux , Ancient Iraq. (London , 1965), p. 202 .
- 15- A. Ungnad, Daten-Listen . RLA. (Reallexikon der Assyriologie), 11, (1938), No. 154 .
- 16- الدكتور محمود الأمين . الكاشيون ١٥٣٠-١١٦٠ ق.م. مجلة كلية الاداب مجلد ٦ (١٩٦٣) ص ٥ .
- 17- A. Ungnad, Zur Geschichte der Nachbarstaaten , Babyloniens zur Zeit der Hammurabi Dynastie, 3. Die Kassitan, Beitrage zur Assyriologie, VI,5, (1909) p.29 .
- 18- F.H. Weissbach, PW (Pauly-Wissowa. Real-Encyclopedie der
- 18- F.H. Weissbach, PW (Pauly-Wissowa, Real - Encyclopedie der Kassischen Altertumswissenschaft), Vo. 22, (Stuttgart , 1922), p. 1497 .
- 19- J. Oppert , La Langue cissienne ou Kassite .nom Cosseene, ZA. (Zeitschrift fuer Assyriologie), 111 , (1888), pp. 421-422; C.F.
- Lehman, Noch einmal Kassu: Kissioi nicht Kassaioi, ZA,VII (1892), pp. 328 ff.
- 20- Friedrich Delitzsch, Die Sprache der Kossae: Linguistisch-historische Fund und Fragen, (Leipzig, 1884), pp. 3 ff.
- 21- Edward Meyer, Geschichte des Altertums, (Stuttgart 1907), Vol. 1, pp. 652 . f.
- 22- Eva Strommenger, The Art of Mesopotamia, (London, 1964), p. 35 .
- 23- BE (Babylonian Expedition of the University of Pennsylvania, Series A: Cuneiform Texts, XIV, 1:1
- 24- Winckler, Untersuchungen ...op. cit pp. 135 ff.
- 25- Sidney Smith , Alalakh and Chronolgy. (London, 1940), p.21.
- 26- F. Thureau Dangin, Die Sumerischen und Akkadischen Koeniginschriften , (Leipzig, 1907), p. 150.
- 27- Charles F. Jean, Excerpta de la Correspondance de Mari, Revue Etudes Semitiques, (1938), p. 129 .
- 28- Friedrich Delitzsch, Wo lag das Paradies? (Leipzig , 1881),p.135.
- 29- Winckler, Untersuchungen ...op. cit .p. 156 . no. 6.
- 30- VAS (Vorderasiatische Schriftdenkmaler), XVI, 6: 6, 11.
- 31- Hans Gueterbock, Die Historische Tradition Ihre Literarische Gestaltung bei Babyloniern und Hethitern bis 1200, AZA, 42 (1934), p. 80 .
- 32- Weidner. op. cit . p. 74, No.4.
- 33- R.F. Harper, Assyrian and Babylonian Letters belonging to the Kouyunjik Collection of the British Museum, part 1-XIV, (Chicago, 1892-1914), No. 1072 .
- 34- F.H. Weissbach, Babyloische Miscellen, WVDOG, (Wissenschaftliche Veroffentlichungen der Deutsche Orient Gesellschaft), IV (1903), pl.1 , No. 3:2.
- 35- Ibid, Pl. 1, No. 2:4 .
- 36- A.T. Olmstead , AJSL (American Journal of Semitic Languages and Literature), Vol. 36 (1919 - 1914), p. 123.
- 37- CT, 34, i:X and 1-4 .
- 38- James Henry Breasted , A History of Egypt. (New York, 1946), p.285 .
- 39- L.W. King , Babylonian Boundary Stones and Memorial Tablets in the British Museum, London , 1912), pl.1:4 6.
- 40- A. Ungnad , Babylonische Briefe aus der Zeit Hammurabi Dynastie. (Leipzig, 1914).
- 41- Amarna Letter, No. 9:19 ff.
- 42- Amith, Alalakh ... op. cit . p. 47 .

- 43- 43. CT, XXXVI, 6, 1:10.
 44- T. Baqir, Iraq Government Excavations at Aqar Quf: Second Interim Report, 1943-44, Iraq Supplement (1944).
 45- Samuel A.B. Mercer, The Tell El-Amarna Tablets, (Toronto, 1939 Vol. 1, pp. 2 ff. lines 73, 86.
 46- ibid, Letters, Nos. 2-4, pp. 8-15.
 47- ibid, pp. 16-17.
 48- BE, 1, 132:9.
 49- Mercer, op. cit. p. 18.
 50- ibid, pp. 20-23.
 51- ibid, pp. 24-27.
 52- ibid, pp. 28-37.
 53- ibid, pp. 38-52.
 54- ibid, pp. 56-58.
 55- J.A. Knudtzon, Die el-Amarna Tafeln, (Leipzig, 1915), No. 9:31 ff.
 56- C.J. Gadd, Assyria and Babylon, c. 1370-1300 B.C., CAH (Cambridge Ancient History), Vol. 1, Ch. 18, (Cambridge, 1965), p. 9.
 57- Knudtzon, op. cit., No. 76: 14; No. 104, 17-24.
 58- ibid, No. 287:74.
 59- Texts NI 615 + NI 641 of Istanbul Museum.
 60- Otto Schroder, Keilschrifttexte aus Assur Verschiedenen Inhalts, WVDOG, XXXV, (Leipzig, 1920), No. 97.
 61- CT, XXXIV, 38, i: 8-12.
 62- O.R. Gurney, Texts from Dur-Kurigalzu, Iraq, 11 (1949), p. 149 no. 12.
 63- Leonard Woolley, Ur Excavations, V, The Ziggurat and its Surroundings, (New York, 1939), p. 48.
 64- L. Delaporte, Mesopotamia, (London, 1925), p. 222.
 65- J. G. De Morgan et G. Lampre, Delegation en Perse, Memoires, (MDP) Vol. 1-28, (Paris, 1900-); Vol. XXVIII, 12.
 66- CT, XXXIV, 38, i: 18-23.
 67- R. Labat, Hemerologies et Menologies d'Assur, (Paris, 1939, 162: 26 ff.
 68- MDP, II, pls. 16-19: 11L 29.
 69- BE, I, 56, 54.
 70- D.D. Luckenbill, Ancient Records of Assyria and Babylonia, 2 Vols, (Chicago, 1926) (ARAB), Vol. 1, 27.
 71- Bruno Meissner, Babylonien und Assyrien, Vol. 2, (Heidelberg, 1925), p. 29.
 72- Keilschrifttexte aus Boghazkoi, I-VI (WVDOG, Vol. XXX, 1916), Vol. XXXVI (1921), Heft III, 71.
 73- Campbell Thompson, Excavations at Nineveh, AAA (Annals of Anthropology and Archaeology), Vol. 19 (1932), p. 107.
 74- D.D. Luckenbill, Hittite Treaties and Letters, AJSL, Vol. 37 (1920), 201: 25-27, 47.

(٧٥) د. محمود الأمين . الكاشيون ... السالف الذكر ص ١٧

- 76- Olmstead, AJSL, Vol. 36, p. 139.
 77- Louis Delaporte, Les Peuple de l'Orient mediterranean I. Le Porche Orient asiatique, (Paris, 1938), pp. 234 ff.
 78- Benno Landsberger, Sam'al, (Ankara, 1948), p. 102, n. 251; p. 113, n. 269.
 79- Ferd Sommer, Review of Hanns A. Potratz' dissertation, Das Pferd in der fru hzeit, OLZ (Orientalistische Literaturzeitung), Vol. 42 (1939), pp. 622-634.
 80- University of Pennsylvania Publications of the Babylonian Section, (Philadelphia, 191), VIII, 2, No. 160.
 81- Taha Baqir, Iraq Government excavations at Aqar Quf, Third Season Interim Report, 1944-1945, Iraq. Vol. VIII (1946), fig. 11, p. 89.

- 82- Farris J. Stephens, Votive and Historical Texts from Babylonia and Assyria, YOS (Yale Oriental Series), IX, (New Haven, 1937), No. 66, 67.
 83- CT, XXXIV, 35, 44 ff.
 84- R. C. Thompson and M. E. L. Mallowan, The British Museum Excavations at Nineveh, 1931-1932, AAA, 20, (1933), 116, no. 107.
 85- E. Weidner, Studien zur Zeitgeschichte Tukulti-Ninurtas I, AFO, Vol. 13, (1939-40), pp. 109 ff.
 86- E. Winkler, Die Inschriften Tukulti Ninurta I und seiner Nachfolger, AFO, Beiheft 12 (Graz, 1959), p. 41.
 87- Sidney Smith, Early History of Assyria, (London, 1928), pp. 286, 356.
 88- J.M. Munn-Rankin, Assyrian Military Power, 1300-1200 B.C., CAH, Vol. II, ch. 25, (Cambridge, 1967), pp. 1-20.
 89- H. Winkler, Studien... op. cit. pp. 123 ff.
 90- Harper, op. cit. letter no. 924.
 91- Haim Tadmor, JNES (Journal of Near Eastern Studies), Vol. 17, (1958), p. 131; H.W.F. Saggs, The Greatness That was Babylon, (New York, 1963), pp. 86 ff.
 92- H.V. Hilprecht, Old Babylonian Inscriptions chiefly from Nippur, (BE, I, part I, (Philadelphia, 1893), pp. 81, 34.
 93- W. J. Hincke, Selected Babylonian Kudurru Inscriptions, (Semite Study Series, 14), (Leiden, 1911), no. 4, 17.
 94- King, Babylonian Boundary ... op. cit., no. 111.
 95- ibid, pls. VII; pp. 7 ff.
 96- VAS, 1, 34.
 97- T. Baqir, Iraq Government Excavations at Aqar Quf; Second Interim Report, 1943-44, Iraq Supplement (1945), p. 9; O.R. Gurney, Texts from Dur Kurigalzu, Iraq, 11, (1949), 89.
 98- King, Babylonian Boundary ... op. cit. pp. 24 ff. pls. XXXI f.
 99- MDP, III, no. 24.
 100- ibid, 6 ff.
 101- W. F. Albright, A Revolution in the Chronology of Ancient Western Asia, BASOR (Bulletin of American Society of Oriental Research), No. 69 (1938), pp. 18 ff.
 102- Faisal El-Waily, political History of the Kassite Dynasty, (Dissertation, University of Chicago, Unpublished, 1953).
 103- Die Venus tafeln und neunte Jahr Samuiluna, 1741 n. Ch., MAOG (Mitteilungen der Vorderasiatisch-egyptischen Gesellschaft), XIII, 3 (1940), p. 1.
 104- Philip Raymond Dougherty, The Sea Land of Ancient Arabia, (New Haven, 1932), pp. 11-17.
 105- ibid. p. 29.
 106- Geoffrey Bibby, Arabian Gulf Archaeology, Kuwait, 1964, pp. 101-103.
 107- ibid. pp. 105 ff.
 108- Geoffrey Bibby, Looking for Dilun, (New York, 1973), pp. 361-366.
 109- M. Wheeler, The Indus Civilization, (New York, 1965), p. 118.
 110- H. Frankfort, Cylinder Seals, (Chicago, 1939), p. 187, fig. 59.
 111- Saggs, op. cit. p. 79.
 112- Delaporte, Mesopotamia, op. cit. pp. 101-104.
 113- R. Clay, The Tenure of Land in Babylonia and Assyria, University of London, Institute of Archaeology, No. 1, (1931).
 114- R. Clay, Documents from the Temple Archives in the reigns of Kassite Rulers, (Philadelphia, 1906), Vol. 1-2; R. Clay, Personal

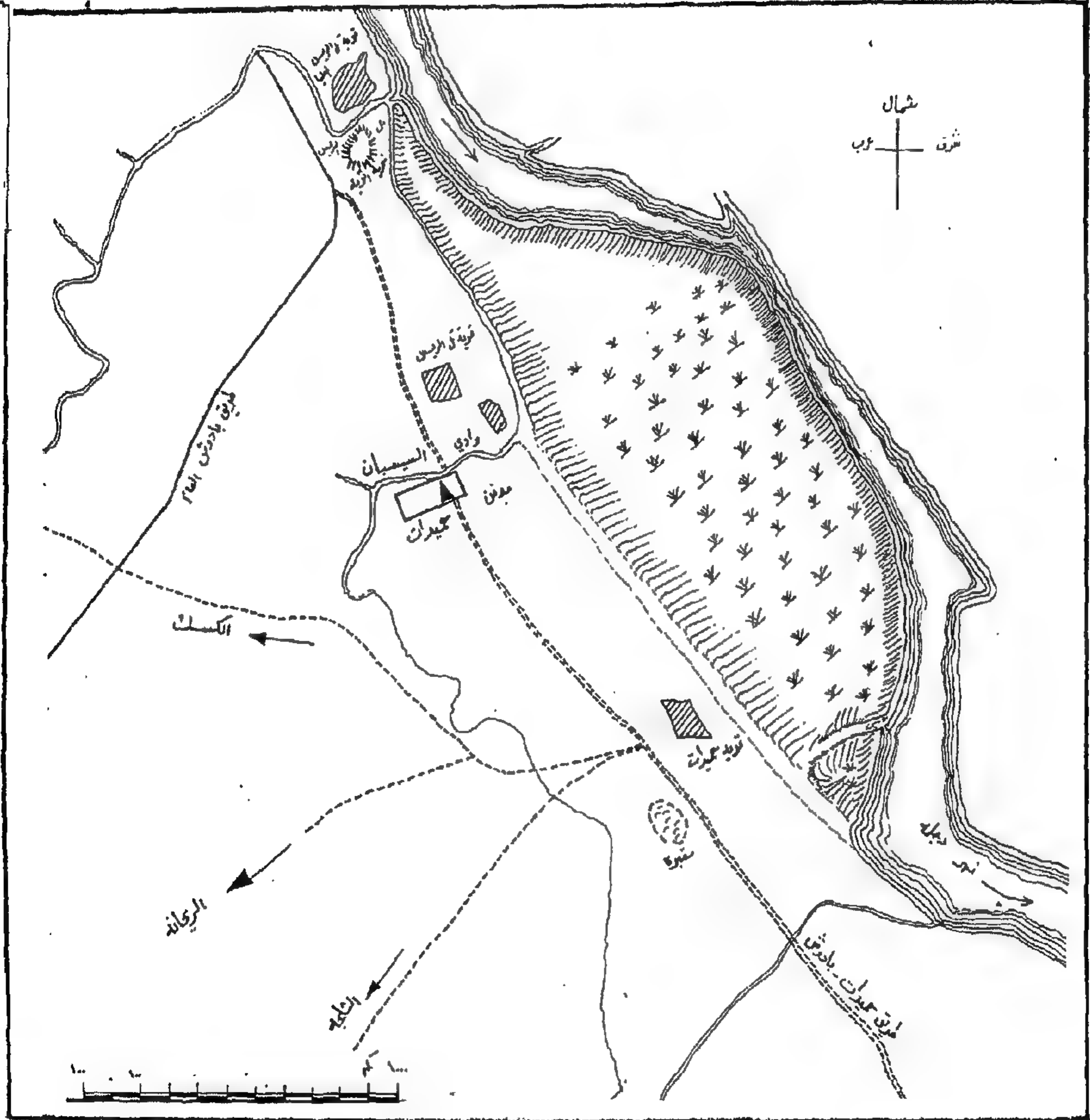
- Names from Cuneiform Inscriptions of the Cassite Period, (New Haven, 1912).
115. Delaporte, op. cit. p. 222.
116. H. Waschow, Babylonische Briefe aus der Kassitenzeit. MAOG, X, Heft 1, (Leipzig, 1936), pp. 25 - 66 .
117. Arthur Ungnad, OLZ, Vol. X, pp. 638 ff.
118. Taha Baqir, AqarQuf, (Baghdad, 1959), fig. 13.
119. H. Hirsch, Die Inschriften der Koenige von Agade, AOF, Vol. 20 (1963), pp. 1 ff.
120. A. L. Oppenheim, Ein Beitrag Zum Kassitenproblem, Miscellanea Orientalia dedicata Antonio Deimel, Analecta Orientalia 12, (Rome, 1935), p. 269.
121. D. O. Edzard, Die Beziehungen Babylonien und Agypten in der mittelbabylonischen Zeit und das Gold, JESHO (Journal of Economic and Social History of the Orient), Vol. 3 (1960), p. 40.
122. P. Koschaker, Neue Keilschriftliche Rechtsurkunden aus der el-Amarna Zeit, (Abhandlungen Leipzig, 39, No. 5, 1928), p. 11.
123. K. Balkan, Kassitenstudien I, Die Sprache der Kassiten, (New Haven, 1954).
124. W. Von Soden, Das Problem der Zeitlichen Anordnung Akkadischer Literaturwerke, MDOG, Vol. 85, (1953), pp. 22 - 24 .
125. James Pritchard, Ancient Near Eastern Texts Relating to the Old Testament, (Princeton, 1955) (ANET), pp. 434 - 437.
126. ANET, pp. 103 - 104 .
127. S. N. Kramer, Taha Baqir, and S. J. Levy, Fragments of a Diorite State of Kurigalzu in the Iraq Museum, Sumer, Vol.4 (1948), p.1-20; ANET, pp. 57 - 59.
- (١٢٨) د . وليد الجادر . المحاورات النشأوية والمعجزة . الأقلام . المجلد ٥ . الجزء ١ (١٩٦٩) ص ٤٧-٦٢ . التي اعتمدت ترجمته .
- (١٢٩) الدكتور صبحي أنور رشيد . تاريخ الآلات الموسيقية في العراق القديم . (بيروت ١٩٧٠) ص ١٥٣-١٦٤ الاشكال ٣٥-٣٧ .
130. O.R. Gurney, Further Texts from Dur-Kurigalzu, Sumer, Vol. 9, No. 1 (1953), pp. 21 - 34 .
131. Taha Baqir, Dur Kurigalzu, Sumer, Vol. 1 (1945).
132. T. Baqir, A Report on Aqar Quf, Iraq, 1946, Vol. 8, pp. 73 ff.
133. Henri Frankfort, the Art and Architecture of the Ancient Orient, (London, 1958), p. 63.
34. Taha Baqir, Dur Kurigalzu, Sumer, op. cit.
135. Frankfort, the Art ... op. cit. pp. 63 - 64 .
- (١٣٦) انطون مورنكات . الفن في العراق القديم . ترجمة د . عيسى سلمان وسليم طه التكريتي (بغداد ١٩٧٩) ص ٢٩١-٢٩٥
137. Kramer, Baqir and Levy, op. cit. pp. 1 - 29.
138. Andre Parrot, Sumer, the Dawn of Art. (New York, 1961), pp. 318 - 319.
139. Dr. Bahija Khalil Ismail, the New Stele of Haditha, Iraq, No. 163, Vol. VII, (July, 1982), pp. 53 - 54.
- (١٤٠) مورنكات . السالف الذكر ص ٣٠٣-٣١٠ .
141. Strommenger, op. cit. pp. 35 - 36.
142. Parrot, Sumer ... op. cit. p. 320.
- (١٤٣) الدكتور صبحي أنور رشيد . تاريخ الفن في العراق القديم . ج ١ . فن الأختام الاسطوانية . (بيروت . بلا) ص ٩٧-٩٩
144. Frankfort, Cylinder ... op. cit., pl. XXIX J.
145. ibid, pl. XXXh.
146. ibid, pl. XXX c,f.
147. ibid, pl. XXX c,d,h.
148. ibid . pl. XXX h.
149. ibid, pl. XXX J.
150. ibid, pl. XXX I.
151. ibid, pl. XXX k.
152. ibid, pl. XXXi.
153. ibid, pp. 180 - 182 .
154. D. J. Wisema, Cylinder Seals of Western Asia. (London, n.d.), no. 55.
155. ibid no. 56.
156. ibid, no. 57.
157. ibid. no. 59.
- (١٥٨) الدكتور محمود الأمين . الكاشيون . السابق الذكر ص ٢٦-٢٨
- (١٥٩) انطون مورنكات . الفن ... السالف الذكر ص ٣١٠-٣١١ .



مدفن حميدات

د. جابر خليل ابراهيم / جامعة الموصل

عبد الله أمين أغا



لوح (١)

١ خارطة طوبوغرافية
لموقع مدفن حميدات
والأراضي المجاورة له

تمهيد :

يوسف لغرض فحص المكتشفات الأثرية وتقدير أهميتها العلمية . وقام السيدان المذكوران بالمهمة وقدا تقريراً أولياً عن هذه المكتشفات . وبين التقريران مكان الكشف عن هذه الآثار يقع جنوب مركز ناحية حميدات بـ كيلومترين في قرية تل الراس ، عبر طريق غير معبد للسيارات .

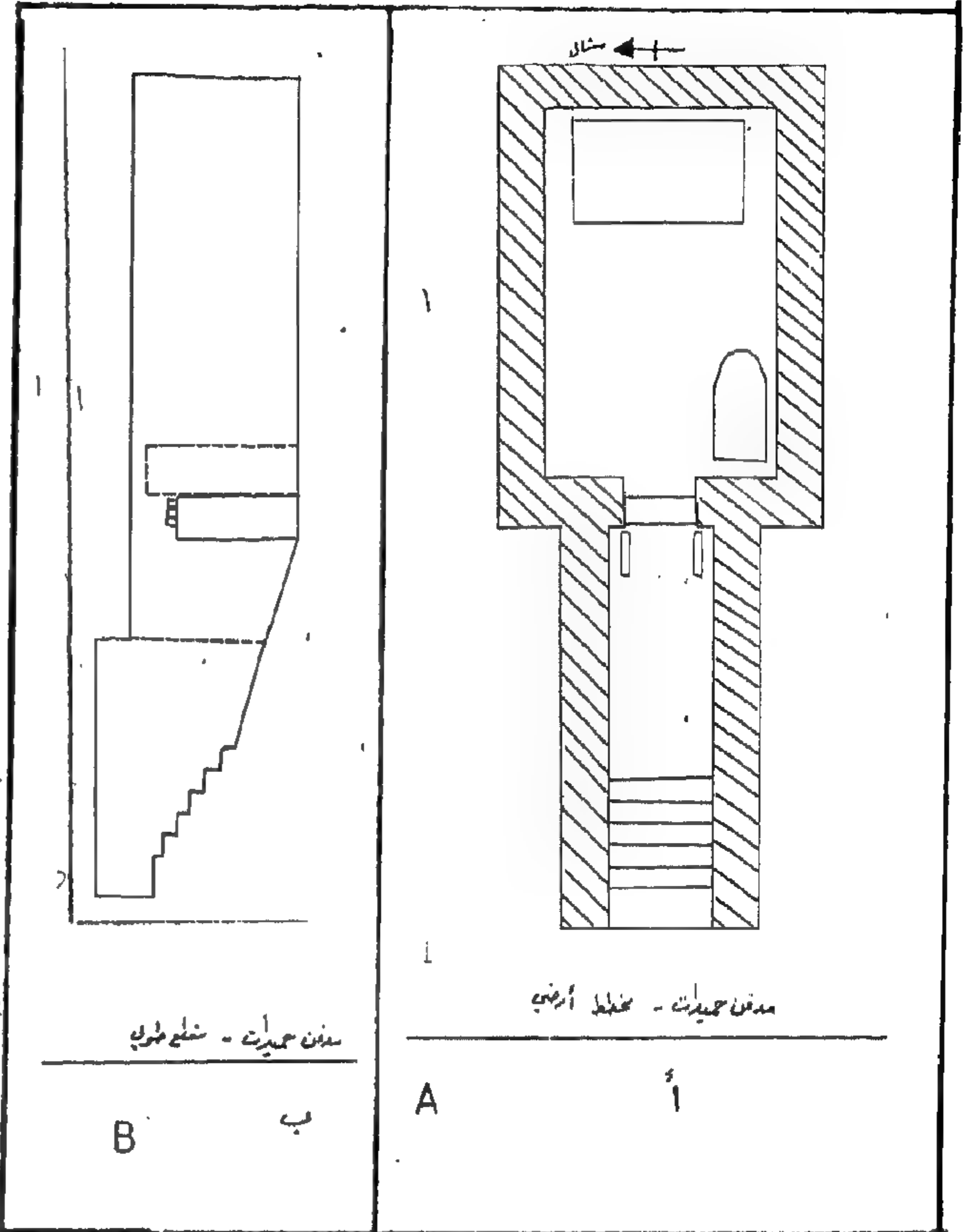
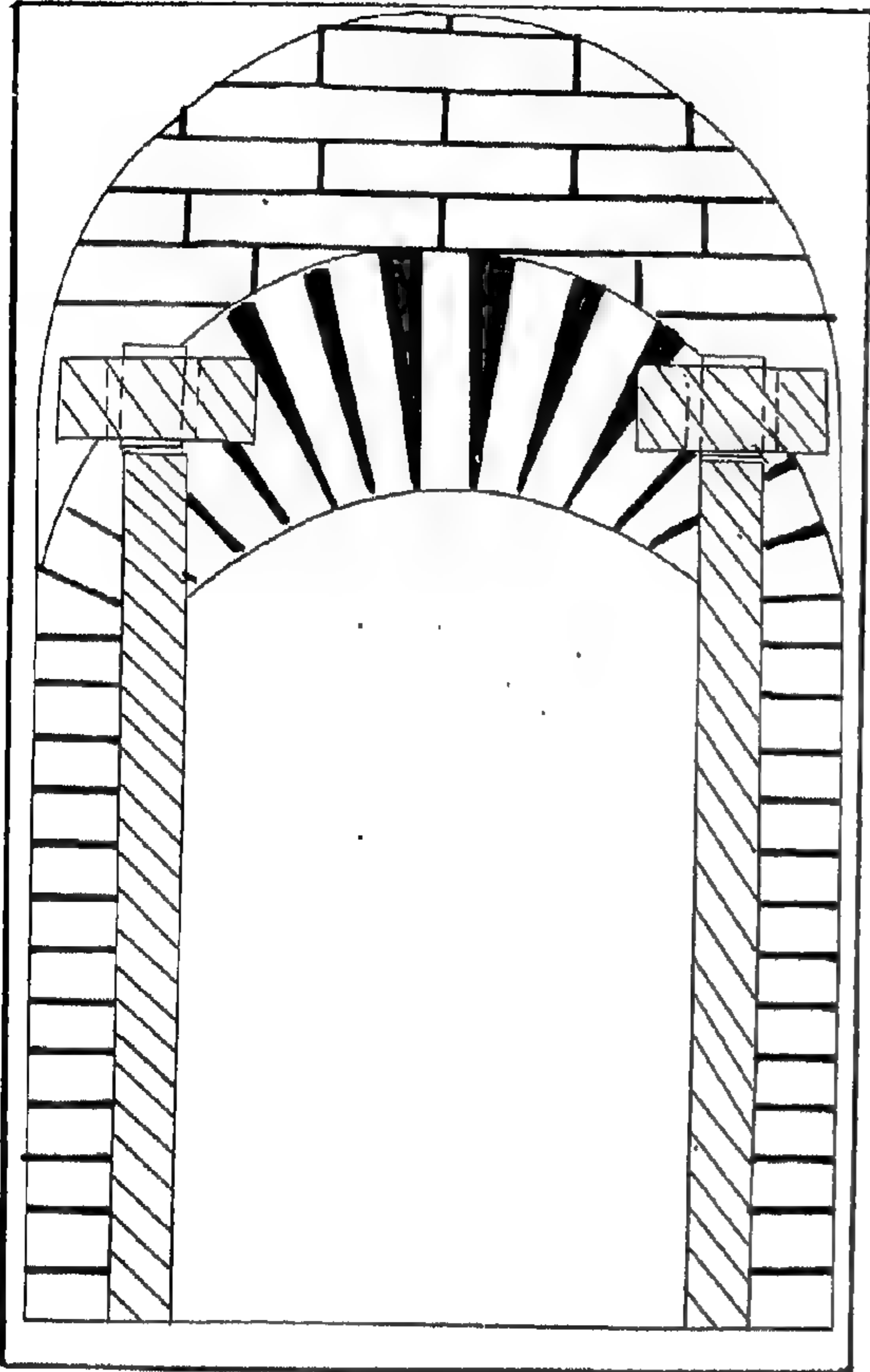
وصل اخبار الى مديرية متحف الموصل في برقية من ناحية حميدات (١) بتاريخ ١٩٧٣/٥/٢٥ متضمنة العثور على بقايا بنائية قديمة لم تعرف ماهيتها . وقد أوفدت المديرية المذكورة كل من السيدين عبد الله أمين أغا وكريم توما

(لوح رقم ١) .

وقد استظهرت هذه الآثار أثناء حفر مسار انبوب مياه الشرب للمنطقة وأوصى التقرير بضرورة اجراء تنقيات مستعجلة للكشف عن طبيعة هذا البناء . وما اذا كان يحوي مواد أثرية . ولغرض حماية المبنى الأثري تم الاتفاق مع الجهات المسؤولة عن مد انابيب مياه الشرب على ابعاد مساره عن المنطقة الأثرية لهذا البناء . لكي لا يلحقه اي اذى أو ضرر . والمدفن مبني تحت الأرض حيث لا تبدو فيه اية علامة تشير اليه .

حيث كان يقع تحت طريق السيارات .

والبناء عبارة عن مجار مبني بالطابوق . والحجر ينزل اليه بدرج حجري يؤدي الى غرفة مبنية بالطابوق . وامادة الرابطة بينهما من الطين (لوح رقم ٢) وفي داخل هذه الغرفة وضع في صدرها تابوت كبير من الحجر . وفي زاويتها الواقعة يمين المدخل وضع تابوت فخاري صغير . ووجد على الارضية قطع الاواني الفخارية والمعدنية .



٢ - مخططات مدفن حميدات

تنظيف أرضيتها ونقلت موادها الأثرية الى متحف الموصل الحضاري . (لوح ٤ . ٥) .

وصادف وجود هيئة فنية لعرض الآثار في المتحف المذكور أثناء اكتشاف هذا المدفن . وأستقر الرأي أخيراً على نقله واعادة بنائه في حديقة المتحف الحضاري لغرض تقديم نموذج للمدافن القديمة . بدل تركه في المنطقة

والخطوات التالية هي اجراء الحفر لغرض كشف البناء واستخراج محتوياته الأثرية . وتولى السيد عبد الله امين أغا الاشراف على الحفر بمشاركة عمال من هيئة بنوى الأثرية . ومصور من المديرية العامة للآثار آنذاك . (لوح رقم ٣) وبدأ التحري من المجاز المذكور سابقاً باتجاه الغرفة . وأعقبه تصوير مراحل الكشف . وعند الوصول الى الغرفة تم تصويرها أيضاً . وقد تم

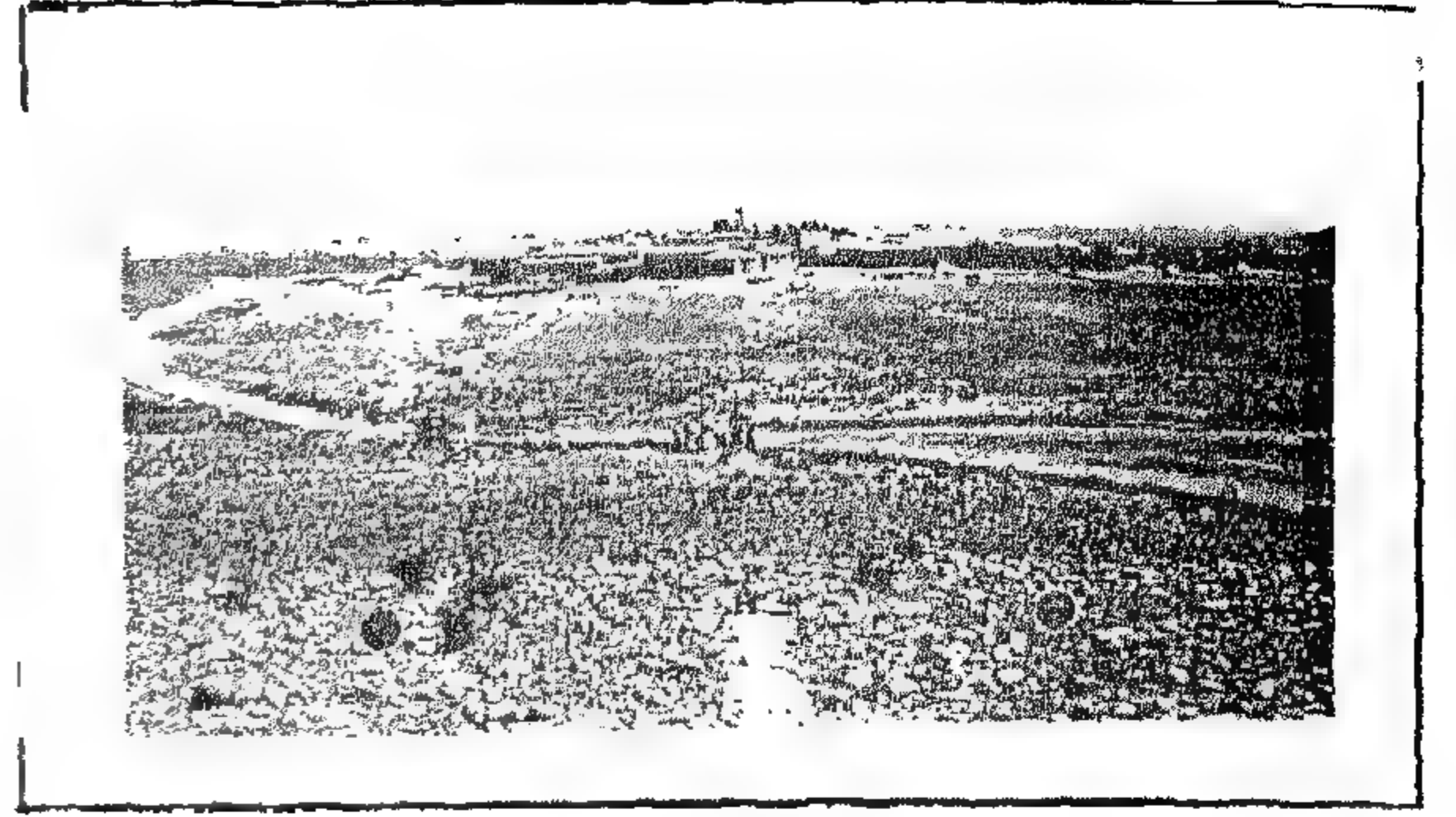
(١) حميدات مركز ناحية تابعة لقضاء الموصل . وتقع الى الغرب من مركز مدينة الموصل بـ ٢٥ كلم . وتطل على نهر دجلة .

(٢) يقع المدفن غرب كنف نهر دجلة بحوالي ٢٠٠ م على طريق ترابي يؤدي الى قرية تل الرّس قبيل عبور وادي السبسان . في منطقة تحيطها تلال من جهة الغرب .

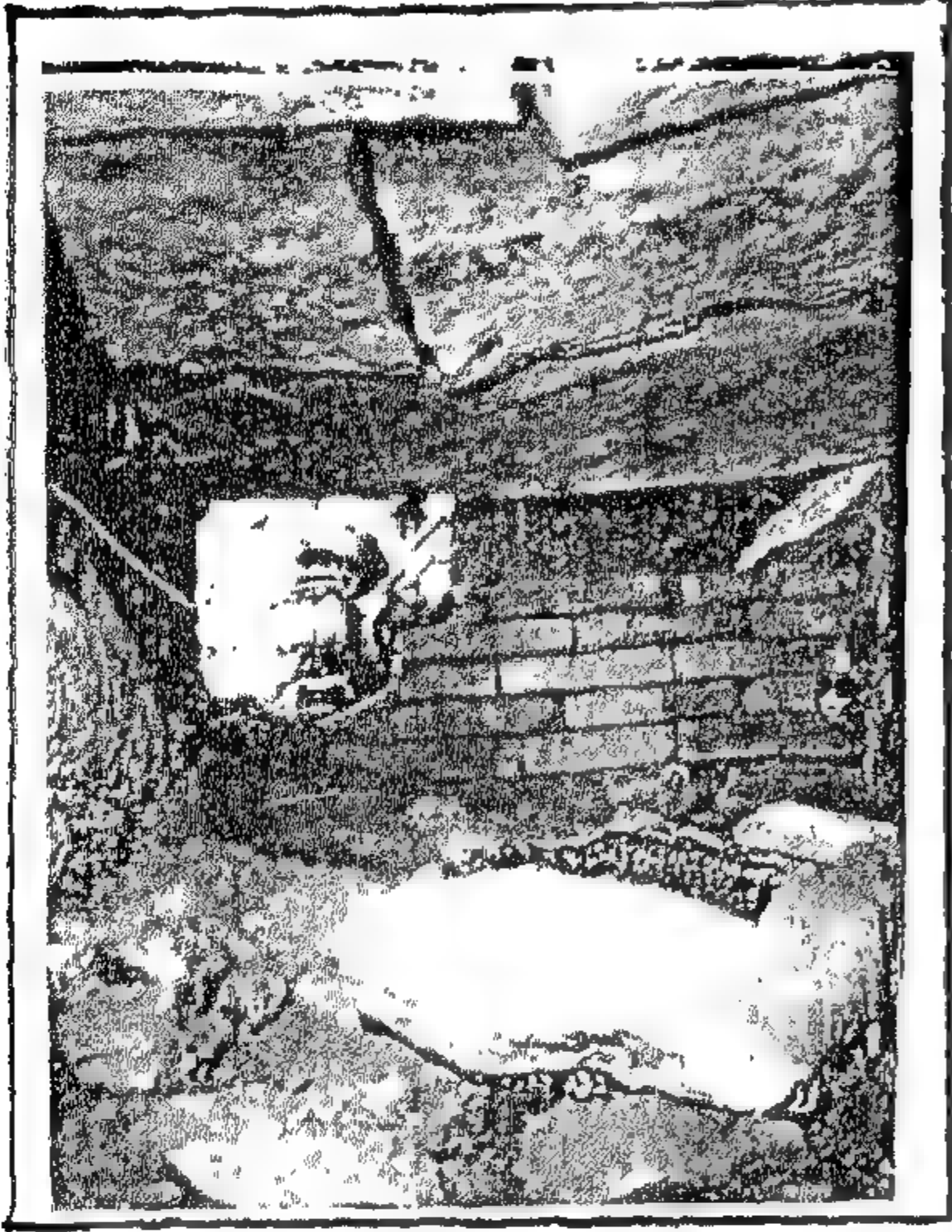
والمنطقة شبه صخرية كانت تزرع بالحنطة والشعير . ولاشك في الموضوع أخيراً يسرنا أن نقدم جزيل شكرنا الى السادة الذين أعانونا في هذا البحث ونخص بالذكر : أمراء المتحف الحضاري ومكتبة متحف الموصل والسيد جنيّد الفخري والسيدة وفاء الاسود .



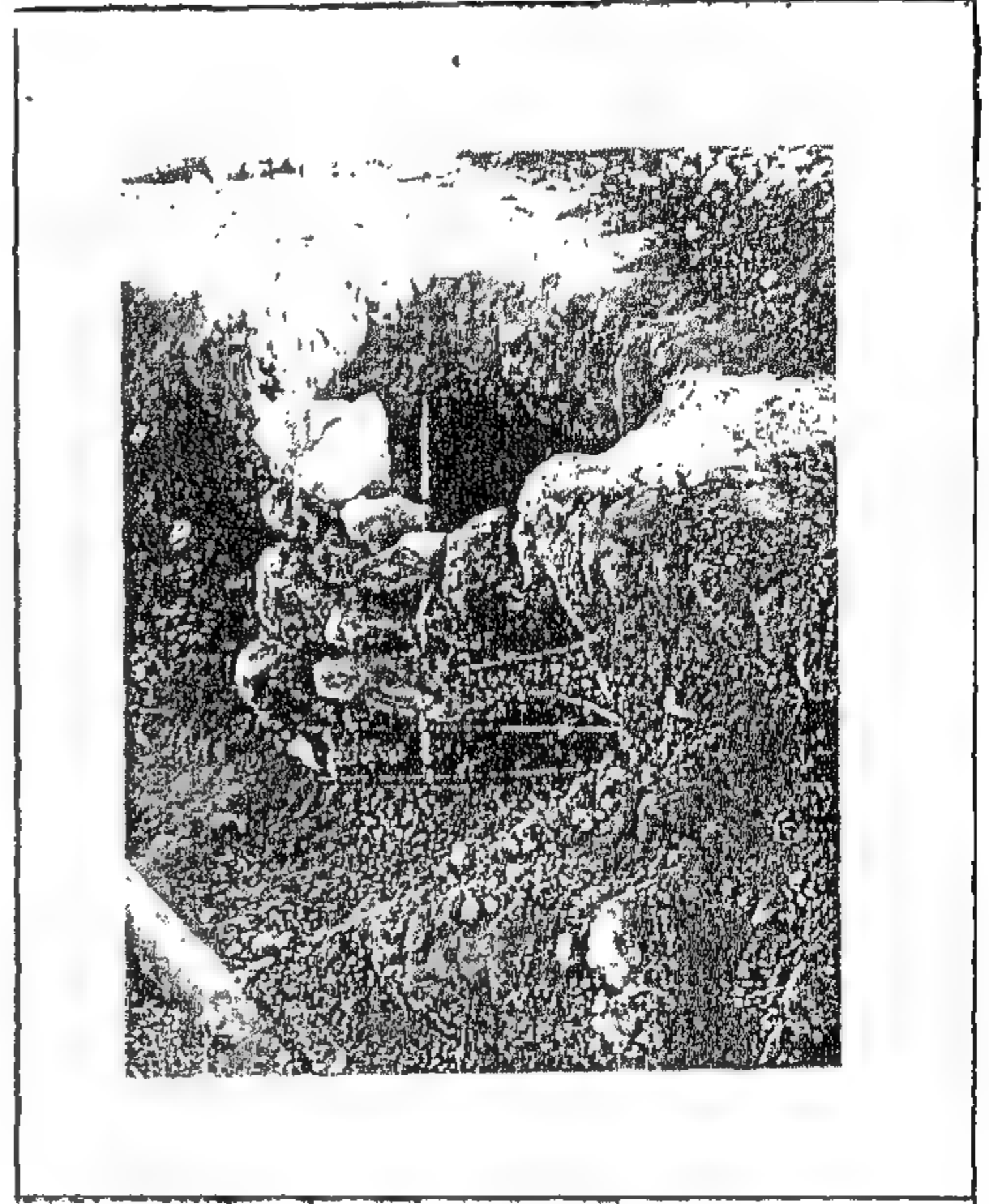
ب - صورة تبين العمل في مسارابوت أثناء



أ - مظهر عام لقرية تل الريس المحاذية لحافة حبيبات ريدو الطريق الترابي الذي يمر فوق المدفن



٤ - أ - سقف المجاز وأرضيته المغطاة بالأتربة قبل رفعها وتبدو في نهاية الدهليز الفوهة التي تم النزول منها .



ج - فوهة دهليز المدفن ويبدو جوارها الخندق وانبوب الماء .

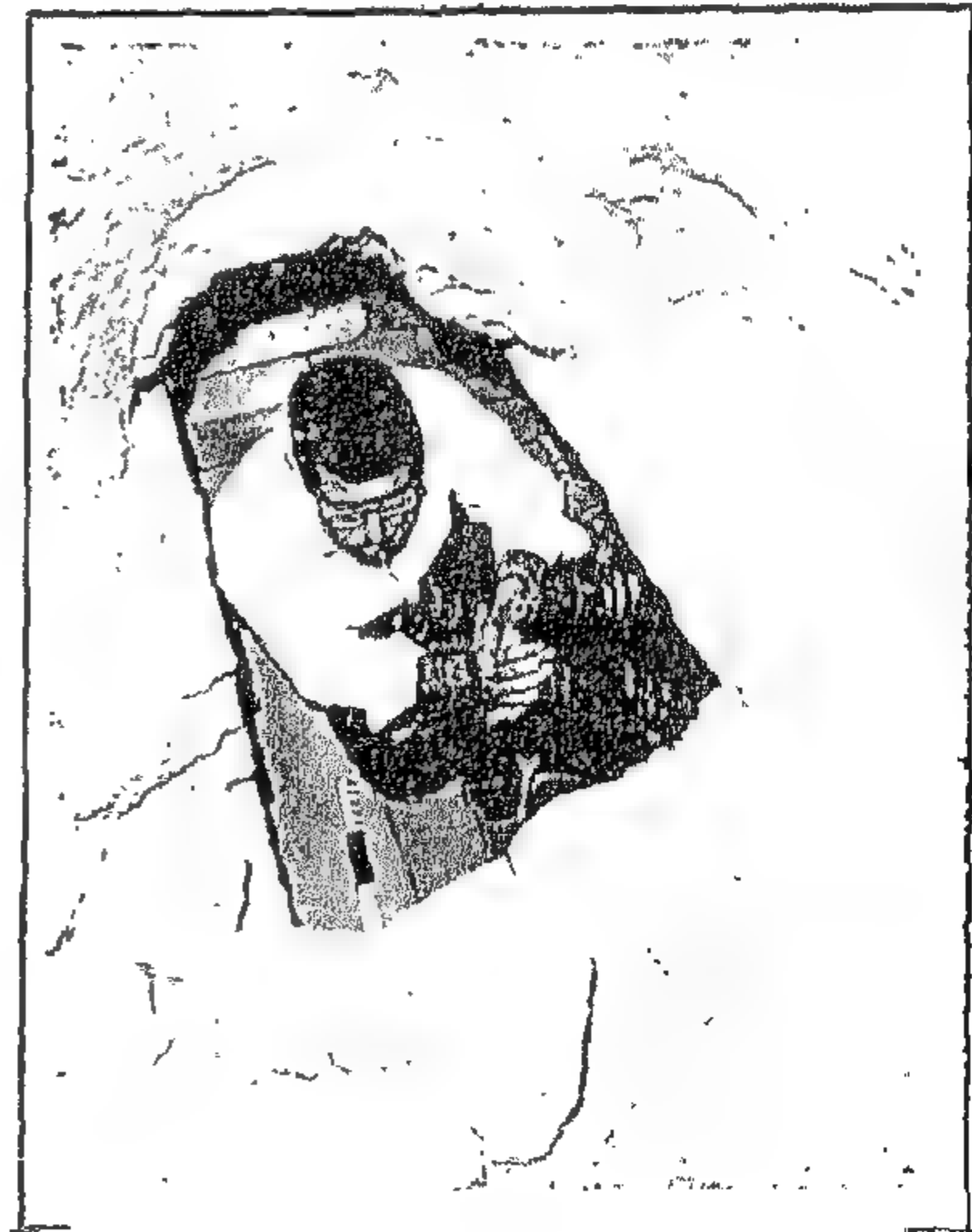
عرضة للتخريب والنهب .

وتضافرت الجهود فعلاً في هذا المجال . وتم لهيئة العرض المذكورة تبنيها عملية نقل مواد بنائه وإعادة بنائها مرة ثانية وفق التصميم الأصلي . (انظر لوح ٦ - ٧) .

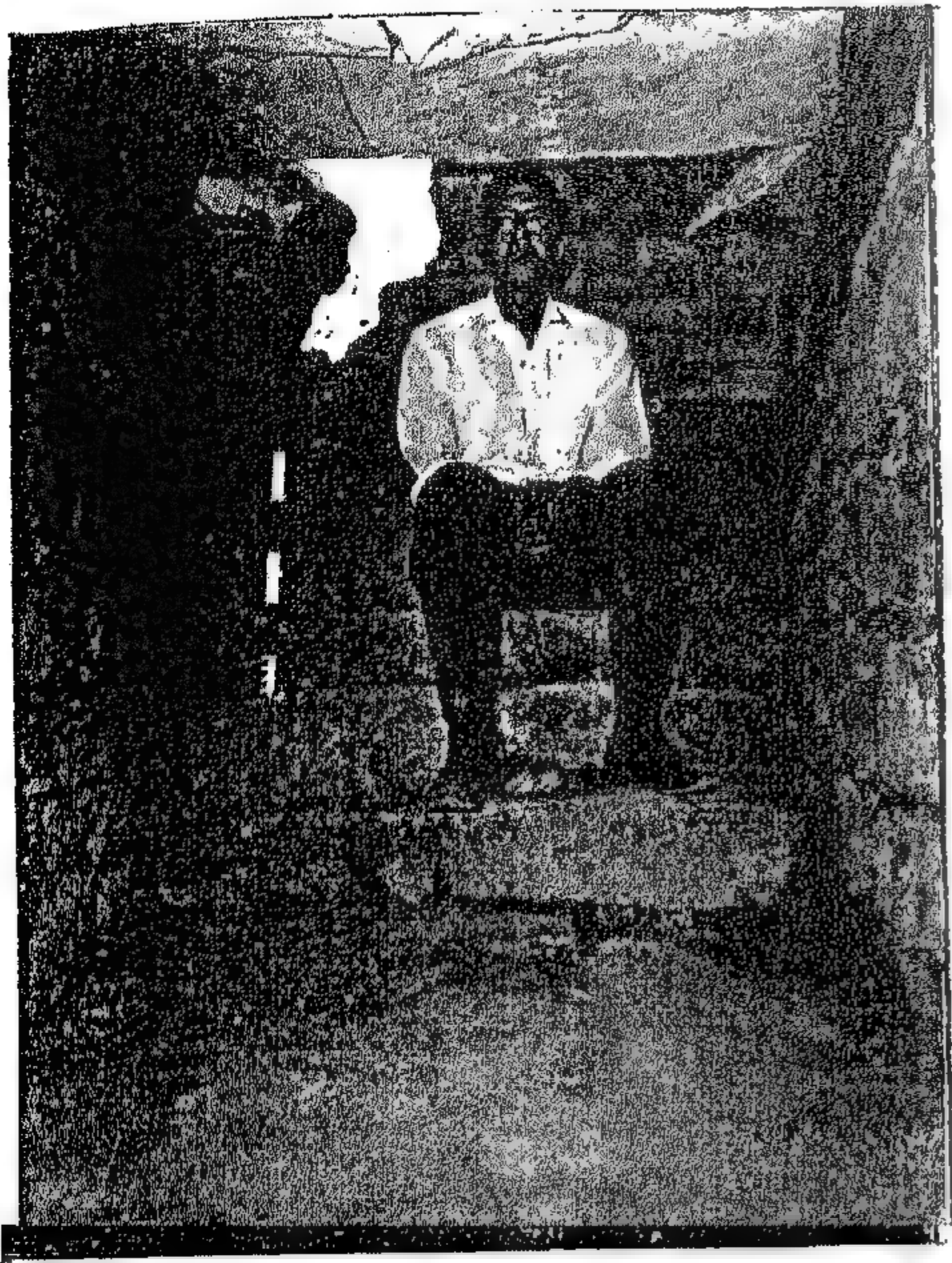
وهذه العملية تعتبر الأولى من نوعها في العراق حسب علمنا على بساطة الموضوع . حيث تمت عمليات كبرى من هذا النوع لانقاذ آثار حوض وادي النيل . وستكون عمليات نقل آثار منارة جزيرة عنه على الفرار نفسه .

وصف البناء :

قبل الدخول في وصف البناء يقتضي منا ذكر ماتم كشفه من المدفن . بعد فتح ثغرة في زاويته العليا الكائنة في نهاية درج المجاز - عمدنا الى رفع بعض القطع الحجرية التي كانت من بين الحجارة التي تؤلف سقف هذا المجاز . وذلك لغرض اجراء تجريباتنا للوقوف على تفاصيل هذه البناية (انظر لوح ٤)



ب - الفوهة المستحددة للنزول الى المدفن عند الدرج .



ب - المنجاري في نهاية الدرج الحجري

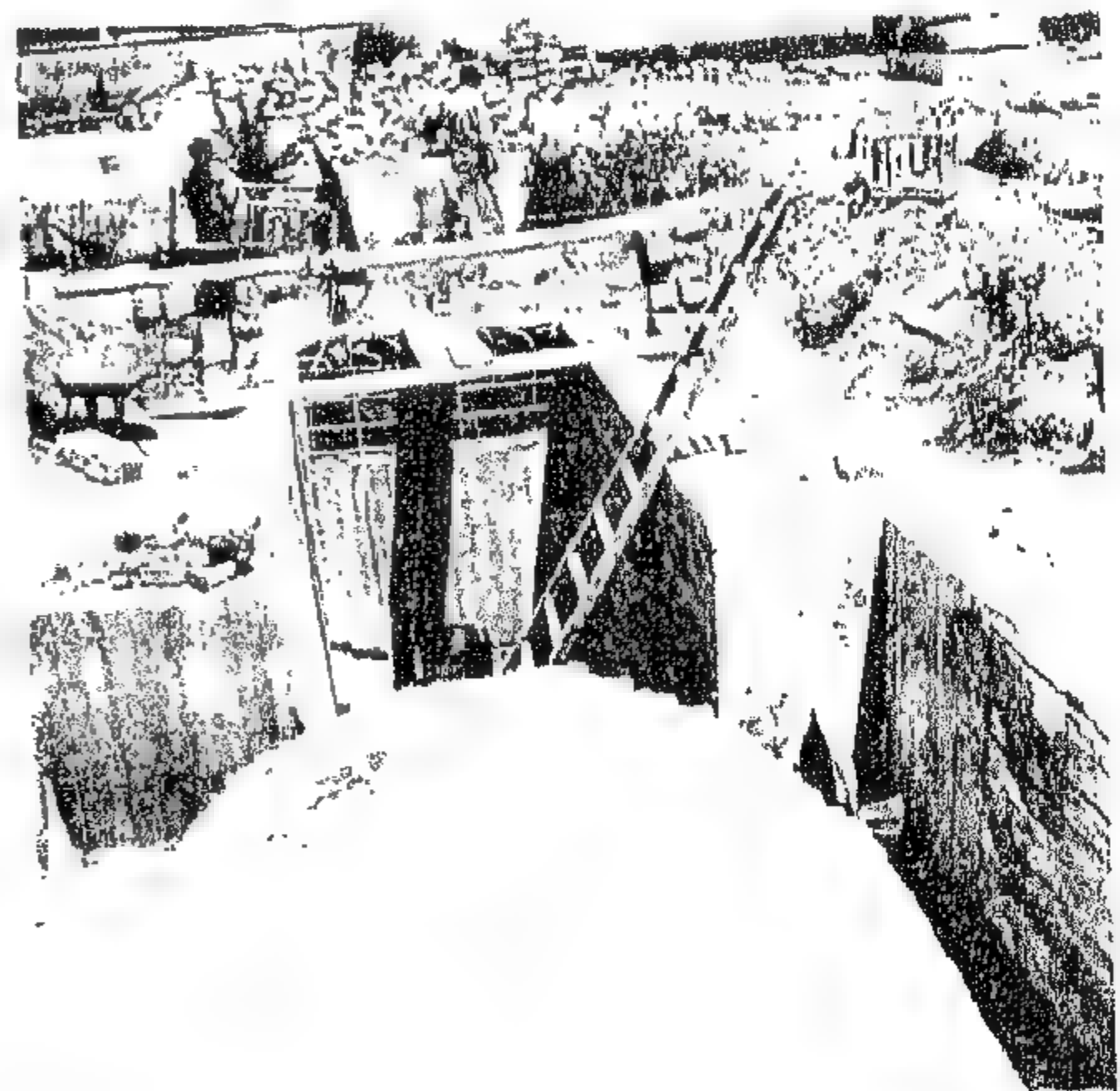


أ - فوهة المدفن الاصطناعية وتبدو فيها عملية إحراج الحجار المتخزبه بها

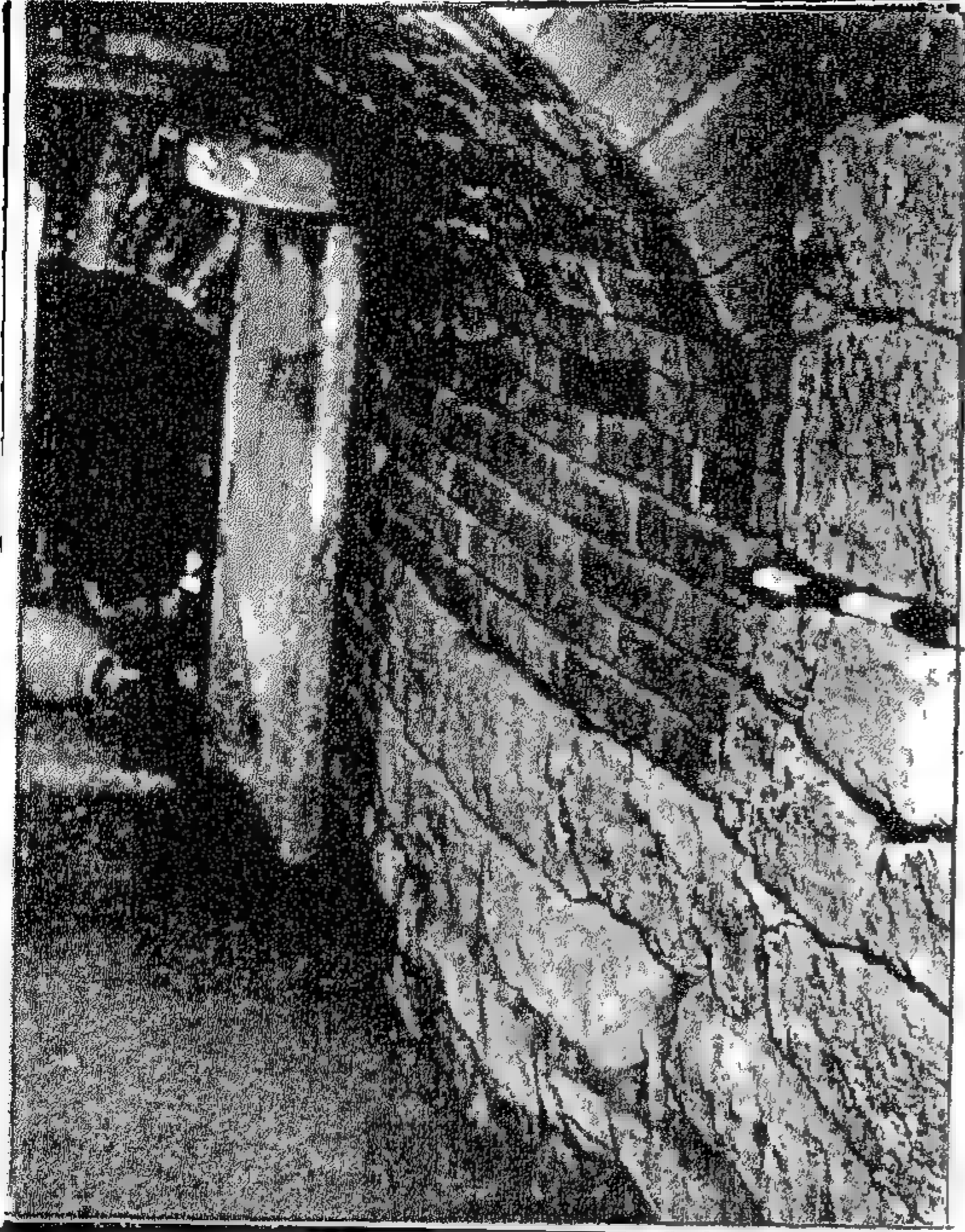


أثناء أعمال الضخ

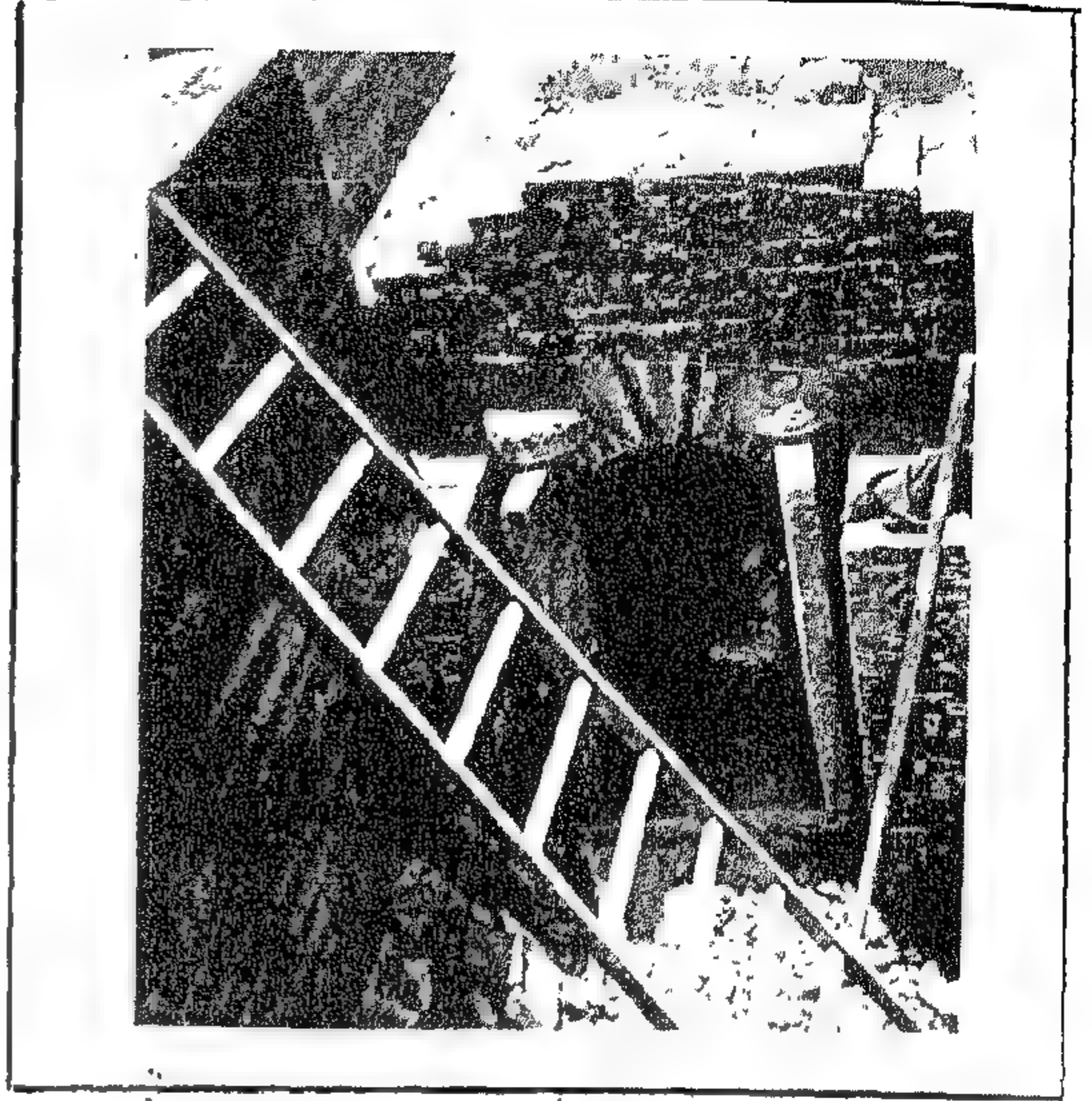
عملية رفع قطع الطابوق
وعبرها من أماكنها
الاصيلة وتبدو المقادرات
واضحة



وأعقب ذلك نزلنا الى الدرج المذكور المؤدي بدوره الى المجاز الموصل الى باب غرفة المدفن . وهذا الدرج مكون من ست درجات تتراوح أطوالها بين ١٢٠-١٢٥ سم وعرضها ١٥-٢٠ سم . وارتفاعاتها تتراوح بين ١٥-٢٠ سم أيضا . ومبنية من قطع الحجارة غير المهندمة . (أنظر لوح ٥ (ب)) وفي نهاية هذا الدرج يبدأ مجاز طوله ٤ م وعرضه يتراوح بين ١٢٥-١٣٠ سم . وتنحدر أرضيته المبلطة بالحجارة باتجاه باب المدفن . أما جدار المجاز المذكور فقد بني القسم الاسفل منها بالحجر غير المهندم بينما اكمل القسم العلوي بالطابوق قياس ٣٧×٣٧×٨ سم . (لوح ٨) وسقف هذا المجاز بني



٨ - أ - حدار المجازر الدهليز المنى أسفل من الحجارة وتمتعه من الطابوق



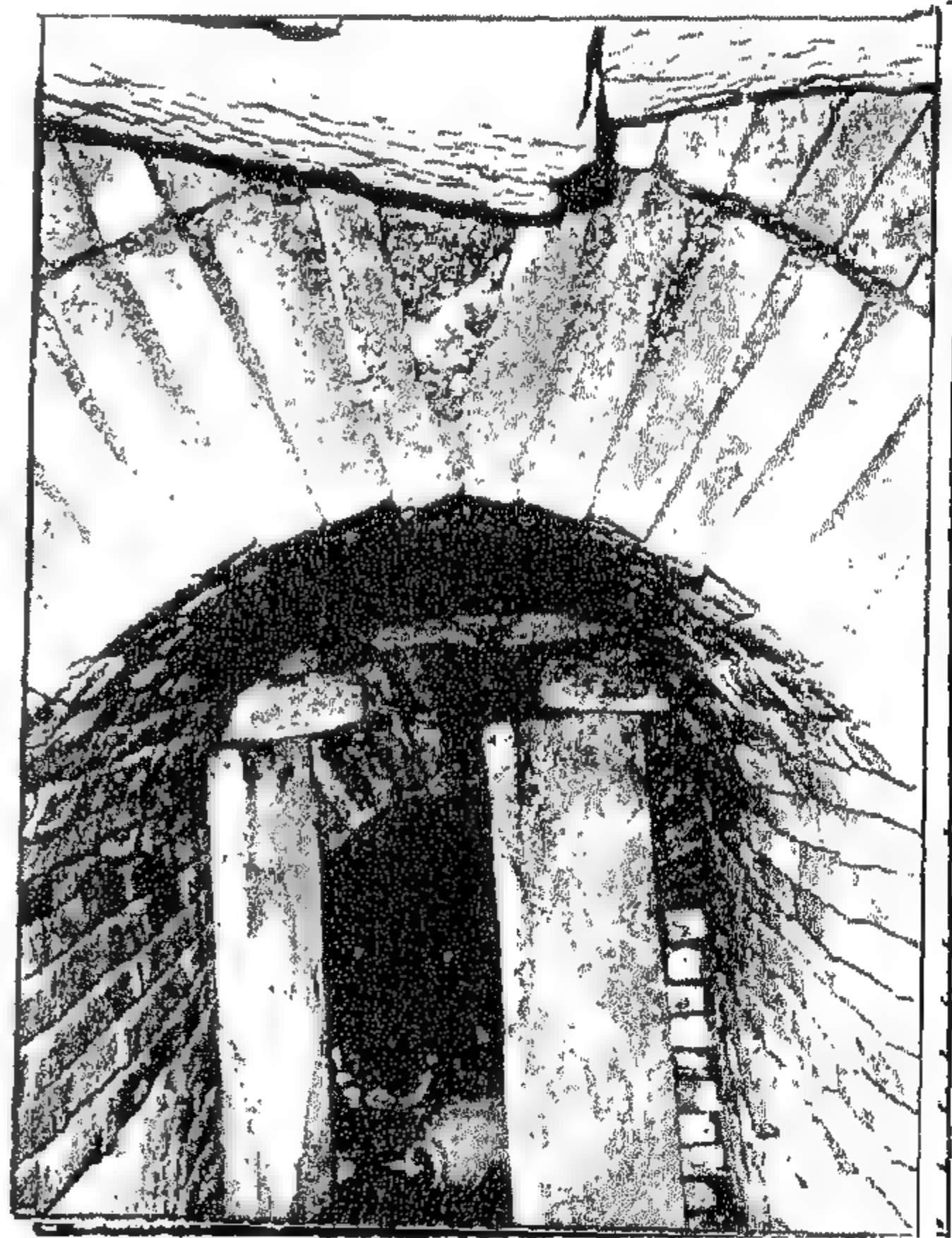
٧ - عملية إعادة بناء المدفن في مكانه الجديد في حديقة المتحف الحضاري في الموصل

بشكل قبو بدايته قوس يتصل بالحجارة التي تسقف الدرج . وهذا القبو مبني بالطابوق والمادة الرابطة فيه (المونة) من الطين . (انظر لوح ٩) .



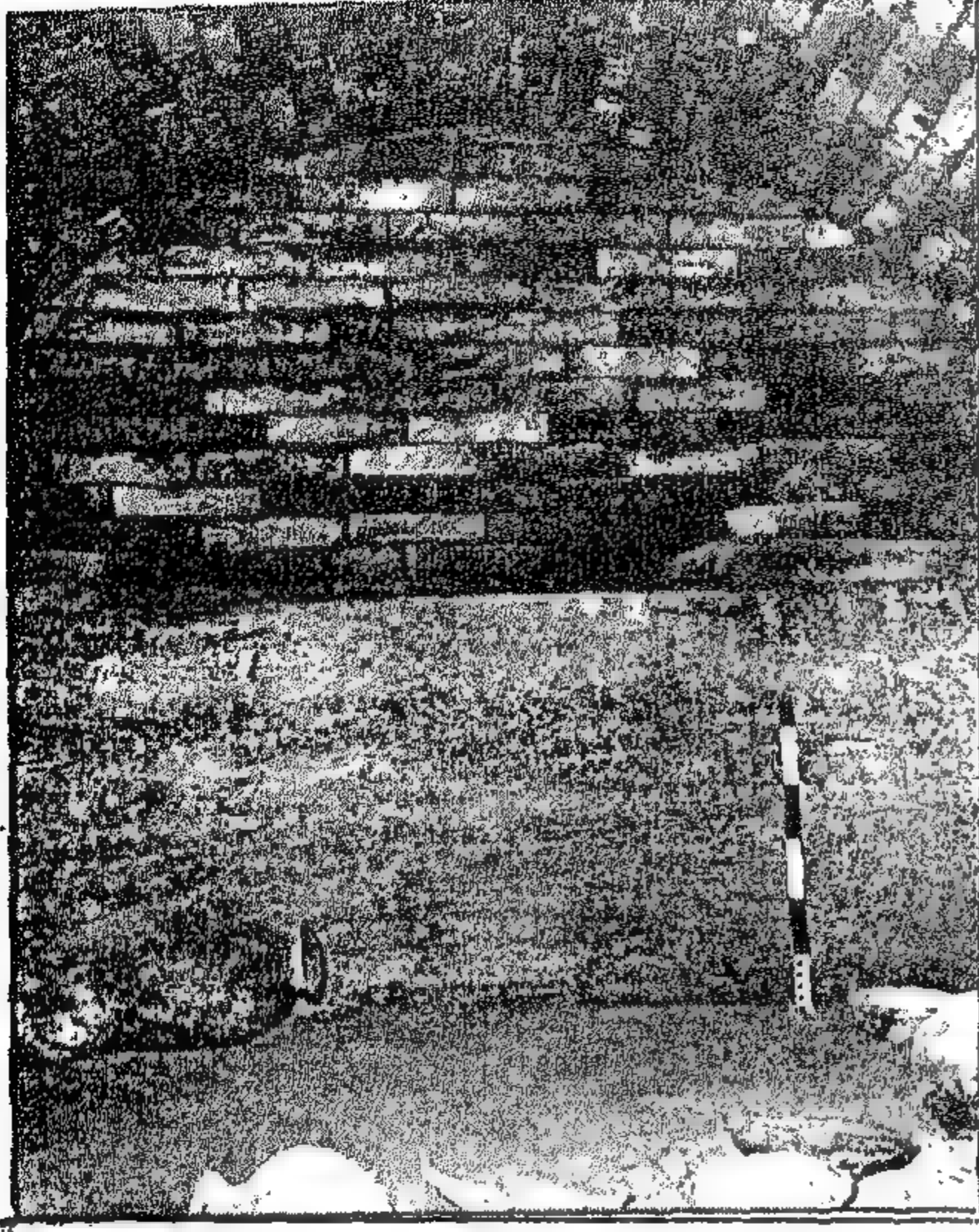
٩ - أ - قبو المجازر والباب الحجري وخلفه أرضية غرفة التوابت .

الباب بمصراعين من الحجر . كل مصراع مثبت بصنارة من الاسفل واخرى من الاعلى . (انظر لوح ٢ (ج) و٨ (ب) . وهذه الابواب الحجرية مستعملة أيضاً في الحضرة (٣) وتدمر (٤) .

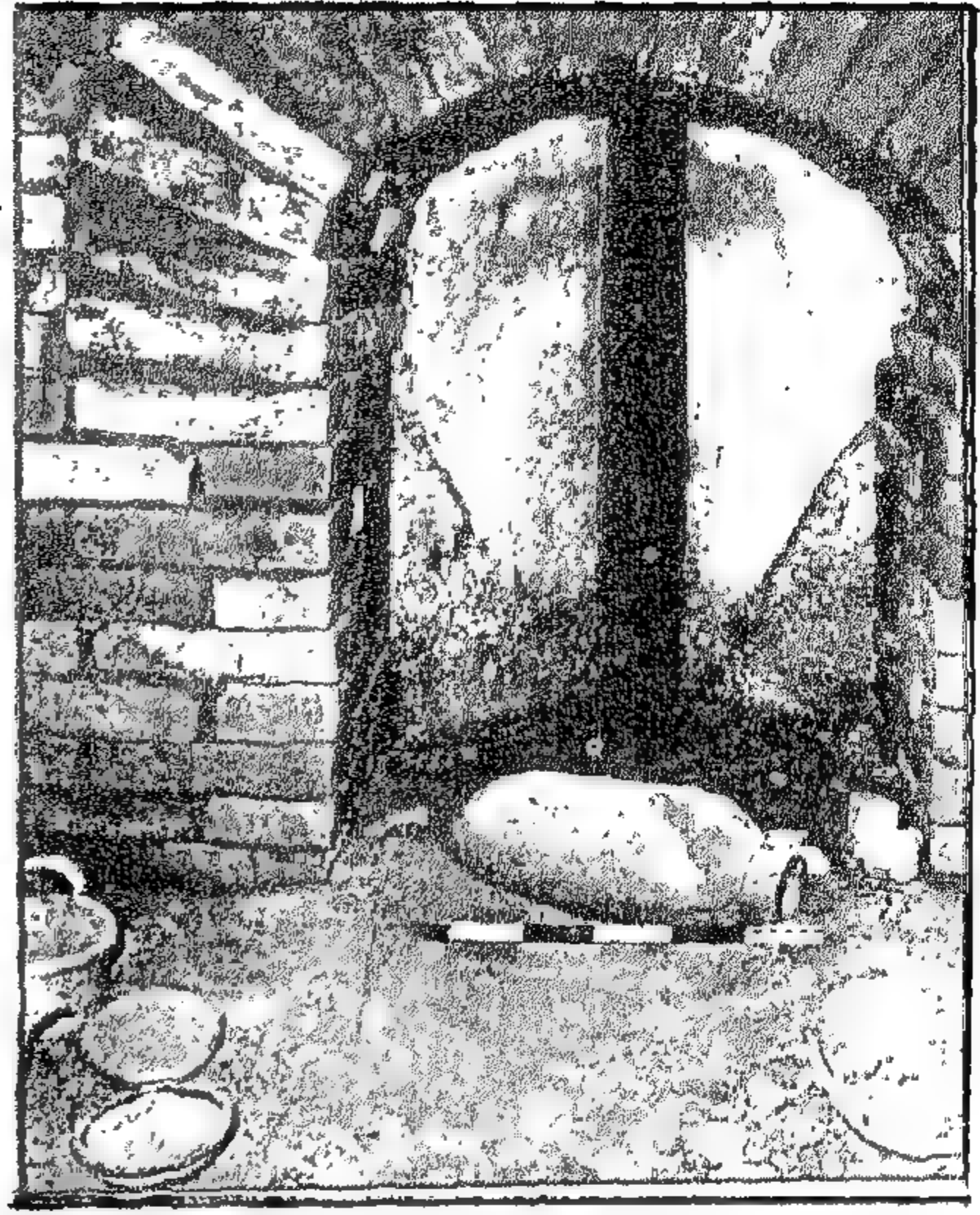


٨ ب - عقادة وقبو المجازر ومدخل الغرفة الداخلية .

ويؤدي هذا المجازر كما ذكرنا الى مدخل لغرفة الدفن . وهذا المدخل قليل الارتفاع يبلغ ١ م وبعرض ٩٠ سم . يقتضي الانحناء عند اجتيازه لكي يمكن الدخول الى المدفن . ويعلو المدخل قوس نصف دائري . ويسد هذا



ب - التابوت الحجري وقبر الغرفة الداخلية .

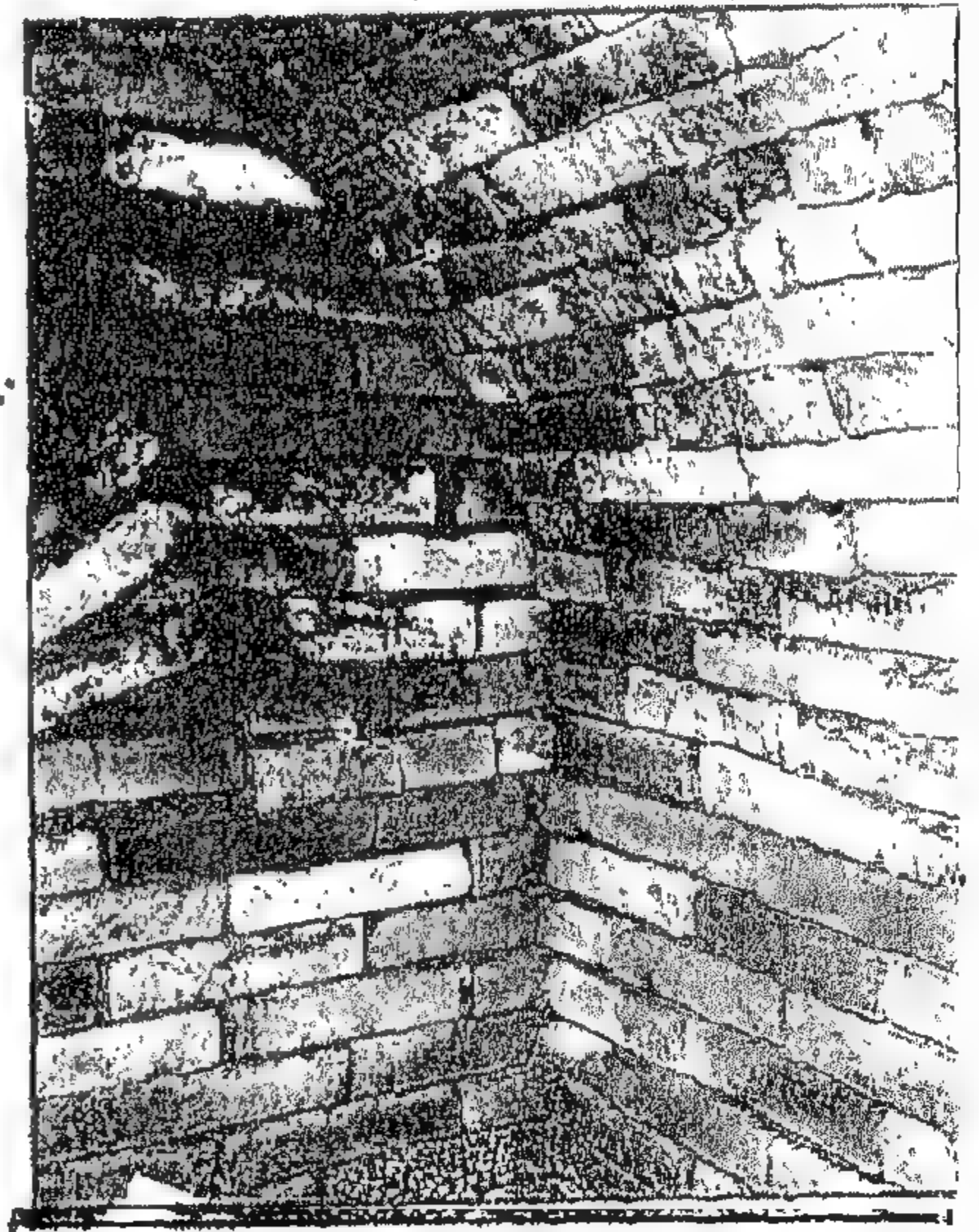
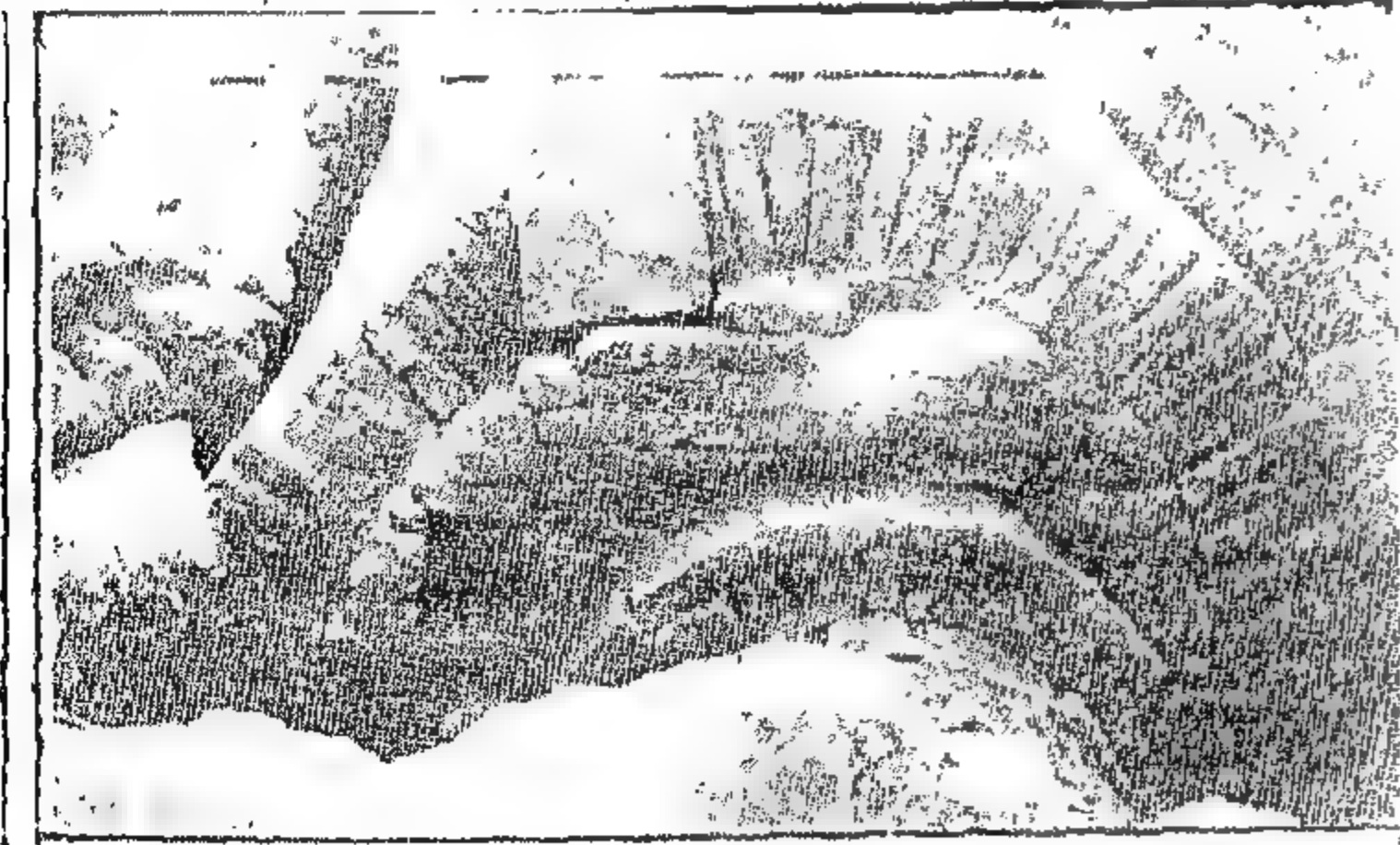


ب - باب غرفة التوابت من الداخل وتبدو اللقى الأثرية واضحة على الأرضية .



١٠ - أ -
الطابوق الذي بني به
المدفن . وتظهر المادة
الرابطة من الطين .

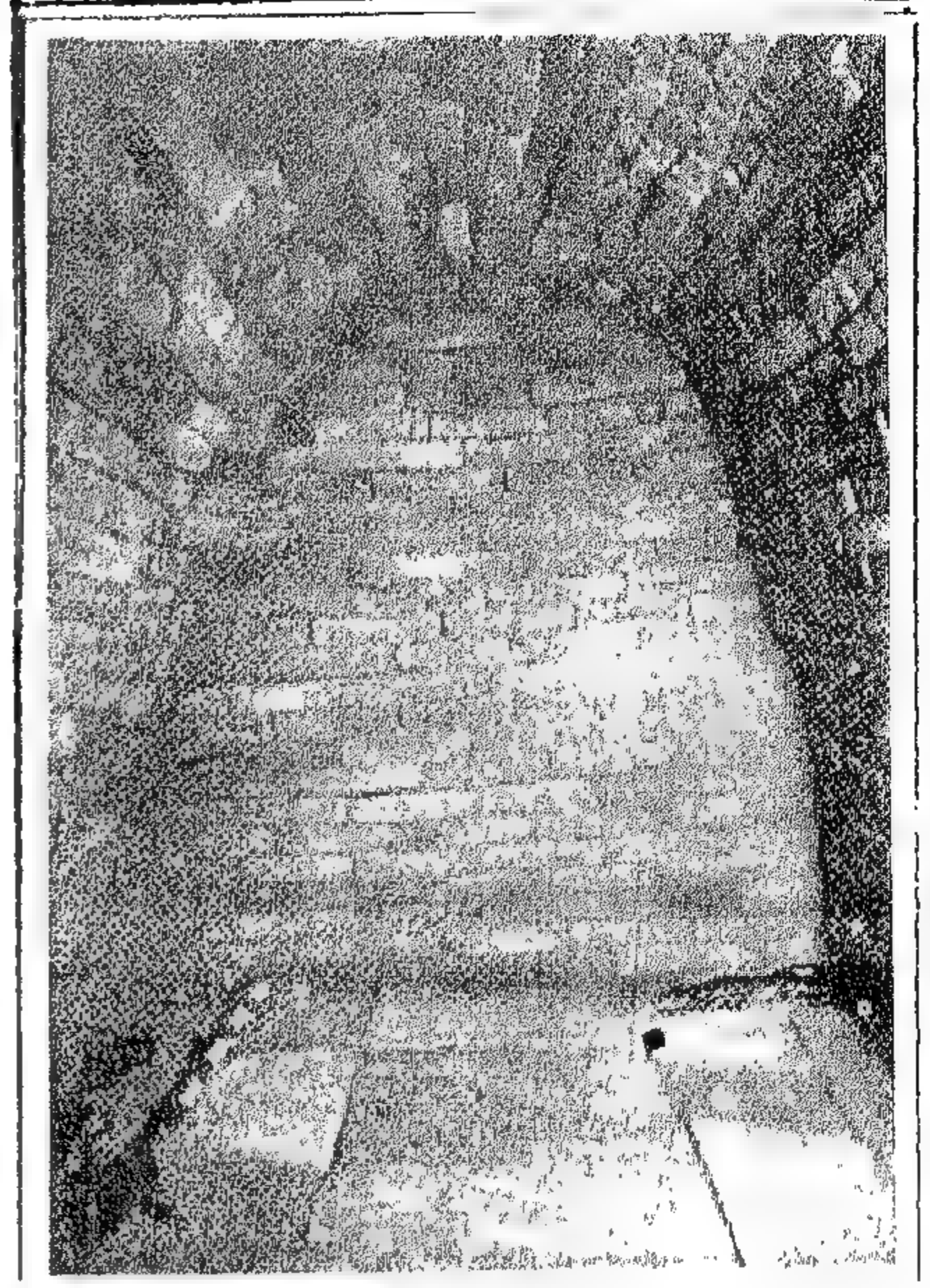
١١ - مدافن من آشور من العصر الاشوري المتأخر ويلاحظ التشابه الكبير مع مدفن حميدات من الناحية المعمارية .



وأرضيتها مبلطة بالحجارة . منها ما هو مستطيل ومنها ما هو مربع .
واتضح من خلال عملية نقل مواد بناء المدفن من الموقع الى مكانه الجديد
في حديقة المتحف الحضاري ، ان لسقفه قبوين مركبين : الاول الذي
نطرقنا اليه قبل قليل يعلوه فراغ ومن ثم قبو آخر ، على غرار مدافن آشور . لوح
١١ ولا يبدو ان هذا الفراغ كان مملوء بأية مادة بناءية (لوح ٦) .



ب - باطن التابوت الحجري من الداخل وتبدو القطع الفخارية التي سقطت داخله.

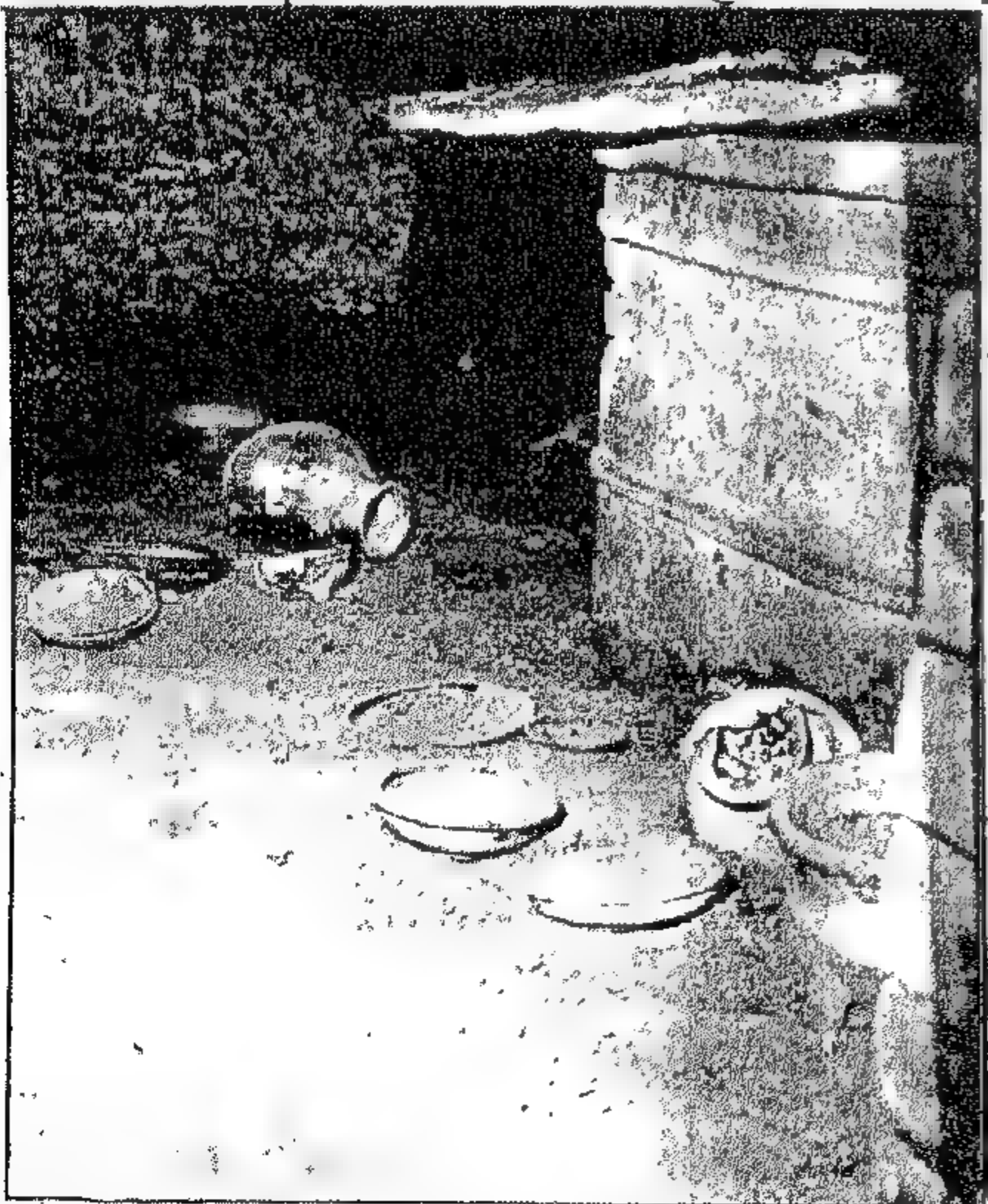


المكتشفات واللقى الأثرية :

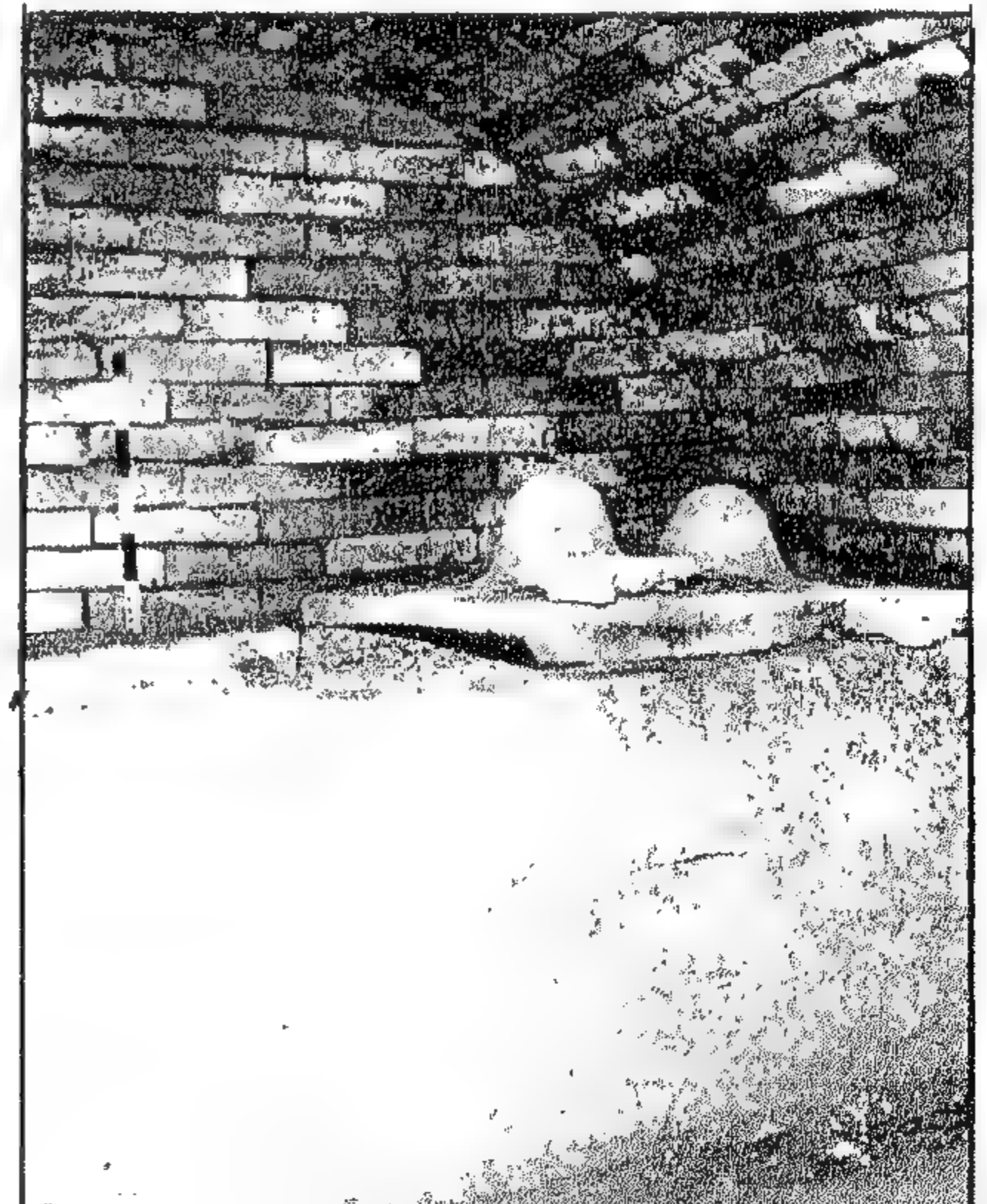
أ - التوابيت

وضع على أرضية الغرفة تابوتان أحدهما كبير من الحجر وضع في صدر الغرفة ، والاخر من الفخار وضع يمين المدخل وفي الزاوية . فالأول قياساته من الخارج ٢٢ م طول و ١٣ م عرض و ٨٥ سم ارتفاع وسمكه ١٢-١٦ سم . وهو مغطى بقطع فخارية كبيرة متجاورة ، وقد وجد بعضها وقد سقط في داخله . ووجد كذلك بداخله عظام مهشمة لهياكل عظمية بشرية .
(أنظر لوح ١٢) .

وقد وجد مايمثل هذا التابوت الحجري في مدافن مدينة اشور^(٥) . كما وجد تابوت آخر فخاري يضيء الشكل أصغر حجماً من الأول ، طوله ١٢ م وارتفاعه ٦٥ سم وسمكه ٦ سم . وعلى قسمه العلوي من الخارج شريطان لزخرفة بارزة قوامها دوائر صغيرة : يليه من الأسفل شريط آخر عليه زخرفة مكونة من طبقات متجاورة بهيئة زخرفة مدرجة او مسننة (برايت) .
وعطاؤه قطعة واحدة من الفخار وجدت مكسورة . وفي التابوت تصدع وتشقق . كما وجدت داخله عظام مهشمة بدرجة لا يمكن تمييزها ربما كانت لطفل . (أنظر لوح ١٣) .



١٣ - منظر لداخل المدفن . ويبدو التابوت الفخاري . والمواد الأثرية واضحة على الأرضية .



١٢ - أ - التابوت الحجري وتظهر فوقه القطع الفخارية التي سقطت فيه .

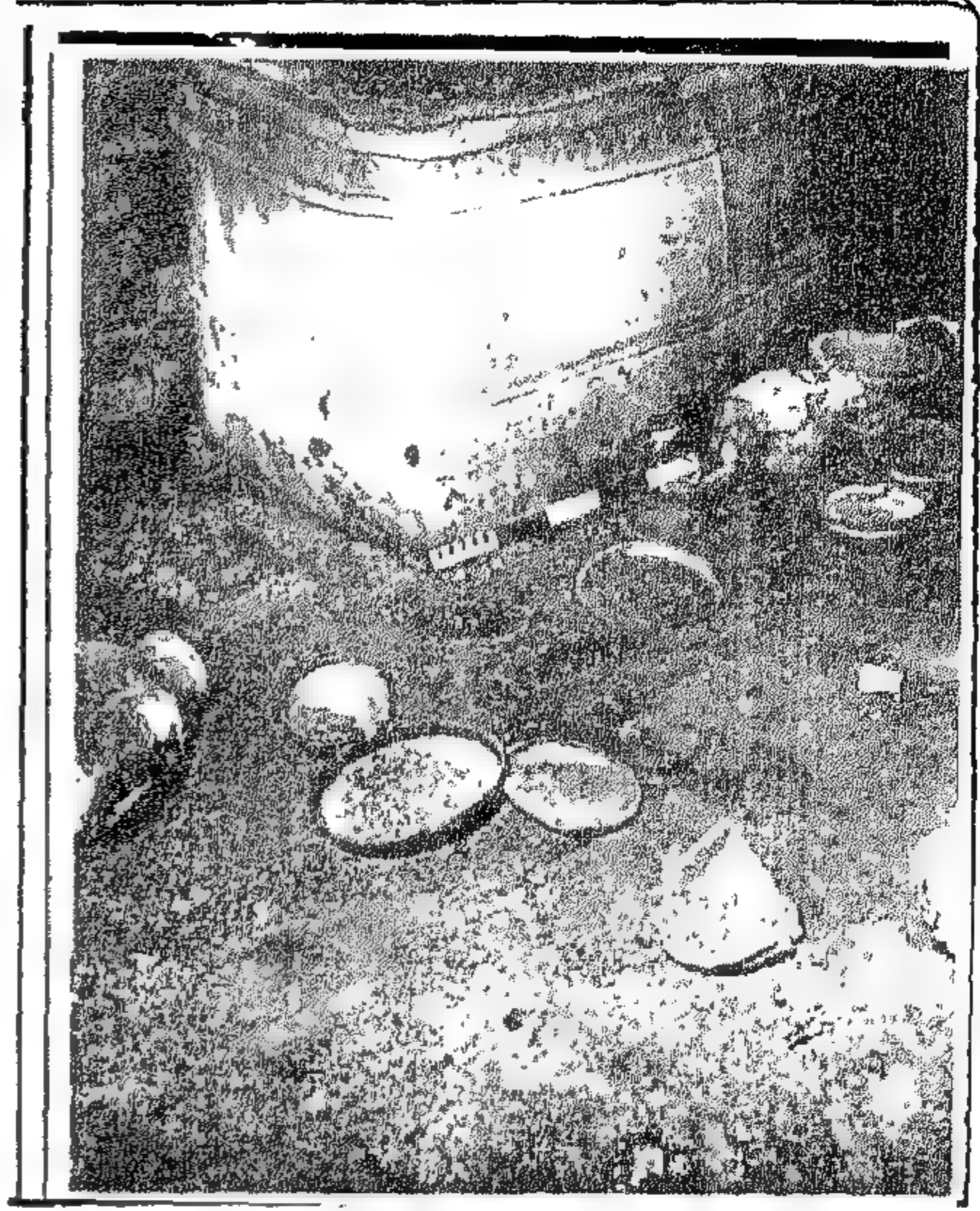
الارتفاع : ٥٣ سم قطر الفوهة : ١١ سم قطر القاعدة : ٤ سم
م.م. ق : ١٠١٣
هذه الجرة وجد مايمثلها في :

Haller, 1954, pl.3 Fig. AG
Oates, J., 1959, pl.38 Fig. 98

(٢) - جرة فخارية كاملة طينتها تبنية مخضرة على بعض اجزائها أملح .
بدنها مغزلي الشكل ولها رقبة قصيرة . وفوهتها دائرية بارزة الى الخارج .
وفي اعلى البدن حوزة دائرية ولها قاعدة صغيرة مسطحة . انظر : لوح ١٤
الارتفاع : ٣١ سم قطر الفوهة : ١٠ سم قطر القاعدة : ٣ سم
م.م. ق : ١٠١٤

Haller, 1954, pl.3 Fig. AG

(٣) - جرة فخارية جزء من فوهتها ورقبتها مع قسم بسيط من بداية
الكثف مفقود . كما واعيدت قطعة أخرى الى مكانها . شكلها مغزلي .
الفوهة دائرية والرقبة غليظة في أسفلها تنوء بارز وتحت ثلاثة خطوط محزوزة .
والبدن مكور ومحدب بشكل انسيابي ينتهي بقاعدة صغيرة لاتتناسب مع
سعة الفوهة والبدن . طينتها غير جيدة حيث تلاحظ فيها مسامات . وقد
وجدت مملوءة بكعوب العظام الصغيرة . انظر : لوح ١٤



١٣

ب - اللقى الفخارية :

كانت اللقى الفخارية المكتشفة في هذا المدفن مؤلفة من جرار وصحون
وقواعد جرار وكؤوس . ومعظم هذه الجرار كانت كبيرة الحجم ذات بدن
اسطواني . ينتهي بشكل تنوء بارز وعنق قصير جدا . ومن بينها جرار أخرى
ذات بدن مغزلي ورقبة أكثر طولاً من ذات البدن الاسطواني . وتشارك
معظمها في الخطوط المستقيمة الكائنة في أعلى البدن (لوح ٥ (١) ولوح ١٣)
وكان من بين هذه الجرار جرة واحدة متميزة لكونها مزججة . وعليها
أشرطة من خطوط متكسرة مزججة بالوان أخرى . وقد لوحظ أن هذا النوع
من الجرار المزججة قد عثر عليها في مدافن مدينة آشور وفي النمرود . كما
نسب إلى ذلك لاحقاً

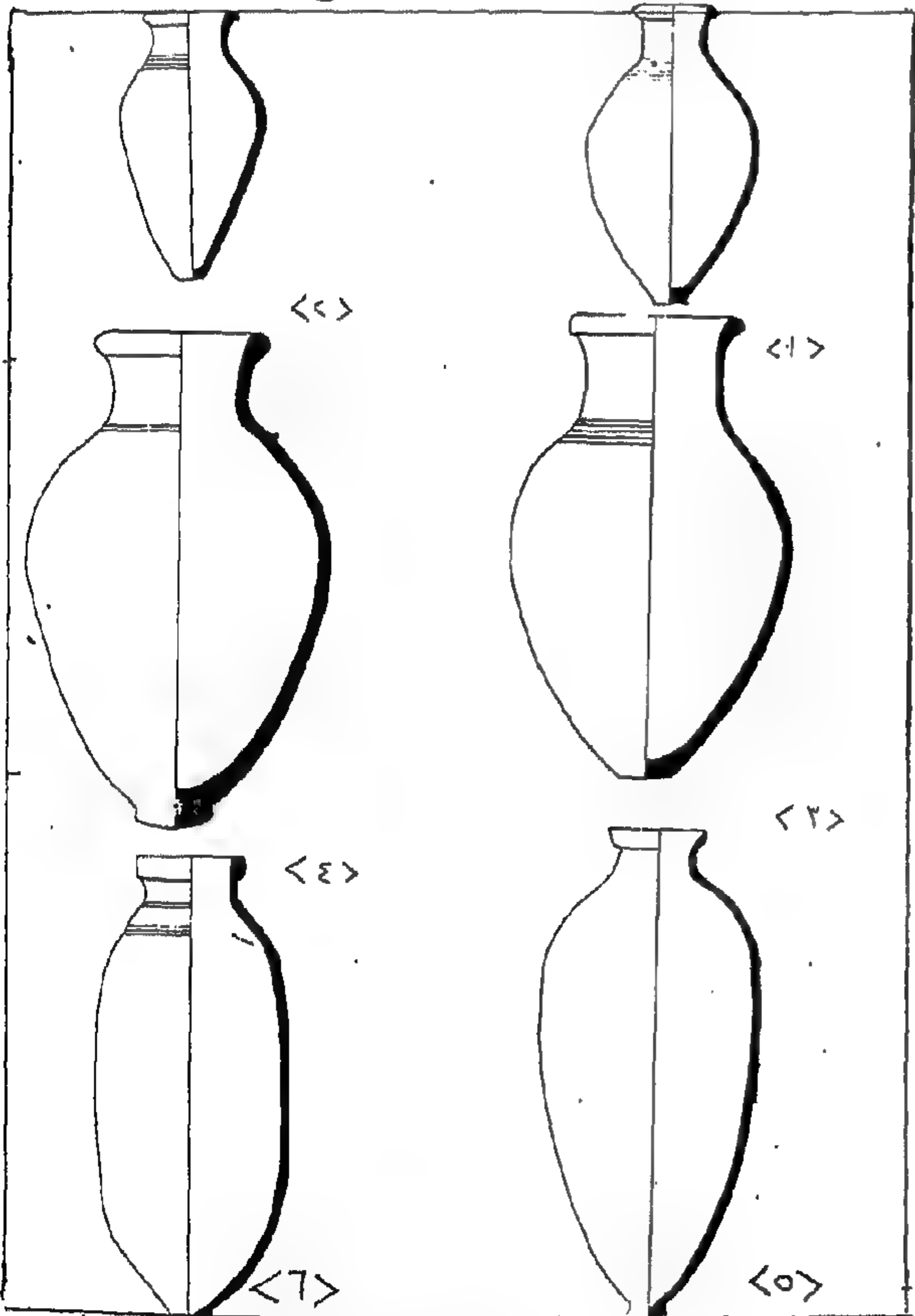
ومما هو جدير بالذكر أن هذه الجرار خالية من المقابض (العرى) . أما
الصحون فمعظمها صغيرة قليلة العمق وذات حافة بارزة الى الخارج وقاعدة
مسطحة .

وكذلك الكؤوس فانها دقيقة الصنع ونقية الطينة . وطينة هذه اللقى
تبنية . وبعضها نقية وجيدة الصنع .

وصف اللقى الفخارية :

أ - الجرار

(١) - جرة فخارية كاملة طينتها تبنية ضاربة الى الاحمرار ذات بدن
مغزلي . في القسم العلوي منه حوزة دائرية . والبدن ينتهي بقاعدة صغيرة
والفوهة دائرية ذات حافة تبرز الى الخارج . انظر : لوح ١٤



١٤ - جرار فخارية متنوعة من مدفن حميدات

م.م. ق = رقم متحف الموصل - وهو سجل الآثار الموقوفة فيه .

Haller, 1954 PL. 43a.

(٥)

الارتفاع : ٢٦ سم قطر الفوهة : ١٠ سم قطر القاعدة : ٣ سم
م.م. ق : ١٠١٦

Haller, 1954, pl.3 Fig.m

وجد مايمائلها في

Oates, J. 1959, pl.38 Fig.97

(٤) - جرة فخارية كاملة طينتها غير نقية لونها بني فاتح الفوهة دائرية ذات بروز قليل الى الخارج . الرقبة قصيرة في أسفلها تنوء بارز قليلا . بدنها مغزلي ينتهي بقاعدة صغيرة في وسطها تنوء بارز . أنظر : لوح ١٤ الارتفاع ٢٨ سم قطر الفوهة : ١٠ سم قطر القاعدة : ٤ سم . م.م. ق : ٩٩٦ (ج)
Haller, 1954, pl.3, Fig.0
وجد مايمائلها في

(٥) - جرة فخارية كاملة ذات بدن مغزلي كبير الاستطالة من الاسفل حتى ينهي بقاعدة بارزة . الطينة تبنية مخضرة . الرقبة قصيرة في أسفلها حزابرز . أنظر : لوح ١٤ الارتفاع : ٥٥ سم . قطر الفوهة : ١٥ سم . قطر القاعدة : ٥ سم . م.م. ق : ١٠١٨

(٦) - جرة فخارية كاملة كبيرة الحجم . ذات بدن اسطواني تقريبا . فوهتها دائرية . وحافتها سميكة . ورقبتها قصيرة . في أسفلها ثلاثة خطوط دائرية محزوزة . طينتها ضاربة الى الاحمرار . أنظر : لوح ١٤ الارتفاع : ٥٥ سم . قطر الفوهة : ١١ سم . قطر القاعدة : ٥ سم . م.م. ق : ١٠١٧

(٧) - جرة فخارية مزججة كاملة ذات فوهة دائرية بارزة نحو الخارج . ورقبة قصيرة . وبدن مكور وقاعدة ناتئة . وعلى البدن والقاعدة أشرطة زخرفية منها خطوط متكسرة ومنعرجة ذات لون أسود يليه من الأسفل شريط أزرق مخضر . في اعلاه وأسفله خطوط سوداء . الا ان الشريط السفلي يتكون من خطوط متكسرة ذونهايات مدبية هي أكثر انتظاماً من الأشرطة المتائلة الباقية . وهذه الالوان الأزرق المخضر والاسود هي من الالوان المستعملة في تزجيج القربيد الآشوري . لوح ١٥ (أ . ب) . الارتفاع : ١٩٥ سم . قطر الفوهة : ٧ سم . قطر القاعدة : ٥ سم . م.م. ق : ١٠١٥
وجد مايمائل هذه الجرة في :

Smith, S. 1928 pl.15 Fig. A.B.C.

Andrae, A.W. 1938 pl.78 Fig.A.

Haller 1954 pl 20 Fig.b, pl.3 Fig AW.

Oates, D. 1968 p. 135 Fig. 20.

ب - الكؤوس (الأقداح) :

(٨) - قدح فخاري طينته تبنية غامقة نقية . صناعته جيدة . وحافته فوهته رقيقة ومفتوحة نحو الخارج . ذو بدن خال من القاعدة . في القسم العلوي منه خرزوز دائرية وكذلك على القاعدة المدبية . (لوح ١٥) الارتفاع : ٩ سم . قطر الفوهة : ٩ سم وجد مايمائله في :
م.م. ق : ١٠١١ .
Haller, 1954, pl. Fig. bnn

(٩) - قدح من الفخار اسطواني البدن ذو فوهة بارزة قليلا نحو الخارج وقاعدة مسطحة . طينته تبنية . الارتفاع : ٨ سم . قطر الفوهة : ٥ سم . قطر القاعدة : ٣ سم . م.م. ق : ٩٩٦ (ب) . لوح ١٥ . له مايمائله في :
Oates, J. 1959, pl.36 Fig. 37

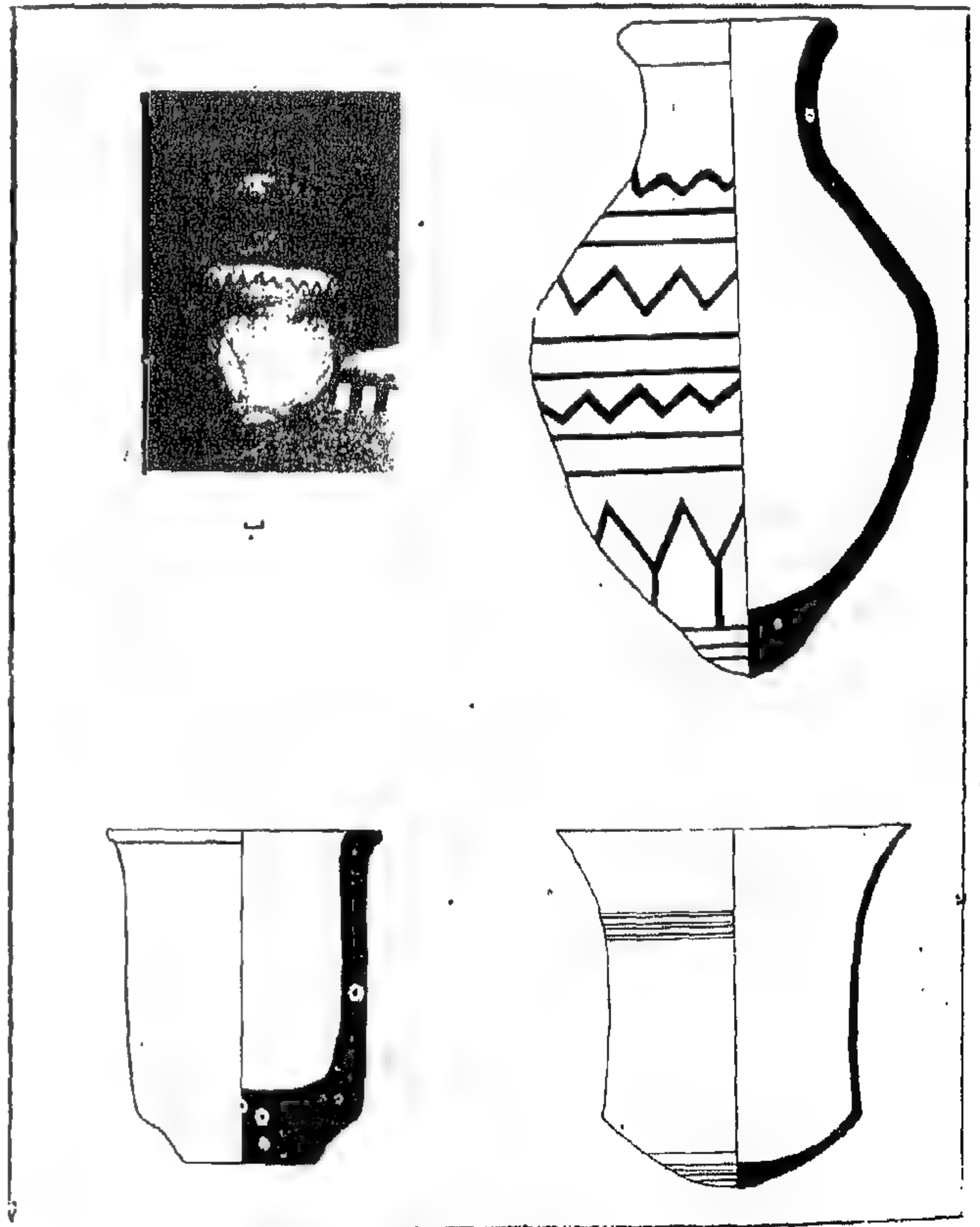
ج - الصحون :

(١٠) - صحن كامل من الفخار طينته تبنية غامقة غير نقية . ذو فوهة ناتئة الى الخارج . قاعدته بارزة . (لوح ١٦) الارتفاع : ٥ سم القطر : ٣٦ سم . قطر القاعدة : ٧ سم . م.م. ق : ١٠٠١ .
وجد مايمائله في :
Haller, 1954, pl.6, Fig. aa

(١١) - صحن من حجر رمادي اللون قليل العمق بعض اجزاء من حافته مثلومة . لوح ١٦ الارتفاع : ٥ سم . القطر : ١٧ سم . قطر القاعدة : ٩ سم . م.م. ق : ١٠٠٧ .
وجد مايمائله من حيث الشكل آنية من الفخار في :
Haller, 1954, pl.6, Fig. aa.

(١٢) - صحن غير كامل من الفخار جزء من قسمه العلوي مفقود . طينته مائلة الى الاحمرار . لوح ١٦ الارتفاع : ٥ سم . القطر : ١٨ سم . قطر القاعدة : ٥ سم . م.م. ق : ١٠٠٩ .
وجد مايمائله في :
Haller, pl.6, Fig.k

(١٣) - صحن من الفخار قليل العمق . ذو قاعدة دائرية وحافته بارزة وطينته وردية . لوح ١٧ الارتفاع : ٥ سم . القطر : ١٧ سم . قطر القاعدة : ٨ سم . م.م. ق : ١٠٠٤ .
وجد مايمائله في :
Haller, pl.6, Fig. ai



١٥ - جرة مزججة بعدة ألوان . وأشرطة من خطوط متكسرة وأخرى دائرية وكذلك كأسان فخاريان .

(١٤) -- صحن من الفخار مكسور الى نصفين الا أنه أكمل فيما بعد ، جزء قليل من حافته مفقود . قليل العمق .

الارتفاع : ٤ سم القطر : ١٦ر٥ سم . قطر القاعدة : ٨ر٥ سم .
م . م . ق : ١٠٠٦ لوح ١٧

Haller, pl.6, Fig .aa وجد مايمثله في :

(١٥) -- صحن من الفخار قليل العمق طينته تبنية ، فوهته بارزة الى الخارج . كما ان قاعدته أيضاً بارزة . لوح ١٧

الارتفاع : ٤ر٥ سم . القطر : ١٦ سم . قطر القاعدة : ٨ سم .
م . م . ق : ١٠٠٣

وجد مايمثله في :

Haller, pl.6, Fig.ai. at

(١٦) -- صحن من الفخار ذو طينة بنية اللون ، قاعدته دائرية بارزة . لوح ١٧

الارتفاع : ٦ر٥ سم . القطر : ٢١ر٥ سم . قطر القاعدة : ٨ سم .
م . م . ق : ١٠٠٠

وجد مايمثله في :

Haller, pl.6, Fig.ay

(١٧) -- صحن صغير من الفخار جزء من حافته مفقود ، ذو طينة تبنية غامقة . لوح ١٨

الارتفاع : ٥ سم . القطر : ١٧ر٥ سم . قطر القاعدة : ٧ سم .
م . م . ق : ١٠٠٨

وجد مايمثله في :

Haller, pl.6 Fig.ap

(١٨) -- صحن من الفخار جزء منه مفقود قليل الغور ، قاعدته بارزة . لوح ١٨

الارتفاع : ٥ سم . القطر : ٢٢ر٥ سم . قطر القاعدة : ٩ سم .
م . م . ق : ١٠٢٠

وجد مايمثله في :

Haller, pl.6, Fig .ap

(١٩) -- صحن كامل من الفخار ذو طينة تبنية . لوح ١٨

الارتفاع : ٦ر٥ سم . القطر : ٢٢ سم . قطر القاعدة : ٨ر٥ سم .
م . م . ق : ٩٩٩

(٢٠) -- صحن كبير الحجم من الفخار ذو طينة مائلة الى الاحمرار ، طليت

بمادة أخرى تبنية اللون . لوح ١٨

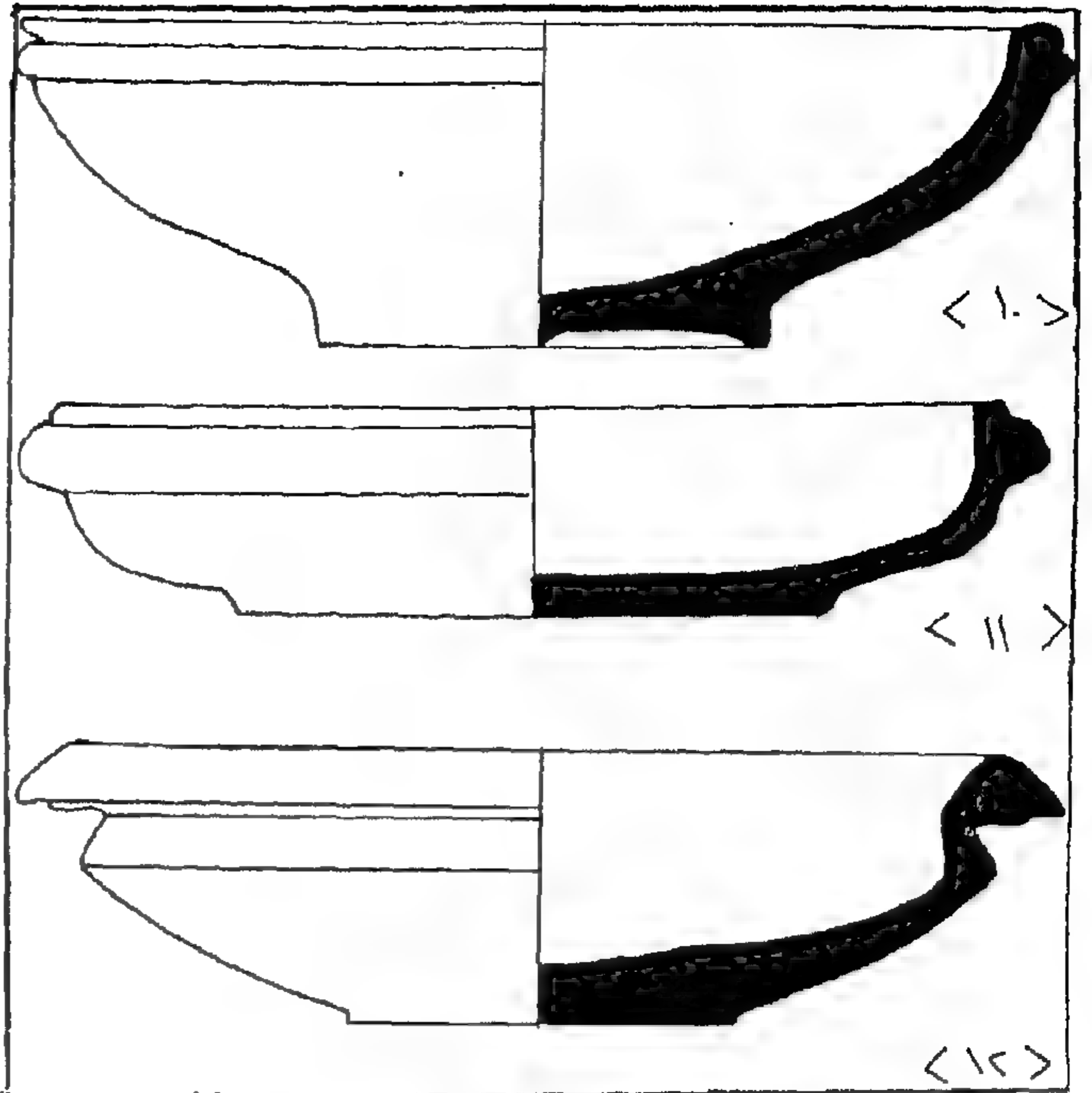
الارتفاع : ٥ سم . القطر : ٢٥ سم . قطر القاعدة : ١١ سم .
م . م . ق : ١٠٠٥

وجد مايمثله في :

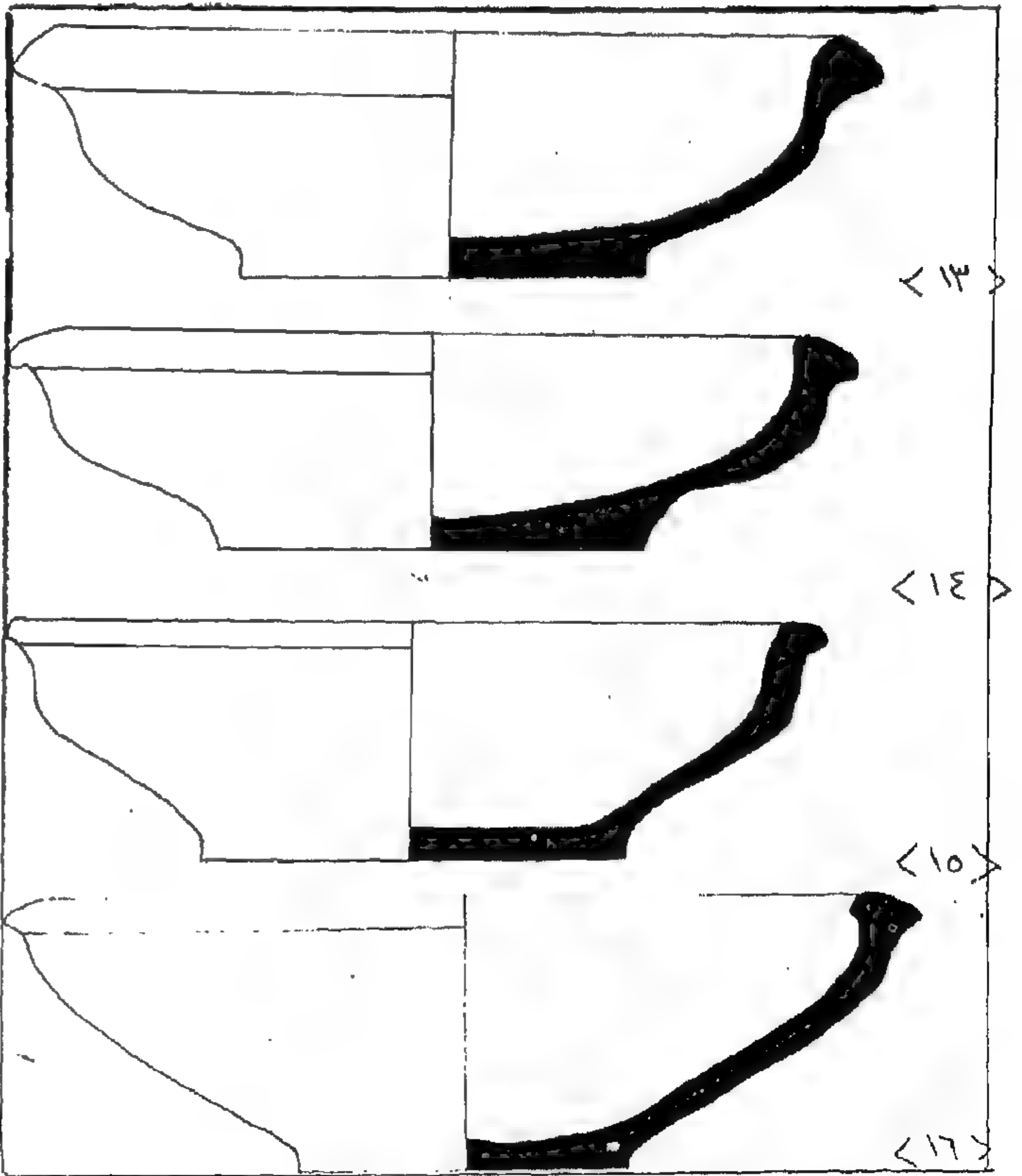
Haller, pl.6, Fig.ap

د - الطاسات الفخارية :

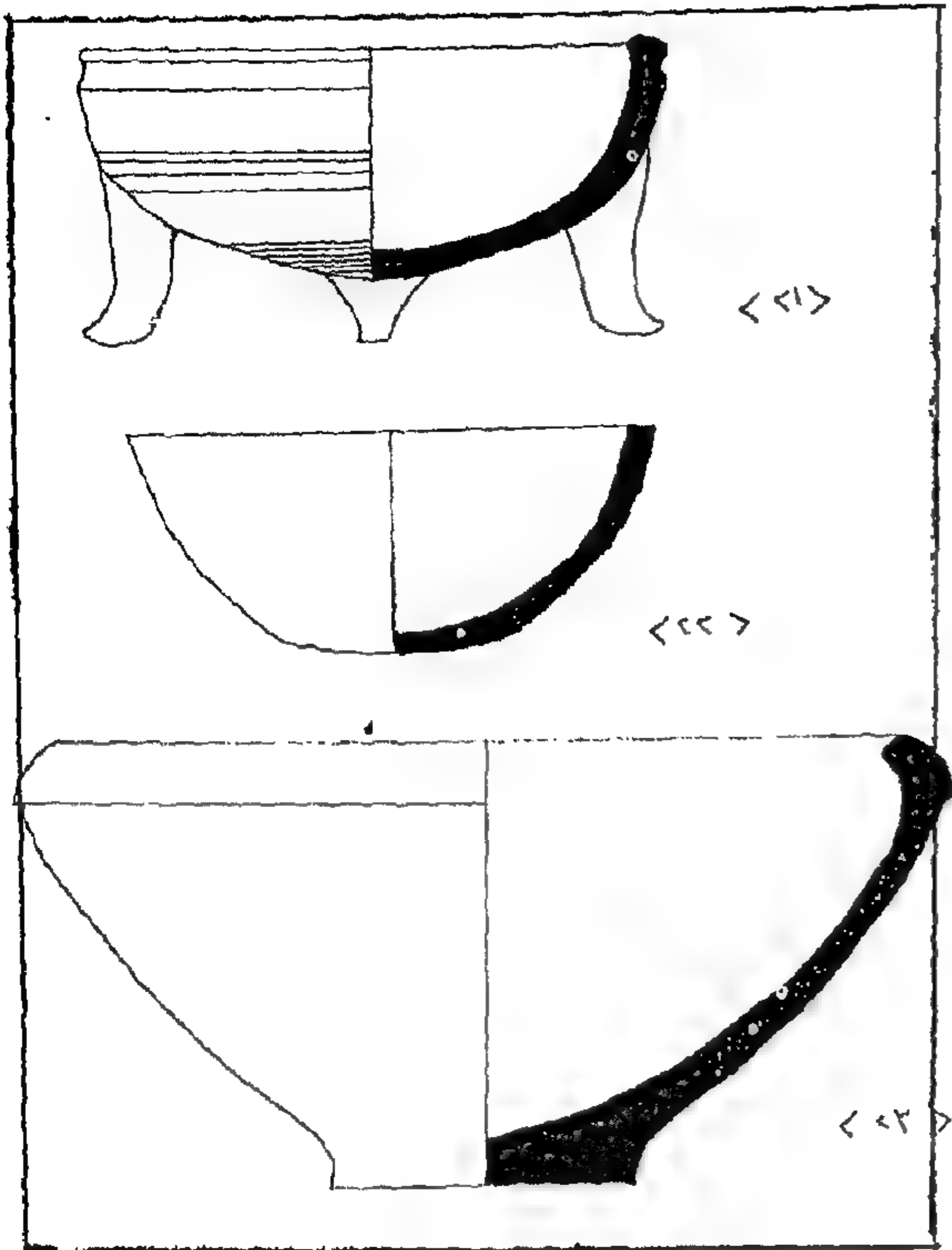
(٢١) -- إناء فخاري عميق جزء منه مفقود طينته تبنية ، صناعته غير جيدة .



١٦ - صحن فخارية صغيرة باستثناء رقم (١١) الذي هو من الحجر .



١٧ - صحن فخارية .



١٩ - باطيات فخارية متنوعة احداها ذات قوائم .

(٢٣) - باطية فخارية مكسورة وأعيد تركيبها ، طينتها تبنية غير نقية .
 لوح ١٩ .
 الارتفاع : ١٠ سم . القطر : ٢١ سم . قطر القاعدة : ٧ سم .
 م . م . ق : ١٠٠٢ .

Haller, pl.6, Fig .at

وجد ما يماثلها في :

ه - الحوامل الفخارية :

(٢٤) - حامل جوار من الفخار ذو فوهتين دائريتين مختلفان في السعة .
 وكل فوهة ذات حافة سميكة وبارزة الى الخارج . والبدن شبه اسطواني يضيق قليلا في الوسط . لوح ٢٠ .
 الارتفاع : ١٢ سم . قطر الفوهة العليا : ١٨ سم . قطر الفوهة السفلى : ٢١ سم .

م . م . ق : ٩٩٦ (د) .

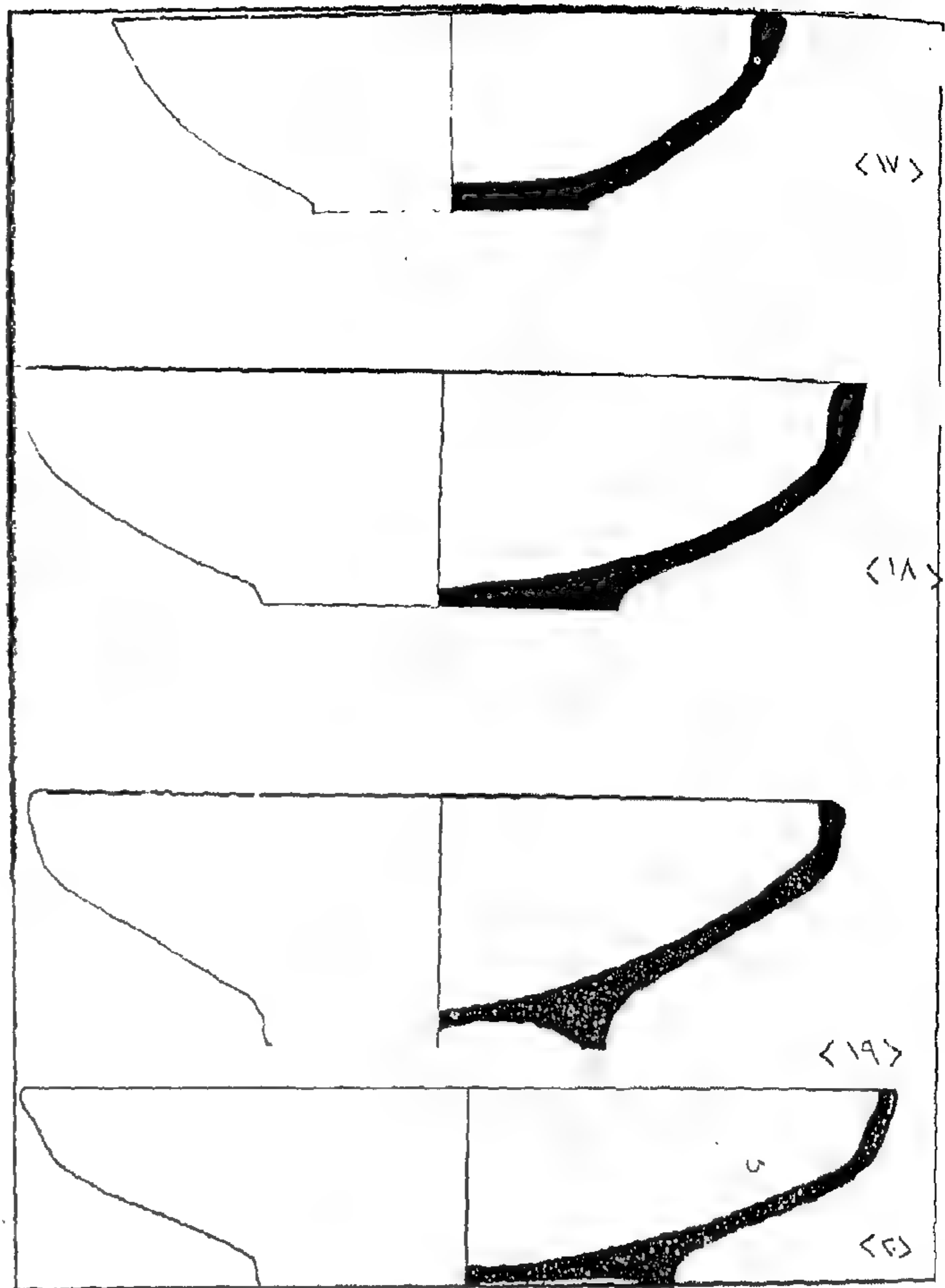
Oates, J. 1959, pl.39, Fig. 113

وجد ما يماثلها في :

(٢٥) - حامل جوار من الفخار طينته تبنية غامقة ذو فوهتين دائريتين مختلفان في السعة ، وكل فوهة ذات بروز قليل الى الخارج . والبدن شبه اسطواني ذو تحدب نحر الداخل عند الوسط . لوح ٢٠ .
 الارتفاع : ١٦ سم . قطر الفوهة العليا : ٢٠ سم . قطر الفوهة السفلى : ٢٤ سم .
 م . م . ق : ١٠١٠ (أ) .

Oates, J. 1959, pl.39, Fig . 113

وجد ما يماثلها في :



١٨ - صحن فخارية .

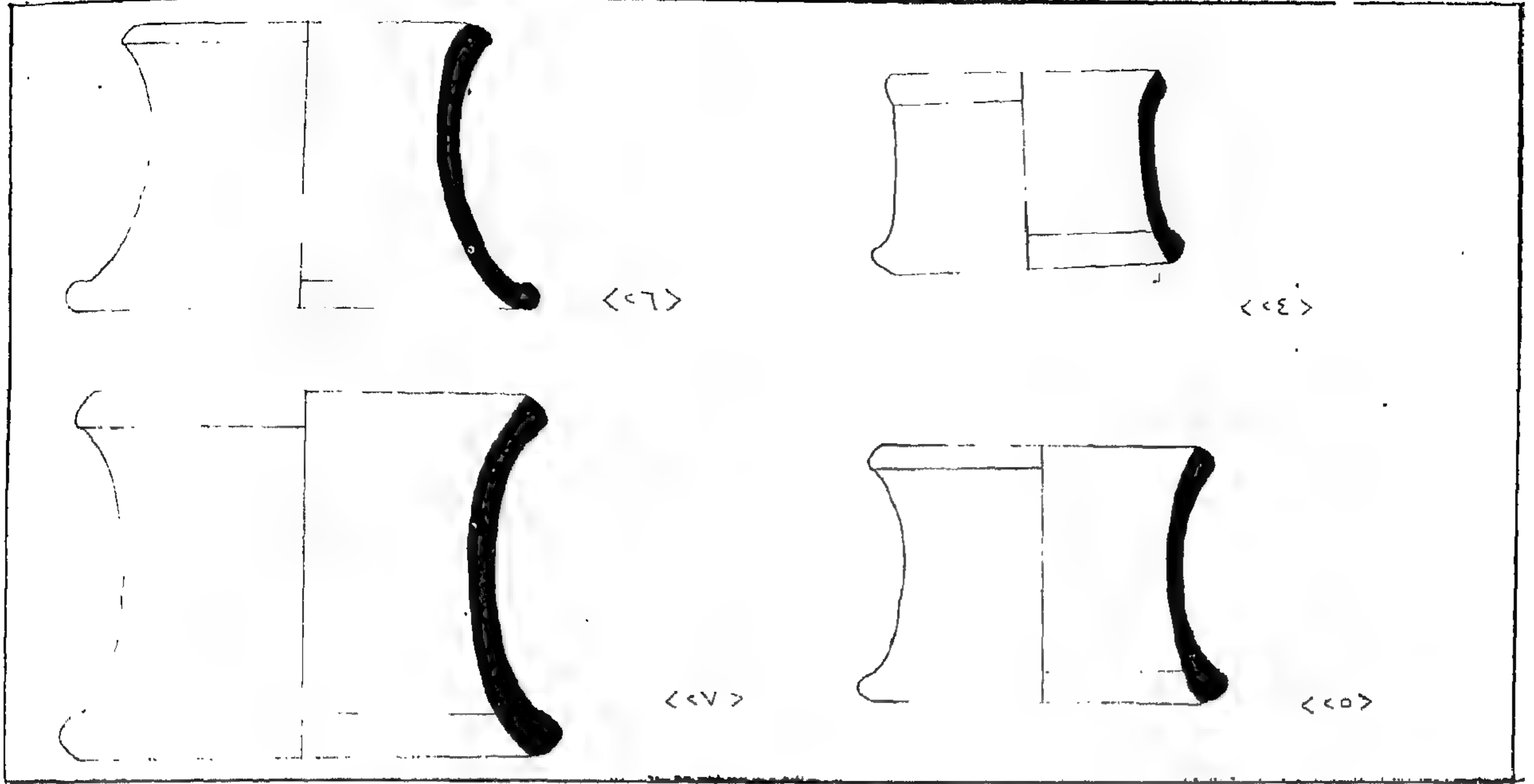
الفوهة رقيقة في أسفلها من الخارج إطار غائر والبدن مكور . عليه من الوسط والأسفل حوز دائرية ، وهو يتركز على ثلاثة أرجل . لوح ١٩ .
 الارتفاع : ٦ سم . قطر الفوهة : ١٣ سم .
 م . م . ق : ١٠١٢ .
 وجد ما يماثلها في : Oates, J. 1959, pl.35, Figs . 15,16 .

(٢٢) باطية من الفخار طينتها تبنية ، منكسرة الى قسمين ومزجعة ، الوجه الخارجي لها يبدو أكثر احمراراً من الداخل . وفي الطينة بقايا تبن ناعم مما يدل على ان صنعها غير معتنى بها . القاعدة غير بارزة فيها قليل مسن التحذب . لوح ١٩ .
 الارتفاع : ٥ سم . قطر الفوهة : ١٢ سم . قطر القاعدة : ٥ سم .

م . م . ق : ١٠١٩

وجد ما يماثلها في :

Haller, pl.6, Fig . ao



٢٠ - حوامل جرار فخارية

(٢٦) - حامل جرار من الفخار طيبته تبنية غير نقية . ذو فوهتين السفلى مفلطحة وأكثر سعة من العليا وذات حواف سميكة وبارزة نحو الخارج . البدن شبه اسطواني . لوح ٢٠
الارتفاع : ٩٥ سم . قطر الفوهة العليا : ١١ سم . قطر الفوهة السفلى : ١٤ سم .
م.م. ق. : ١٠١٠ (ج) .

(٢٧) - حامل جرار من الفخار طيبته تبنية غامقة . ذو فوهتين ذات حافة بارزة نحو الخارج . والبدن شبه اسطواني ذو تحدب عند الوسط . لوح ٢٠ .
الارتفاع : ١١ سم . قطر الفوهة العليا : ١٣ سم . قطر الفوهة السفلى : ١٤ سم .
م.م. ق. : ١٠١٠ ب
وجد ما يماثله في : Oates. J. pl. 39, Fig. 114

الأواني المعدنية :

نود اطلاع القاريء الكريم على أننا لم نجمل وصف كافة الاواني المعدنية لتلف أجزاء بعضها . وفي أدناه القطع الجيدة منها :

(٢٨) - وعاء برونزي مفلطح قليل العمق . ذو مقبض شبه دائري متحرك . ومعلق بعروقتين مثبتتين على اطار معدني نصف دائري . يرتبط مع حافة الصحن بتسعة مسامير معدنية . تبدو رؤوسها واضحة من الداخل . ومزين ظاهره بخمسة عقد ذات حوز مائلة .

وفي مركز الوعاء (سرّة الصحن) زخرفة بهيئة وردة ذات ستة فصوص كل اثنين مرتبطان . وفي كل فص حوز متقاطعة وكل فصين مرتبطان من الداخل

بحزين منحنيين في نهاية كل حوز بشكل حلزون .
يحيط بالسرة شريط آخر مكون من وريقات متصلة بعضها ببعض من قواعدها (سويتانها) وكل ورقة مقسومة الى نصفين بواسطة حزين . كما وأن كل جانب من الورقة عليه حوز مائل أيضا تمثل تشريح الورقة . اضافة الى أن ما بين الأوراق اطار منقطع .

ثم يليه شريط آخر قوامه وريقات أيضا لكن كل ورقة أكبر من وريقات الشريط السابق لكنها غير مدببة الرأس . اضافة الى أن كل ورقة مقسمة الى نصفين بواسطة حزين طويلين في الوسط يمثلان سوق الورقة . وكل نصف ورقة محززة بحوز مائل تحوي عددا من النقاط تماثل تشريح الورقة .

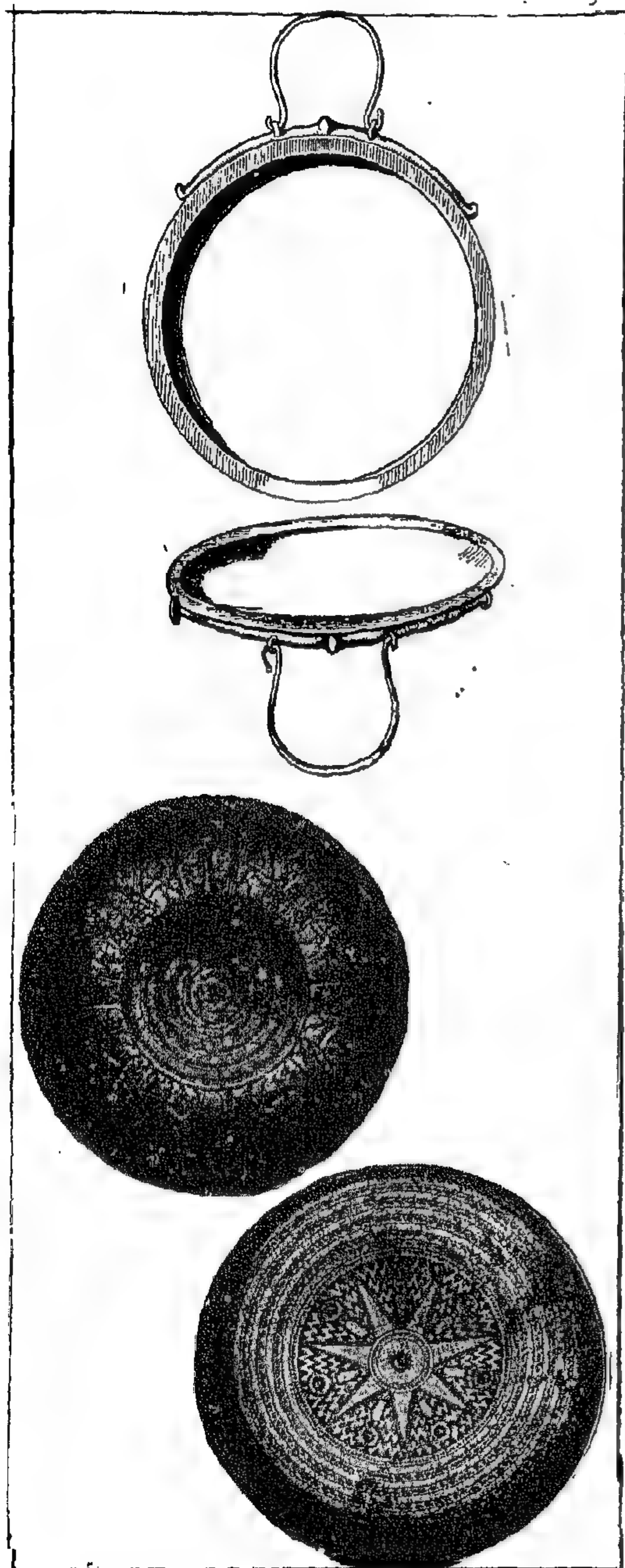
أما الشريط الثالث فقوامه براعم وريدات ذات شكل بصلي في وسط كل وريدة ما يشبه اللب أو الفص . وفي قواعدها نتوء صغير بارز . وما بين كل وريدتين شكل بهيئة ثلاثة فصوص . أوسطها أكبرها . ويصل ما بين كل برعمين من الأسفل نتوء ظاهر .

وقوام الشريط الرابع يشبه الضفيرة . ويحيط بهذا الشريط نقش بهيئة ستة أشكال بيضوية تحف بكل واحدة منها رأس محور ربما لحية وما يشبه الاجنحة المفتوحة . علما أن جزءا بسيطاً من هذا الشريط قد تلف . لوح (٢١ . ٢٢) .
القطر : ٢٦ سم . الارتفاع : ٣٥ سم .

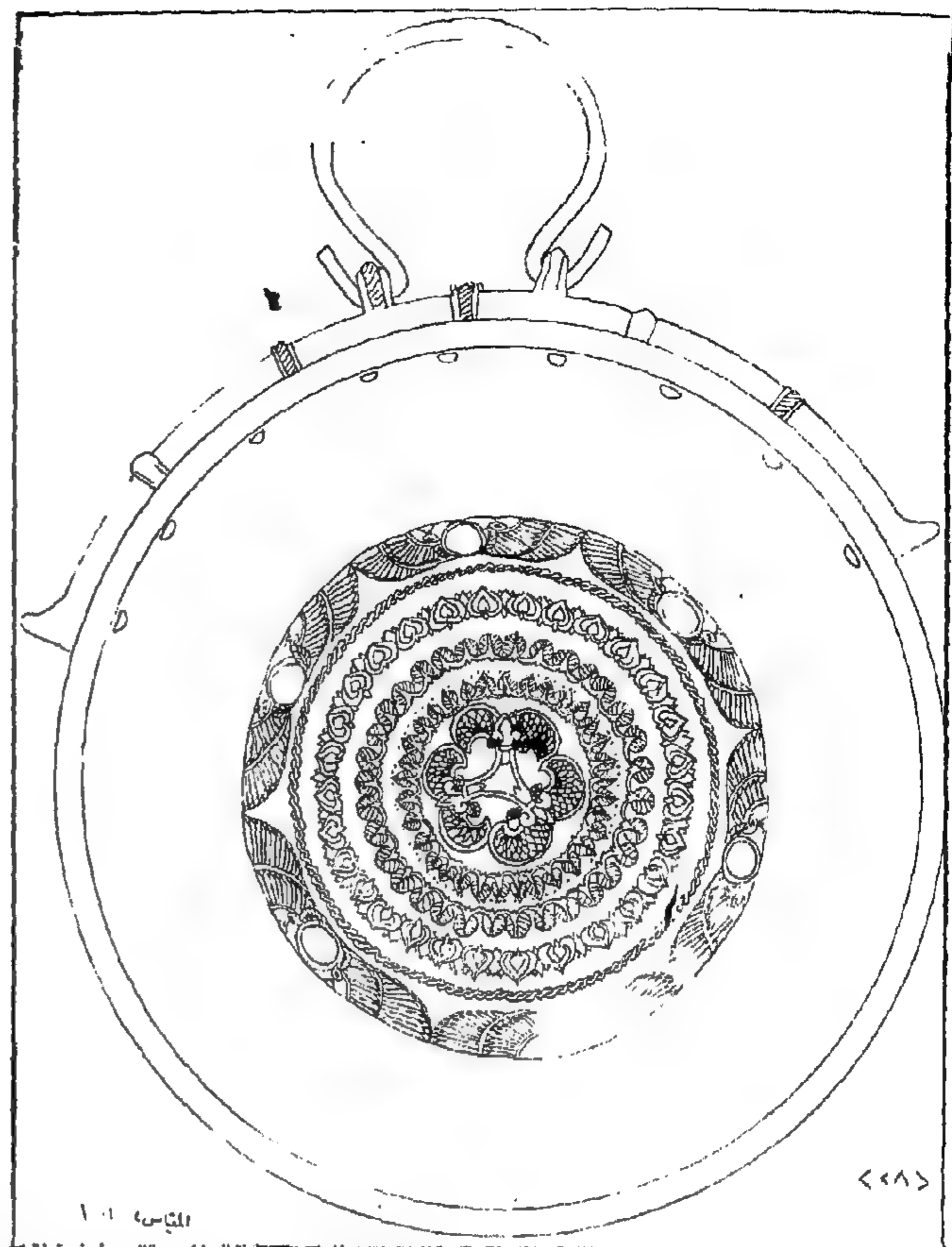
م.م. ق. : ١٠٤٦ .
ومن المفيد ذكره أن لا يارد قد كشف عن عدد من هذه الأوعية (الصحن) النحاسية في حفريات في موقع نمرود وقد نقلت الى المتحف البريطاني .

واعتقد لا يارد استناداً الى زخارفها أنها ذات تأثيرات مصرية . واحتمل المنقب المذكور أن هذه الصحن صنعت بأيدي أجنبية . أو أن هذه الصناعة

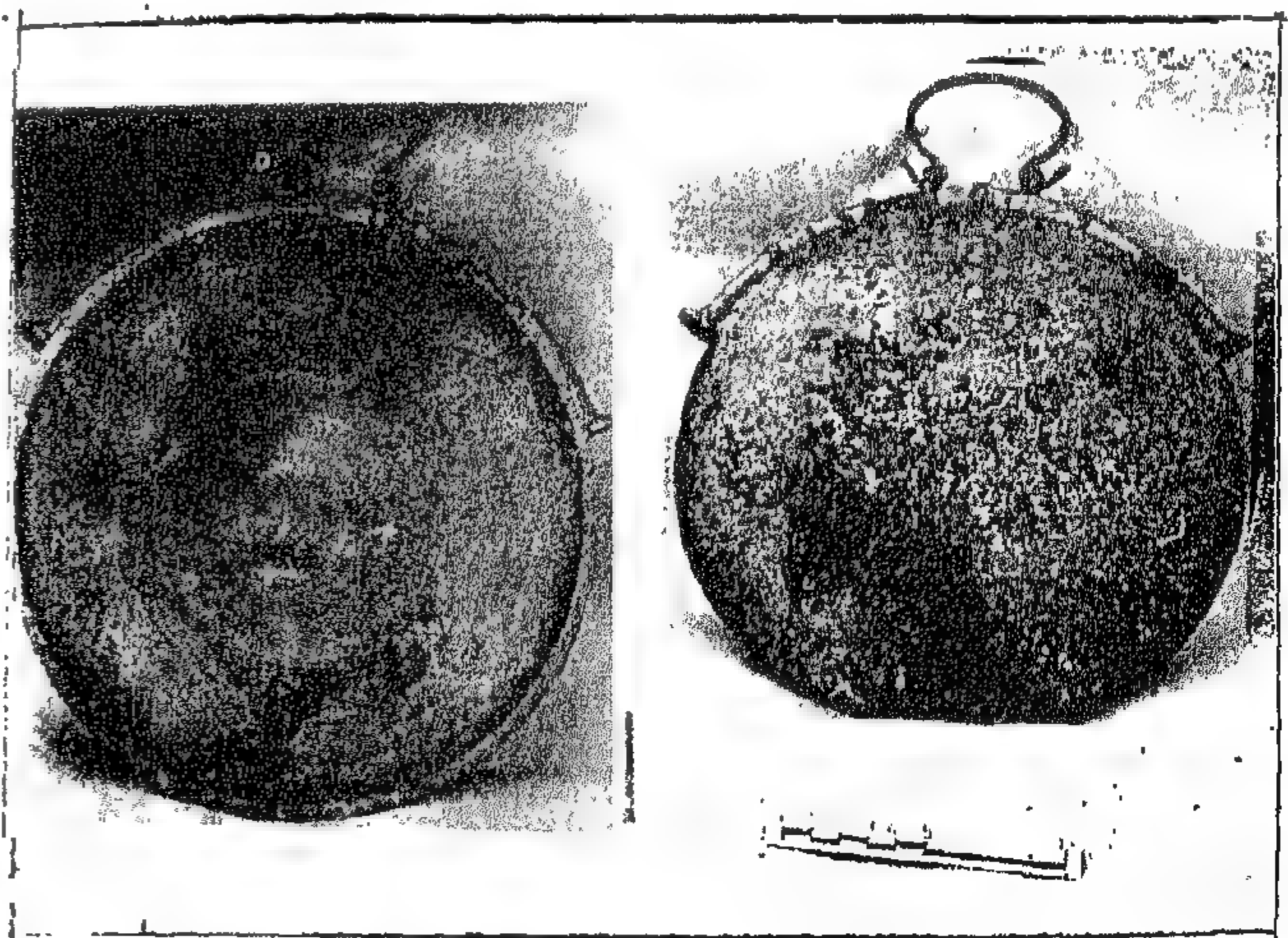
كما أن سيتون لويد نشر صورة صحنين ذكر أنهما من نمرود أيضاً . تحمل
أحدهما نقوشاً هندسية والآخرى حيوانية . واعتقد أنها ذات تأثيرات
فينيقية . حيث كل واحدة منهما تحمل خصائص فنية لشرق البحر المتوسط
(٧) لوح ٢٣ (ج . د) مع العلم أن هذه الصحنين ليست لهما مقابض كالتي
ذكرناها سابقاً



٢٣ - أ . ب وعاءان برونزيان من نمرود (عن لايارد) . ج . د صحنان برونزيان
مزخرفتان من نمرود (عن لويد) .



٢١ وعاء برونزي دوميقي وفي داخله اشرطة زخرفية دائرية .



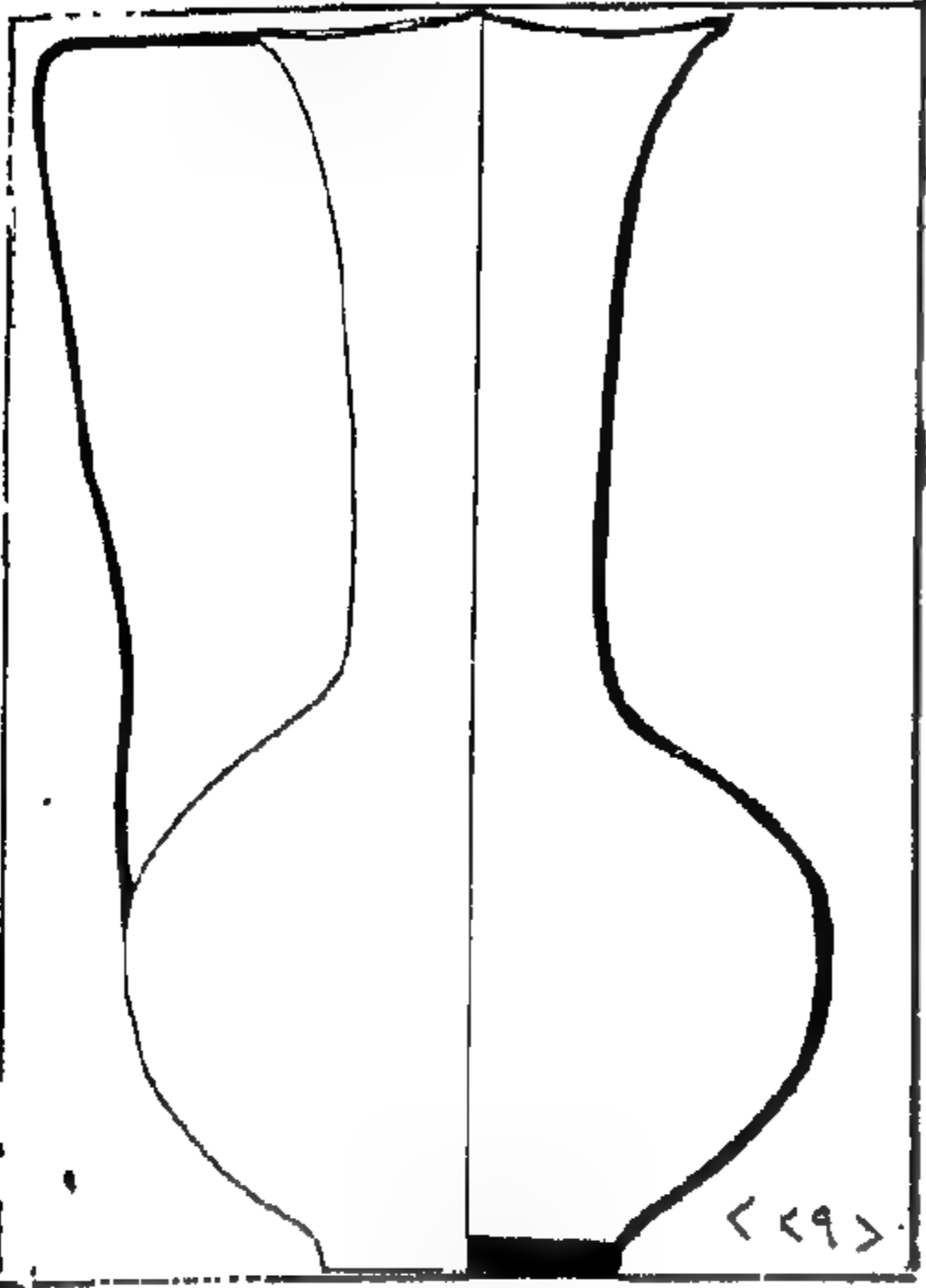
٢٢ صورتان للوعاء البرونزي تمثلان الوجه الداخلي والخارجي له

قلدها الآشوريون على غرار الصناعات العاجية (٦) . لوح ٢٣ (أ) . (ب) .

(٦) Layard, A.H., I/183-5

(٧) L.Loyd, S., P. 212-3

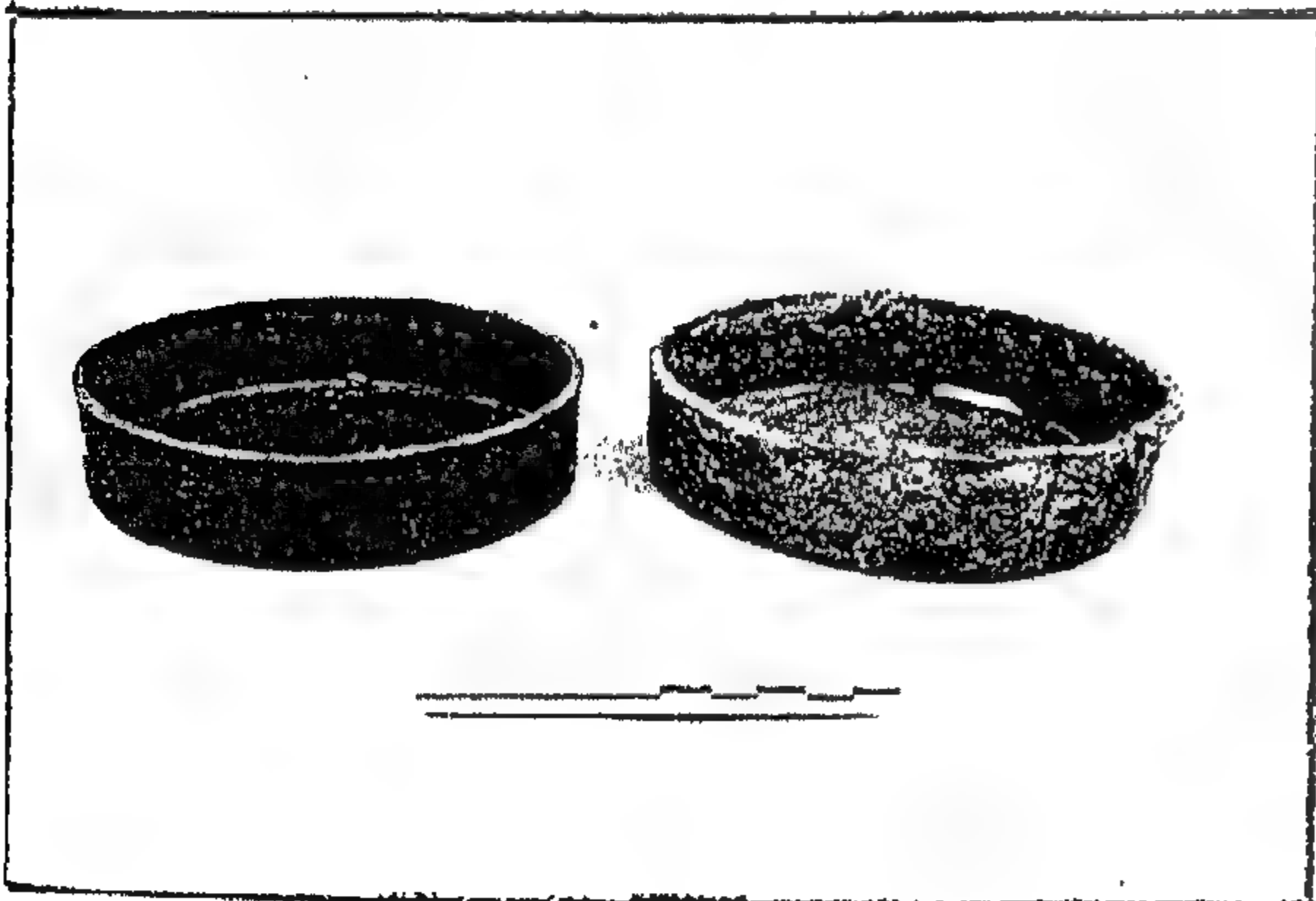
(٣٣) قدح نحاسي ذو بدن أسطواني قليل التحدب . وقاعدته دائرية ذات تحدب بسيط أيضاً والفوهة دائرية . لوح ٢٦
الارتفاع : ٧ سم . قطر الفوهة : ٥ سم . قطر القاعدة : ٥ سم . م.ق : ١٠٤٤



٢٤ - ابريق من النحاس من مدفن حميدات

الاستنتاج :

من دراسة اللقى الأثرية ، بما فيها المواد الفخارية والمواد المعدنية . ومقارنتها بـ مواد أخرى ذات شبه بها من حيث الشكل والصناعة والتي وجدت كلها تقريباً في القسم الشمالي من العراق ، وكذلك من دراسة طراز العمارة خاصة المدافن المكتشفة في آشور من حيث التخطيط والبناء ، ومن بينها التقيبة والمدخل وحجم الطابوق المستخدم فيها . ولكون هذه المواد والأبنية تعود إلى الفترة الآشورية المتأخرة . لكل ماتقدم نرجح أن يكون هذا المدفن يعود إلى العصر الآشوري الحديث .

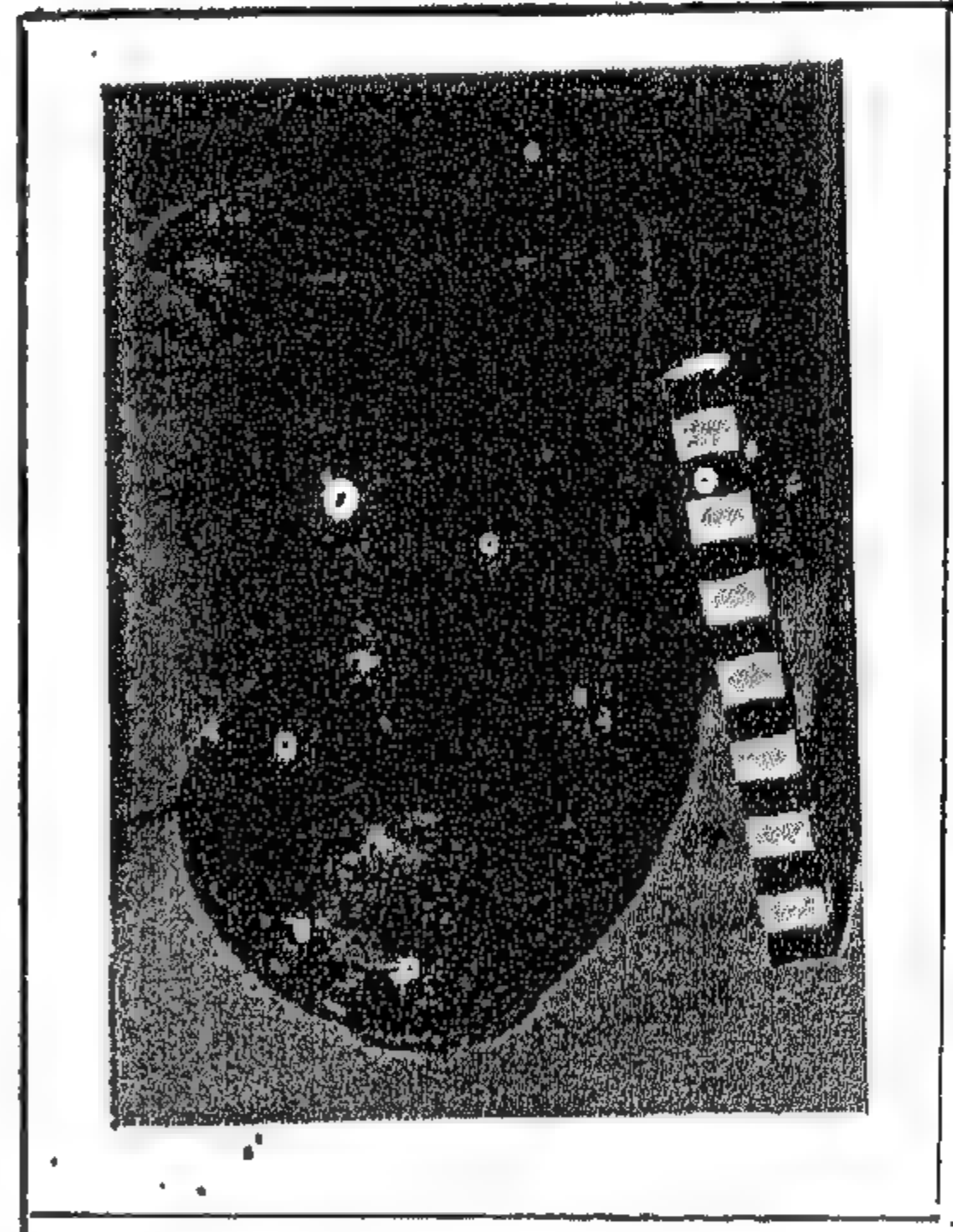


(٢٩) - ابريق نحاسي ذو بدن كروي عليه رصعات ورقبته طويلة تنتهي بفوهة ذات التواءين متقابلين . ومصب مقلطح مشابهة لفوهات أو أن فخارية من العصر الآشوري الحديث (٨) .
كما تظهر في ابريق من مجموعة فوروغي . Foroughi . الخاصة . (٩)
ويصل بين البدن وحافة الفوهة مقبض كبير بشكل شريط معدني أعلاه مزخرف بهيئة ورقة ذات حروز . وللإبريق قاعدة صغيرة ذات بروز . لوح (٢٤)

الارتفاع : ١٩ سم . قطر الفوهة ٧ سم . قطر القاعدة : ٥ سم . م.ق : ١٠٤٣

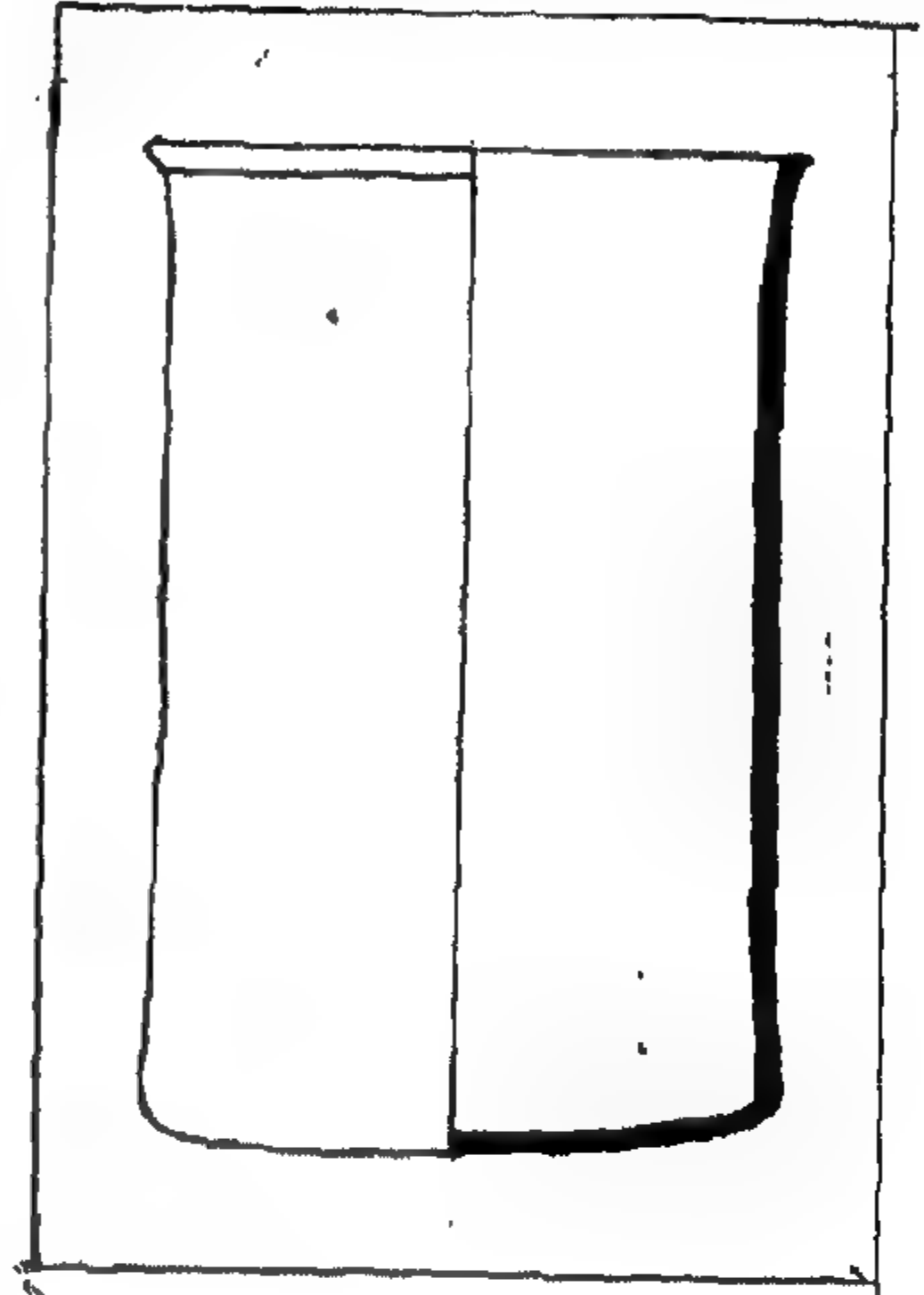
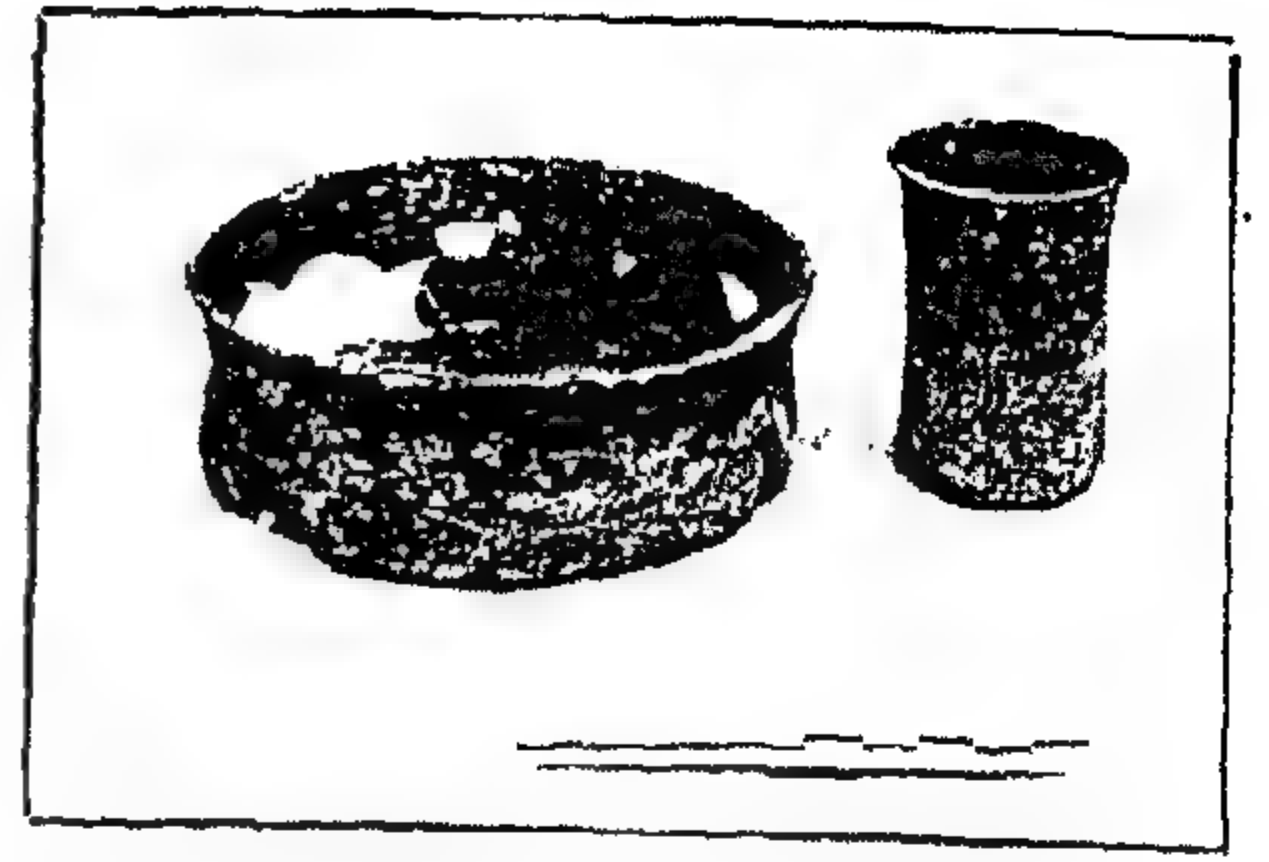
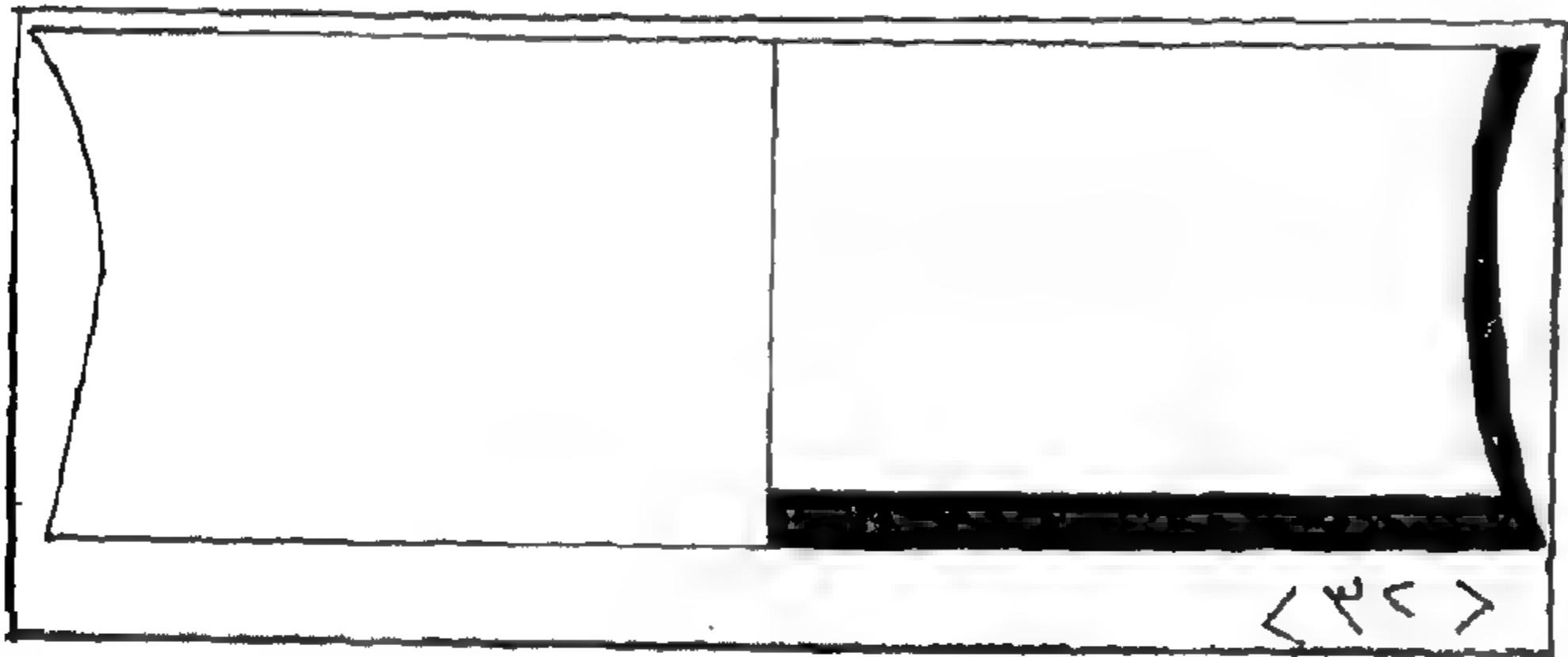
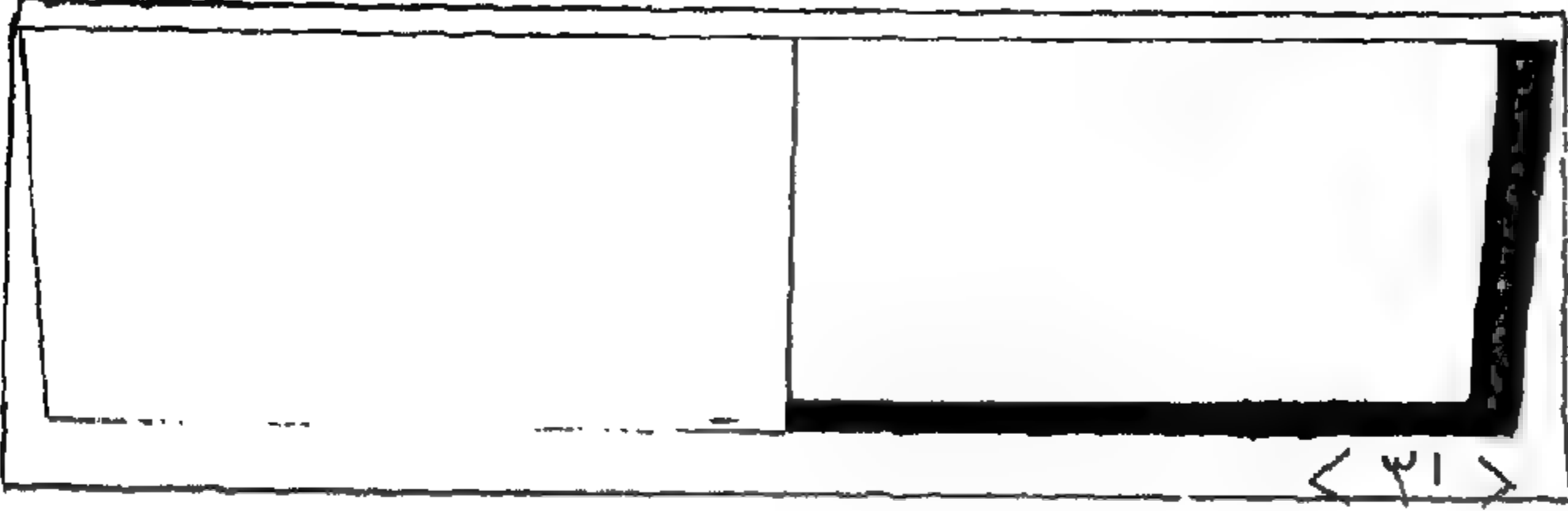
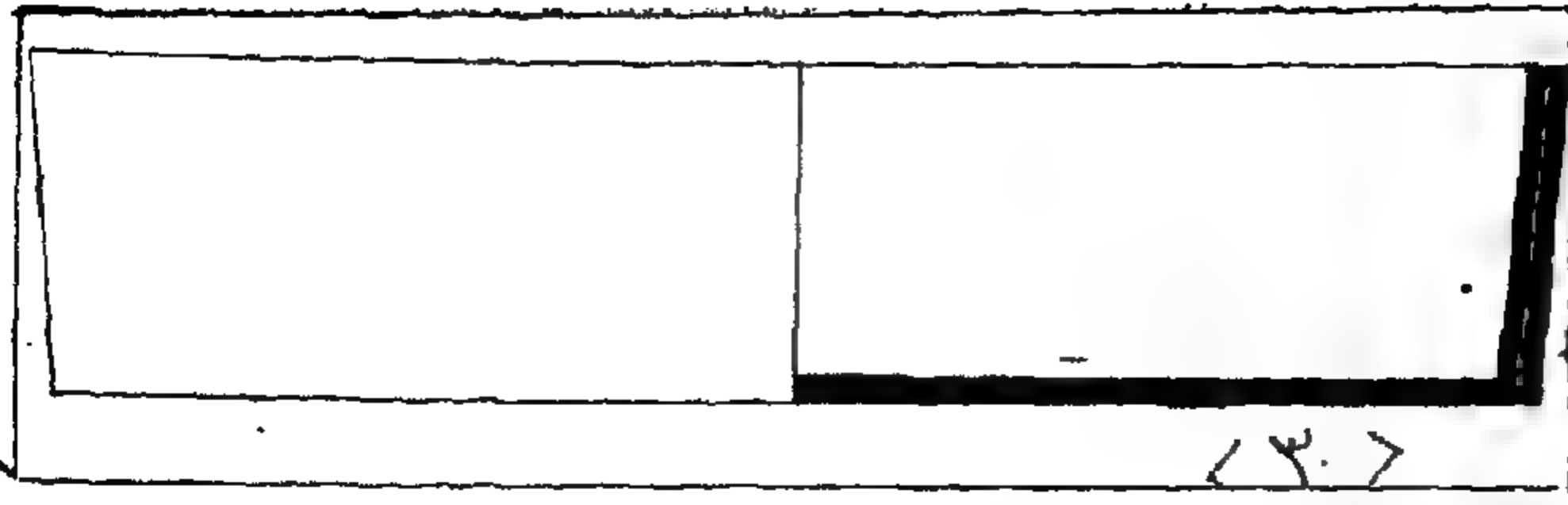
(٣٠) - طاسة نحاسية دائرية الشكل ذات فوهة دائرية وقاعدة دائرية أيضاً . قليلة العمق . لوح ٢٥
الارتفاع : ٣ سم . القطر ١٤ سم . قطر القاعدة : ١٣ سم . م.ق : ١٠٤٥

(٣١) - طاسة نحاسية دائرية الشكل . ذات فوهة دائرية . وقاعدة دائرية أيضاً . قليلة العمق . أجزاء صغيرة من قاعدتها مفقودة وجزء من حافتها مكسور . (لوح ٢٥)
الارتفاع : ٥ سم . القطر : ١٣ سم . قطر القاعدة : ١٣ سم . م.ق : ١٠٤٧



٢٤

(٣٢) طاسة من النحاس ذات قاعدة دائرية وفوهة دائرية أيضاً . وبدن ذو تحدب قليل عند الوسط جزء من قاعدتها مفقود وهي كبيرة التلف . لوح ٢٥
الارتفاع : ٥ سم . القطر : ١٣ سم . قطر القاعدة : ١٣ سم . م.ق : ٩٩٧ (ب)



٢٥- طاسات نحاسية صغيرة وقدر نحاسي أيضاً .

مصادر البحث :

المصادر

المصادر العربية

- 1- Andrae, W., Das Wiedererstanden Assur, Leipzig 1938.
- 2- Haller, A., Die Gräber und Grufte von Assur. Verlag Gebr Mann, Berlin, 1954.
- 3- Layard, A.H., Discoveries in the Ruins of Nineveh and Babylon. vol I, London, 1853.
- 4- Lloyd, S., The Art of the Ancient Near East. London, 1961.
- 5- Michalowski, k., palmyre. Paris 1960.
- 6- Oates, D., Studies in the Ancient History of Nothern Iraq. London 1968.
- 7- Oates, J. "Joan Lines" ., Late Assyrian Pottery from Nimrud. pp. 164 - 7 . IRAQ vol xvi (5) part 2 1954.
- 8- Oates, J. Late Assyrian pottery from fort Shalmaneser . pp. 130 - 146 . IRAQ vol xxi(2) part 2 1959.
- 9- Sommer, A.D., Trois Inscriptions Arameennes inedites sur des bronzes du luristan Iranica Antiqua vol IV 1964.
- 10- Smith, S., Early History of Assyria . London, 1928.

- ١- سومر مج ٢٨ لسنة ١٩٧٢ من بحث الدكتور واثق الصالح الموسوم (الحضر - تنقيبات في مجموعة من المقابر سنة ١٩٧٠ - ١٩٧١) .
- ٢- التقرير الخاص بحفريات مدفن حميدات لدى شعبة التوثيق فسي المديرية العامة لآثار ومناحف المنطقة الشمالية (الموصل) .

Abbreviations المختصرات

م. م ق : رقم متحف الموصل

Fig. : Figure رسم . صورة

PL. : PLate لوح

() الأرقام المحصورة في مثل هذين القوسين تخص المواد الأثرية المكتشفة

كسرتا موشورين من بورسيبا

٨٠ - بورسيبا - ١

الدكتور رمضان عيد المقصود القط

هذه الكسرة من الموشور الاسطوانى الخاص بترميم الزقورة اي - اور - ابن - ان - كي اي البيت (ذوقاعدة السبع طبقات الواقعة بين السماء والارض) والخاصة بالاله نابو . بمدينة بورسيبا . تعتبر النسخة الرابعة من حيث درجة اكتمالها النصي . حيث يوجد ثلاث نسخ سابقة اكتمالا منها . عشر عليهما بأركان الطابق الثالث من الزقورة وهما الان بالمنحرف البريطاني . ويحملان ارقام : ك ١٦٨٥ = أ . ك ١٦٨٦ = ب . والكسرة ك ١٦٨٧ = ج . وحيث ان الموشورين ك ١٦٨٥ . ك ١٦٨٦ عشر عليهما كاملين فقد حملا الرمزين أ . ب . اما الموشور الثالث . فبالرغم من العثورة على كسرة منه فقط . الا ان عدد سطورها اكثر من الكسرة التي بين ايدينا . حيث ان العمود الاول منه بحالة كاملة . بالإضافة الى وجود بعض اسطر العمود الثاني . لذا لمقد احفظنا بنفس التقسيم الذي اتبعه ستيفان لانجدون ومن سبقه . وبالتالي اخذت هذه الكسرة موضوع الدراسة العلامة (د) .

في هذا النص حاولنا ترميم الاسطر التي تكسرت بعض اجزاها . بينما لم نورد باقى النص حيث تم نشره سابقا مرات عديدة اخرها في (VAB ivM 99-102) ذلك لان اهمية النص تكمن فقط في تنوع بعض العلامات . او اختصار علامات اخرى منها . على اية حال لاكمال الصورة في ذهن القاريء . حاولنا تكملة النص بملخص عن السطور غير الواردة به . ذلك في الهوامش .

عمود ١ :

نابو - كودوري - أ صر . ملك بابل

الراعي الامين . المختار شرعيا من قلب مرا دوك | .
الامير العظيم المقرب من الاله نابو .
العارف . المدرك للأمور . والذي على طريق كبار الالهة | .
يضع أذنيه | .
الحاكم الذي لا يتعب . راعي الايساجيلا والايزيد | .
الابن الاول | لنابو أبلا أصر | .
ملك بابل . أنا أكون .
عندما (جعلني) مردوك . السيد الكبير .
[كسر . انظر نص أ . ب . ج]
ولكن | قمته | (= قمة الزقورة) لم تكن بعد قد | بنيت | .
(حيث تداعت منذ زمن طويل .
ميازيها لم تعد في اماكنها .
الامطار والسيول .
اجتاحت لبناته .
(أما) الطابوق الذي يحيط باطاره الخارجي فقد تهرأ .

عمود ٢ :

[كسر . انظر نص أ . ب]^٢

[نابو - كودوري أصر . |

هو حقا | ملك × × |

× | × × × × × |

ليكن ذلك | ثابتا في فمك |

(٢) ملخص عام لما تحويه الاسطر من الخامس العمود الثاني حتى السطر ٣١ (اي نهاية الموشور) . ان لبنات السلا قد انهارت . وصارت كومة رماد . وقد قام ببنائها لكي يقر مردوك ما في قلبه . انه لم يغير مخطط الاسس . وايضا حجر الاساس . لقد قام في شهر كريم . في يوم رضا . بوضع اللبن الخاص بالسلا والطابوق الذي يحيط به . وبهذا فقد اعاد بناء الطابق الاخير . ورمم ما تساقط منه . ووضع كتابات (موشورات) تحمل اسمه في الاركان بداخل صناديق . ولذا فهو يرفع يديه للاله نابو بالدعاء . ويطلب منه ان يتوسط امام والده مردوك لاطالة ايام حكم نابو كودوري أصر . ولينصره على اعدائه . وليجدد اصفاء الشريعة على ملكه .

(١) ملخص عام لما تحويه الاسطر من العاشر حتى الثامن والعشرين . مردوك الذي شكله وزوده بالمعرفة . نابو الذي اعطاه الصولجان . لذا فقد زين جدران الأكرأ صريح مردوك بالذهب . أما الايزيد فقد بناه من جديد . وزينه بالفضة . الذهب . الاحجار الكريمة . البرونز . الخشب الذي جلبه من ماجان . وخشب السدر . بينما الايتمنانكي والزقورة فقد رفع قمته بالطابوق المزجج ذي اللون الازرق . واعاد بناء زقورة بورسيبا . التي بنيت في عهد الملوك السابقين . وأضاف الى ارتفاعاتها ٤٢ ذراعاً .

80-BSP-1

8,6+ x 7,3+ø Cm.

col. i

3 -

6 -

3 -

Cassure

col. ii

30 -

33 -

Space vide

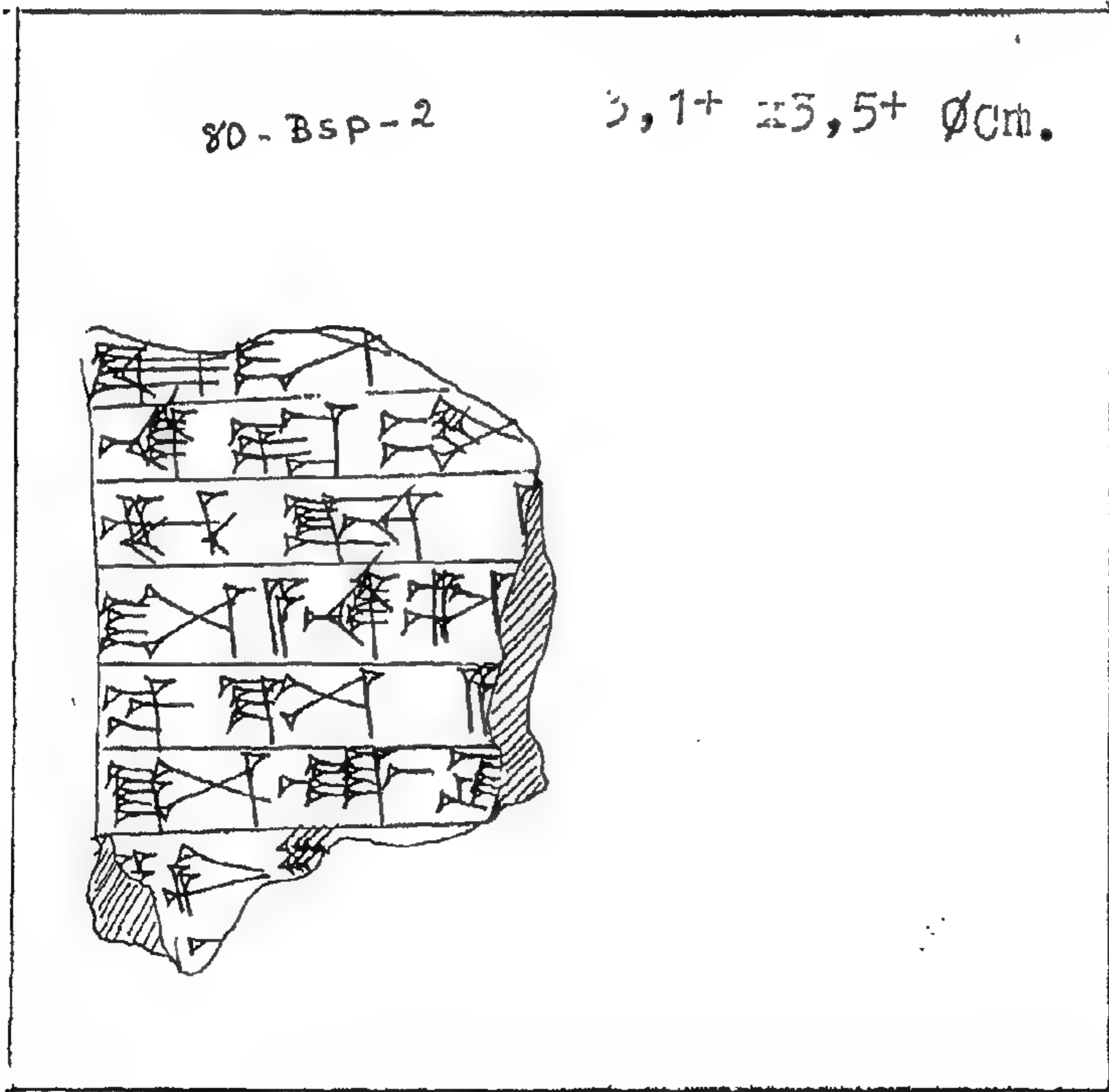
٨٠ - بورسيبا - ٢

النص كما هو واضح لدينا من المنطوق الصوتي (die Umschreibung)
يبدأ بالسطر الخامس . ولكي تكون صورة المقدمة كاملة فاننا قد اضعنا السطور
الاربعة الاولى والمتوقعة الى ترجمة الكسرة التي لدينا . وكما يلي :

- (نابوكودوري أصر .
- ملك بابل .
- ٣- الراعي الامين .
- المختار الشرعي من قلب مردوك) .
- [الامير العظيم] .
- ٦- المقرب [من الاله نابو] .
- العارف . [المدرك للامور] .
- الذي على [طريق كبار الالهة] .
- ٩- يضع [اذنيه] .
- [الحاكم الذي لا (يعرف) التعب] .
- راعي [الايساجيلا والايزيذا] .
- [الابن] [الاول] .
- (لنابو - ابلا - اصر - انا اكون)

هذه كسرة أخرى من المنقطات السطحية أعلى الزقورة . عثر عليها
بالقرب من الكسرة السابقة (٨٠ - ب ر - ١) . وهي تمثل - بكل تأكيد
احدى بقايا الموشورات الاسطوانية الخاصة بنابو - كودوري - أصر . لقد
حاولنا البحث عن نسخة مناظرة لها (Duplicata) من خلال ماتم نشره
في : V A B iv . ولكن لم تتمكن من الوصول الى نسخة تتطابق مع
وضعية الاسطر التي لدينا . ولما كانت هناك التبة لاجراء تنقيت للزقورة بهدف
ترميمها . من طرف المؤسسة بالاشتراك مع البعثة النمساوية . فاننا نأمل
العثور مستقبلا على نسخة كاملة من هذا الموشور ..

من خلال بقايا الاسطر التي لدينا والتي تمثل المقدمة (der Prolog)
ومن خلال اسندارة المحيط الخارجي لها . نلاحظ ان هذه الكسرة تمثل
جزءا من موشور ذي حجم كبير . (نصف قطره يبلغ تقريبا ٣٥ سم بينما يبلغ
نصف قطر الموشور ٨ - ب ر - ١ طبقا للحسابات الهندسية ٣٢ سم تقريبا) .
وايضا نظرا لان المسافة المخصصة للحقل (كما يتبين لنا من ترميم وازافة
بقايا الاسطر الواردة) لذا فاننا نميل الى الاعتقاد ان هذا الموشور بحوي سنة
حقول على الاقل .



كتابات الحضر

حازم محمد النجفي

سادة الحضر وحكامها العظام قد بنوا معبد التثليث : ومن هذا امكين - وبصورة تقريبية حصر الزمن الذي بني فيه كل من المعبدين : كما افادتنا هذه الكتابات بان لتصرومريا ابناً رابعاً ورد اسمه لأول مرة (٣) فيما عدا ذلك فانها خلو من اية معلومات تاريخية او اجتماعية او اقتصادية .

وقد رقت الكتابات والنصوص من بعد اخر رقم للكتابتين اللتين نشرهما الدكتور جابر خليل (٤) . وقد وضعت ارقام الكتابات السابقة والحالية والتي اقتضت الإشارة إليها بين [] وكذلك الكلمات والحروف الناقصة من الكتابات المنشورة في هذا المجلد .

أولاً : - كتابات معبد التثليث

٣٤٥ - كتابة بسبعة اسطروبيخط جيد دقيق نقش على قاعدة تمثال معمولين من حجر المرمر (اللوح - ١ الصورتان ١ ، ٢) وجدا مطروحين معاً الى الجهة الغربية من المذبح المنقوش والذي كان قائماً في صدر الايوان الكبير . ويظهر انهما قد ازيجا .

من مكانهما الأصلي اثناء عملية نقض المذبح وتبليط الأرضية لاعتقاد القائمين بهذا العمل وجود اشياء نفيسة في القبور التي توهمو وجودها تحت تبليط ارضيات المعبد والتي نقضت جميعها ، وقد ادى هذا العمل الى

وجدت مجموعة من الكتابات والنصوص اثناء التنقيبات التي جرت في معبد التثليث (١) سنة ١٩٧٣ وفي الموسم التاسع عشر من مواسم العمل بمدينة الحضر . كما عثر على مجموعة ثانية من هذه الكتابات في معبد اللات (٢) [المخطط أ] خلال العمل فيه عامي ١٩٧٤ . ١٩٧٥ وللموسمين العشرين والحادي والعشرين على التوالي .

ان جميع هذه النصوص والكتابات تذكارية . دونت بعضها على أقدام وقواعد تماثيل الملوك او حكام وسدنة وفرسان واخرين غيرهم كما نقش القسم الاخر على احجار كانت اصلاً مشيدة ضمن مداميك البناء . ومن هذه الكتابات ما حفر على احجار بعدة اوجه وضعت بالقرب من المعبد تقريباً من الالهة وتبركا بها وقسم كتب على احجار عقادات واقية الغرف والاواوين وردت فيها اسماء بنائها ومن بينها نصوص حفرت على الجدران مشيرة الى اسماء الملوك الذين بنوا المعبد كما يلاحظ ذلك في نصوص معبد اللات والتي سيرد شرحها فيما بعد .

وعلى الرغم من كون هذه الكتابات تذكارية الا انها اقلت الضوء على ماهية البناء واسم الالهة التي خصص لها سيما البناء الذي اشره الاستاذ اندريه بالحرف B فقد تأكد انه معبد شيدته الملك سنطرق الاول مع ابنه عبدسما ولي العهد للالهة الكبيرة اللات . وعرفنا ايضاً ان اثنين من كبار

١ - يقع معبد التثليث ضمن المعابد الكبيرة الى الجنوب من معبد سما . وقد اشره الأستاذ اندريه بالحرف A . على المخطط العام لهذه المعابد انظر .

W. Andrae : Hatra vol . II وتألف المعبد من ايوان كبير في الوسط وعلى كل جانب منه ايوان صغير خلفه غرفة كأغلب المعابد ذات الاواوين المنسقة . سمي بمعبد التثليث بسبب العثور على ثلاثة انصاف تماثيل وبالنحت البارز لألهة التثليث الحضري مرن ومرتن ويرمز في المنشورة صورهم في كتاب الحضر قدينة الشمس للمرحوم الاستاذ فؤاد سفر ومحمد علي مصطفى على الصفحات ١١٣ - ١١٥ . وجدت هذه اللوحات الثلاث بمحاذاة الضلع الجنوبية للمعبد ساقطة على الارض ومع هذا فان التسمية مازالت غير مؤكدة او نهائية .

٢ - انظر W. Andrae : Hatra vol. II

وقد وضع له مخططاً يعتمد على ملاحظته من بقاياها الشاخصة آنذاك . ولهذا فإنه

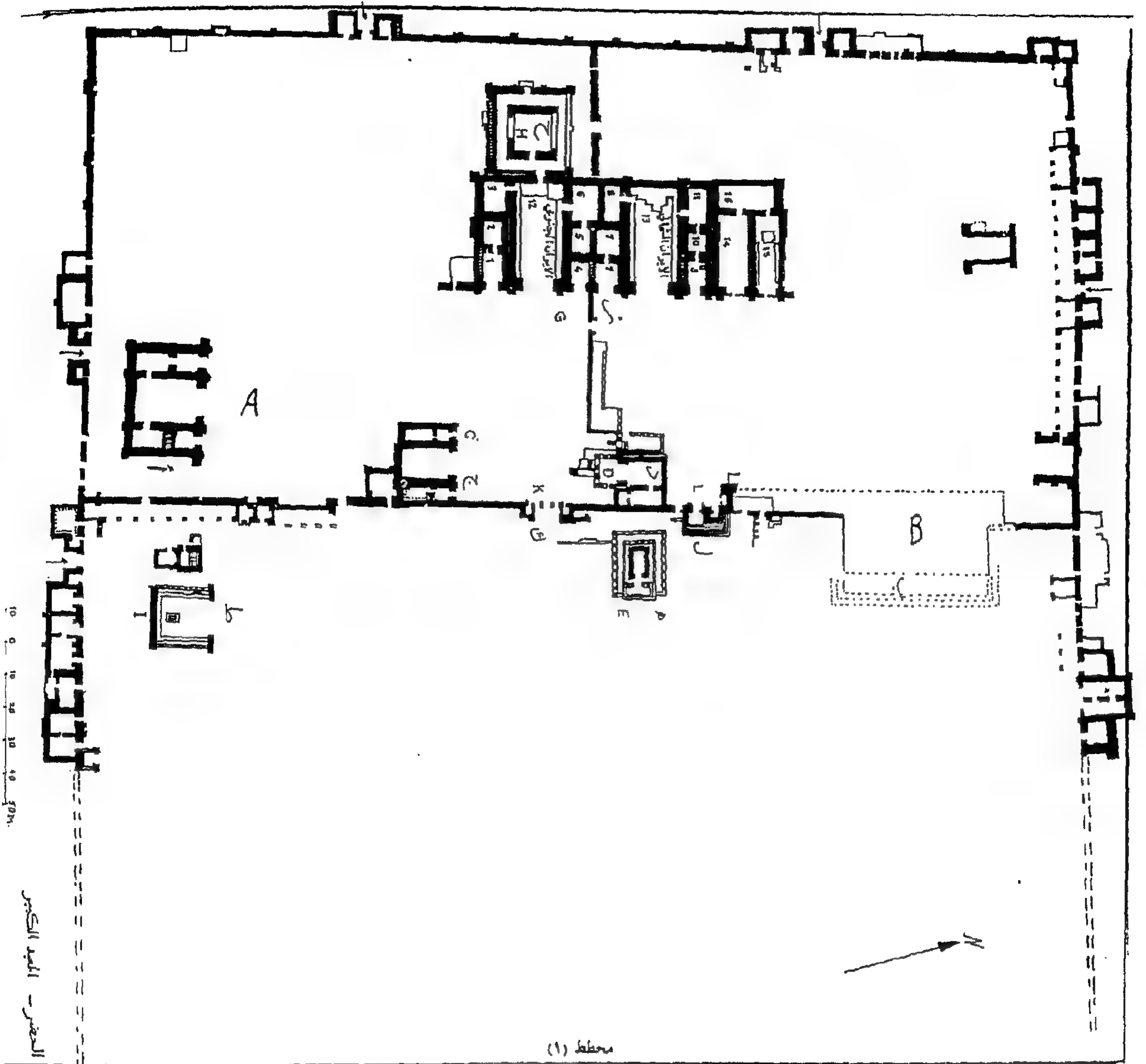
بعد عن ما كشف عنه . انظر المخطط الرقم ٢ -

٣ - الحضر . مدينة الشمس : لبث بسادة الحضر وملوكها ص ٣٧ .

٤ - د . جابر خليل : كتابات الحضر . نصاب قانونيان من الحضر . مجلة سومر المجلد الثامن والثلاثون لسنة ١٩٨٢ ص ١٢٠ - ١٢٥

٥ - وقد اعتمدنا بالدرجة الاولى عند الإشارة الى الكتابات السابقة والمبتدلة بالرقم [١] ولغاية الرقم [٢٩٢] على كتاب الحضر مدينة الشمس للاستاذ المرحوم فؤاد سفر ومحمد علي مصطفى . لان البعض منها قد صححت قراءته وترجمته أولاً ولانها قد جمعت سورية في فصل خاص بها من الكتاب لما يسهل الرجوع إليها . اما الكتابات التي تبدأ بالرقم [٢٩٣] وما بعد فان مجلة سومر هي المصدر الاساس .

وأود ان اشير الى ان جميع الكتابات قد نشرت تباعاً في مجلة سومر وتحت عنوان واحد « حوكتابات الحضر » سواء تلك التي نشرها الاستاذ سفر وغيره .



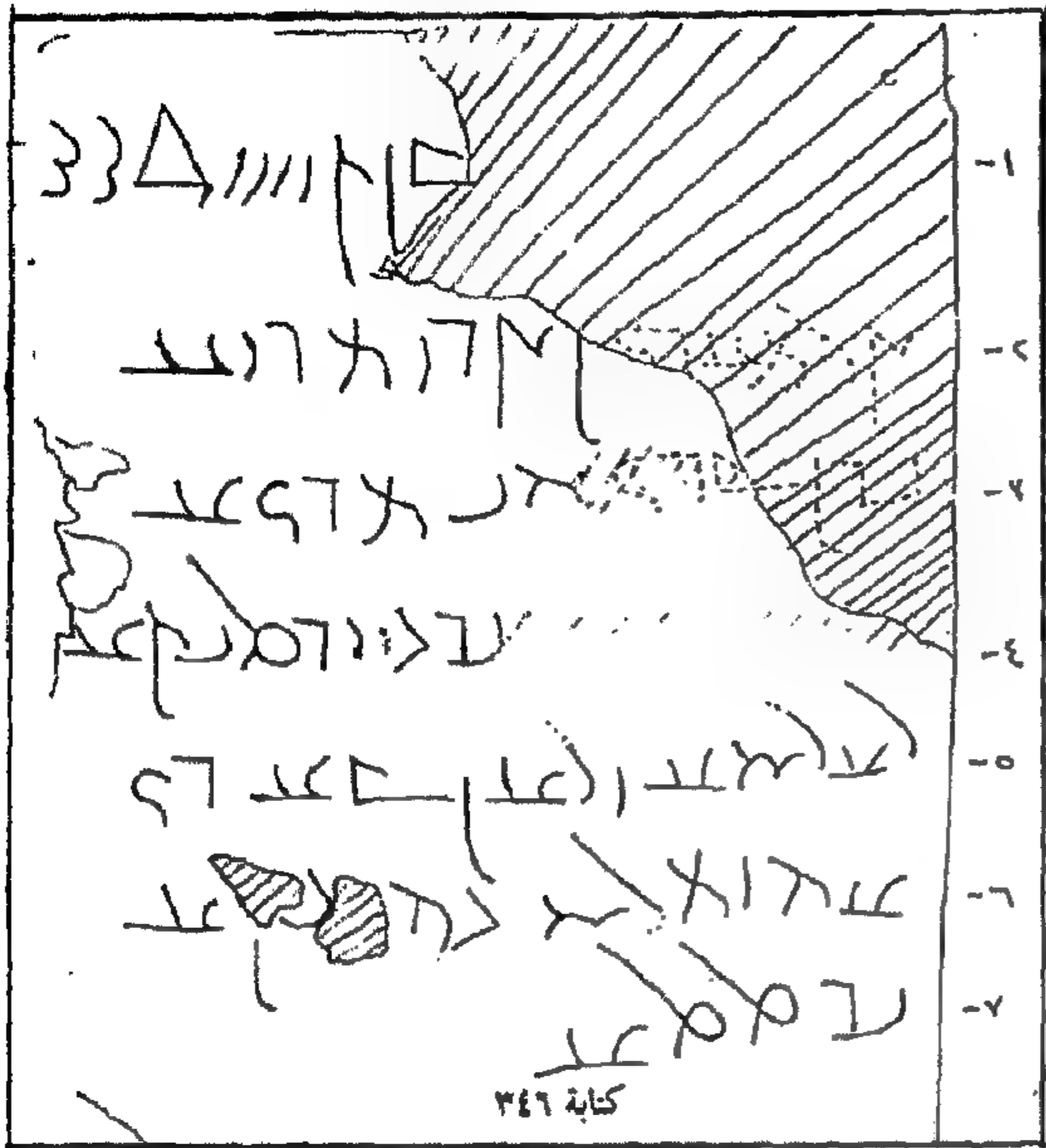
محط (1)

ان ارتفاع القاعدة ٦٢ سم وعرضها ٥٠ سم .

اختلاط القواعد والتمائيل مع بعضها بل ان قسما كبيرا منها قد وقع من مكانه الأصلي ونقل الى الخارج مما ادى الى ضياع معرفة التمثال الذي تعود اليه هذه القاعدة او تلك مما سبب في الوقت ذاته الى عدم معرفة اسم صاحبه اما بالنسبة للقاعدة التي نحن بصدد الكلام عنها فقد وجد التمثال العائد لها بجانبها وهو الوحيد من بين التماثيل مصنوع من المرمر يمثل الملك سنطرق بالحجم الطبيعي وقد ارتدى ملابس مزركشة بالنقوش ويحمل بكنتا يديه اسفل الصدر تمثالا للاله الحارس بيده الرمح وعلى جنبه الايسر السيف التمثال مكسور الى ثلاث قطع والرأس مفقود ومن المعتقد ان التمثال قد وضع بجانب المذبح وربما فوقه او على طرف منه لأجل عبادته لأن عبادة الملوك والبلدان امر مألوف في ذلك الوقت | انظر : الحضرة مدينة الشمس ص ١٤٣ |

الترجمة	المقراءة
١- تمثال سنطرق	١- ص ل م ا دي سن ط ر ق
٢- ملك العرب بن	٢- م ل ك ا دي ع ر ب ب ر
٣- نصر و مريا الرئيس	٣- ن ص ر و م ر ي ا ب ي
٤- الاعظم والكاهن الأكبر	٤- ر ب ا ا ف ل ا ر ب ا
٥- لأجل الاله شمش	٥- د ش م ش ا ل ه ا دي
٦- اقامه له عويدة اللات	٦- ا ق ي م ل ه ع و ي د ا ل ت
٧- سادون (الاله) مرن	٧- ر ب ي ت ا دي م ر ن

عرفت هذه الحجرة بكونها قاعدة تمثال من السطر السادس ومن الكلمة (اقيه) وجدت داخل الأيوان الكبير وعلى بعد ٥٧ م عن الزاوية الجنوبية الغربية . ارتفاعها ٧٣ سم وعرضها ٥٣ سم .



(א) א ד כ ח ט ד ח
 א ד כ ח ט ד ח
 א ד כ ח ט ד ח
 א ד כ ח ט ד ח
 א ד כ ח ט ד ח
 א ד כ ח ט ד ח
 א ד כ ח ט ד ח

الترجمة	القراءة
١- بشهر... سنة ٤٤٠	١- ب ي ر ح ... د ي ش ن ت
(٢٩ ميلادية)	٢٠ + ٢٠ + ٤٠٠
٢- تمثال نصر و مريا	٢- ص ل م د ي ن ص ر و
	م ري
٣- ابن ن ش ر ي ه ب م ري	٣- ب ي ن ش ر ي ه ب م ري
٤- ابن صانع الخير (المحسن)	٤- ب ر ع ب د ط ب ت
٥- للالهة وللناس	٥- ل أ ل ه و ل أ ن ش ر د ي
٦- اقامه له عقربنا	٦- ا ق ي م ل ه ع ق ر ا ب ن
٧- بن ططا	٧- ب ر ط ط

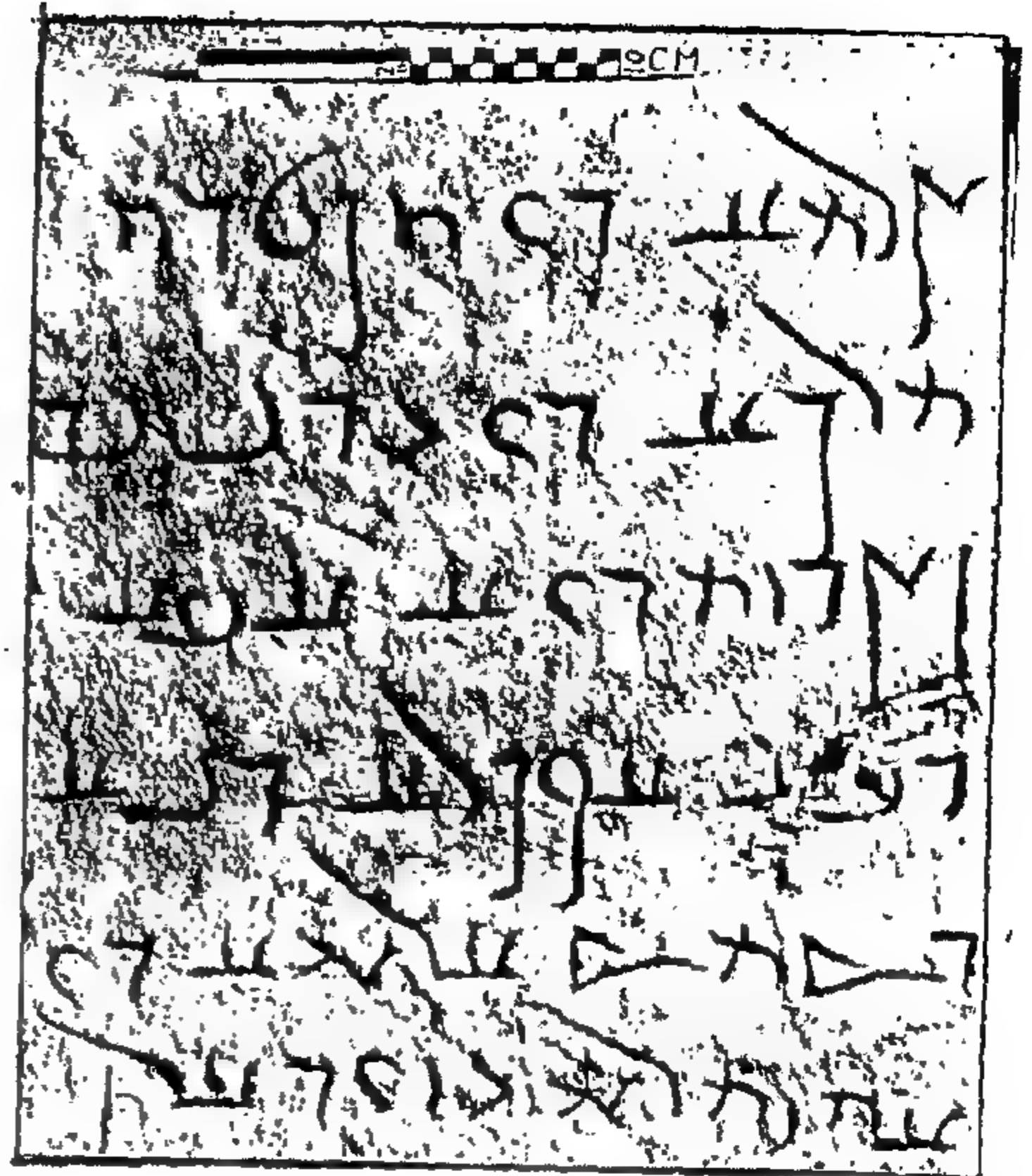
٣٤٦ - حجرة حلان دوت عليها كتابة بسبعة اسطر مصبوغة باللون الأسود وفيها كسوفي القسم الاعلى منها مما ادى الى ضياع بدايات الاسطر الثلاثة الأولى بينما امتد التآكل الى أكثر من نصف السطر الرابع (اللوح ١- الصورة ٣) وقد فقد من السطر الأول (كلمة الشهر واسمه) ومن الثاني كلمتان هما (صلمادي) اما السطر الثالث فقد زال القسم الأكبر من اسم نشريهيب . غير ان الأهم من كل ذلك هو ما كان مدونا في بداية السطر الرابع . وهناك احتمالان الأول : ان المفقود هو اسم والد نشريهيب والذي مازلنا نجهله حتى الآن مع صفة له والثاني ان ما اصابه التلف قد يكون صفات لنشريهيب والتي لانعرف عنها شيئا اذ يرد اسمه دائما مجردا من الألقاب مع العلم انه مؤسس السلالة العربية التي حكمت حتى عام ٢٤١ م والتي برز منها اربعة ملوك عظام اما قبل نشريهيب مريا فلا نعرف من كان الحاكم . وقد

- ٥- أكثر ما يرد اسم الملك سنطروق بالواو بين الراء والقاف كما في الكتابات التي وجدت في معبد اللات والتي ذكرت اسمه . بينما كتب بدون واو في الكتابات التي عثر عليها في معبد التثليث ؟
- ٦- وتعني القليل او الرئيس التالي او الملك انظر : الباب للقرداحي وكذلك قاموس كلداني - عربي ليعقوب اوجيل منا . وهذه الصفة لنصرون تظهر لأول مرة حيث لم يسبق ان اتصف بها احد قبله ولا بعده
- ٧- ربا : اذا جاءت بعد اسم العلم فتعني الشيخ او الزعيم واذا جاءت بعد النعت او الصفة فمعناها الأعظم . مجلة سومر . المجلد الرابع والعشرون لسنة ١٩٦٨ ص ٧
- ٨- الأفكل : الكاهن الأكبر في المدينة وهي اعلى مرتبة دينية . مجلة سومر المجلد

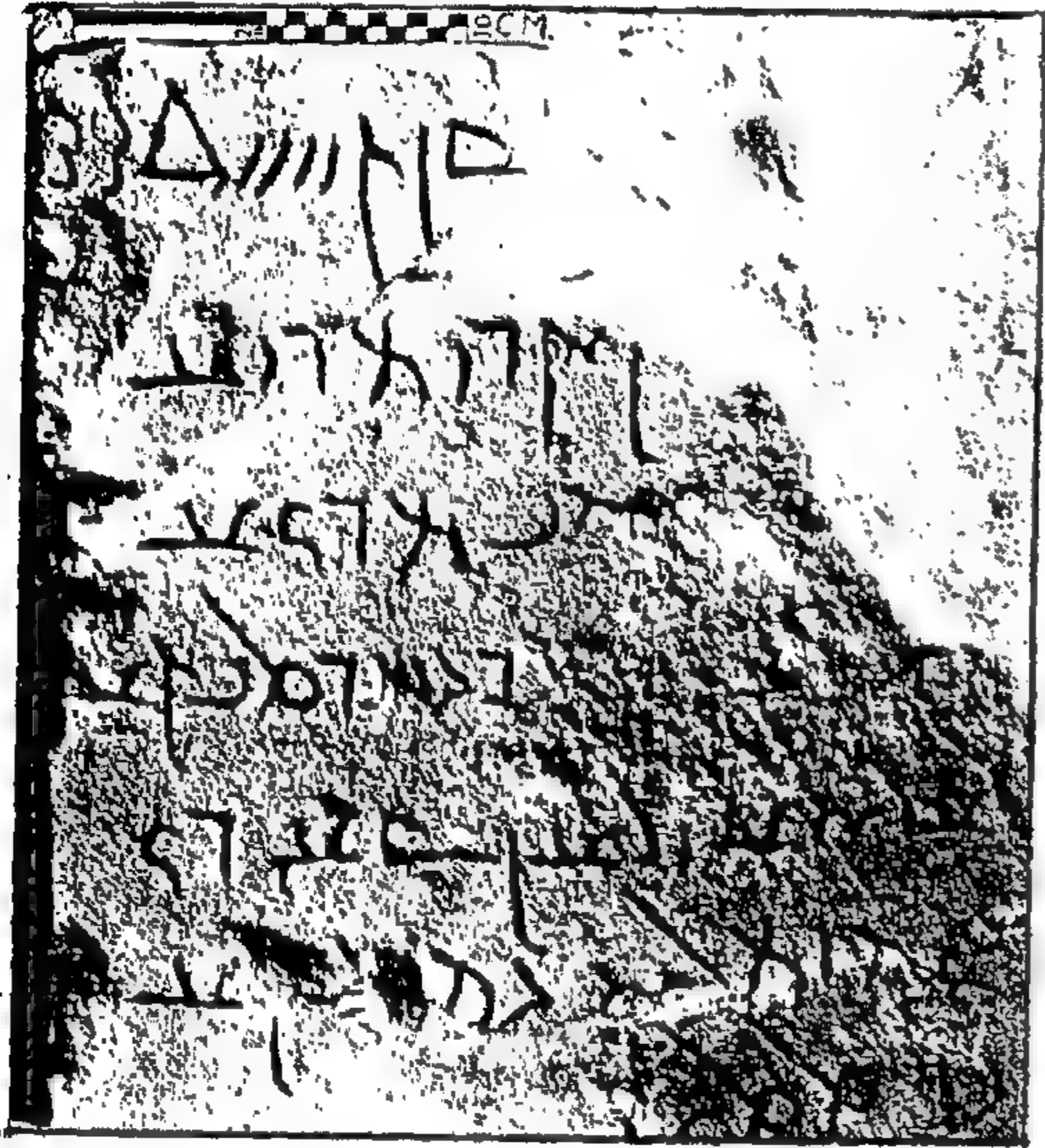
- الناشر عشر لسنة ١٩٦٢ ص ٢٤ وكذلك : الحضرمدينة الشمس ص ٤٧ ونصرون مريا هو الوحيد الذي لقب بهذا اللقب .
- ٩- شمش ومرن اسمان لاله واحد وتؤكد ذلك الكتابتان المرقمتان [٢٨٠ - ٩٠٧] . الحضرمدينة الشمس ص ٤٠٩ - ٤١٥
- ١٠- المصدر السابق نفسه .
- ١١- عبد طتا : وهي في الأصل عيد طبتا وربما سماها الكاتب عن كتابة حرف الباء . وتعني مخلوق او مجبول على الخير ويمكن ترجمتها بالمحسن . مجلة سومر المجلد الحادي والعشرون لسنة ١٩٦٥ ص ٤٢ - الحاشية الرقم - ٢٩
- ١٢- ورد هذا الاسم بدون حرف الألف في الآخروفي الكتابتين المرقمتين [١٠٢ - ٢٥٥] . الحضرمدينة الشمس ص ٤٠٩ - ٤١٥



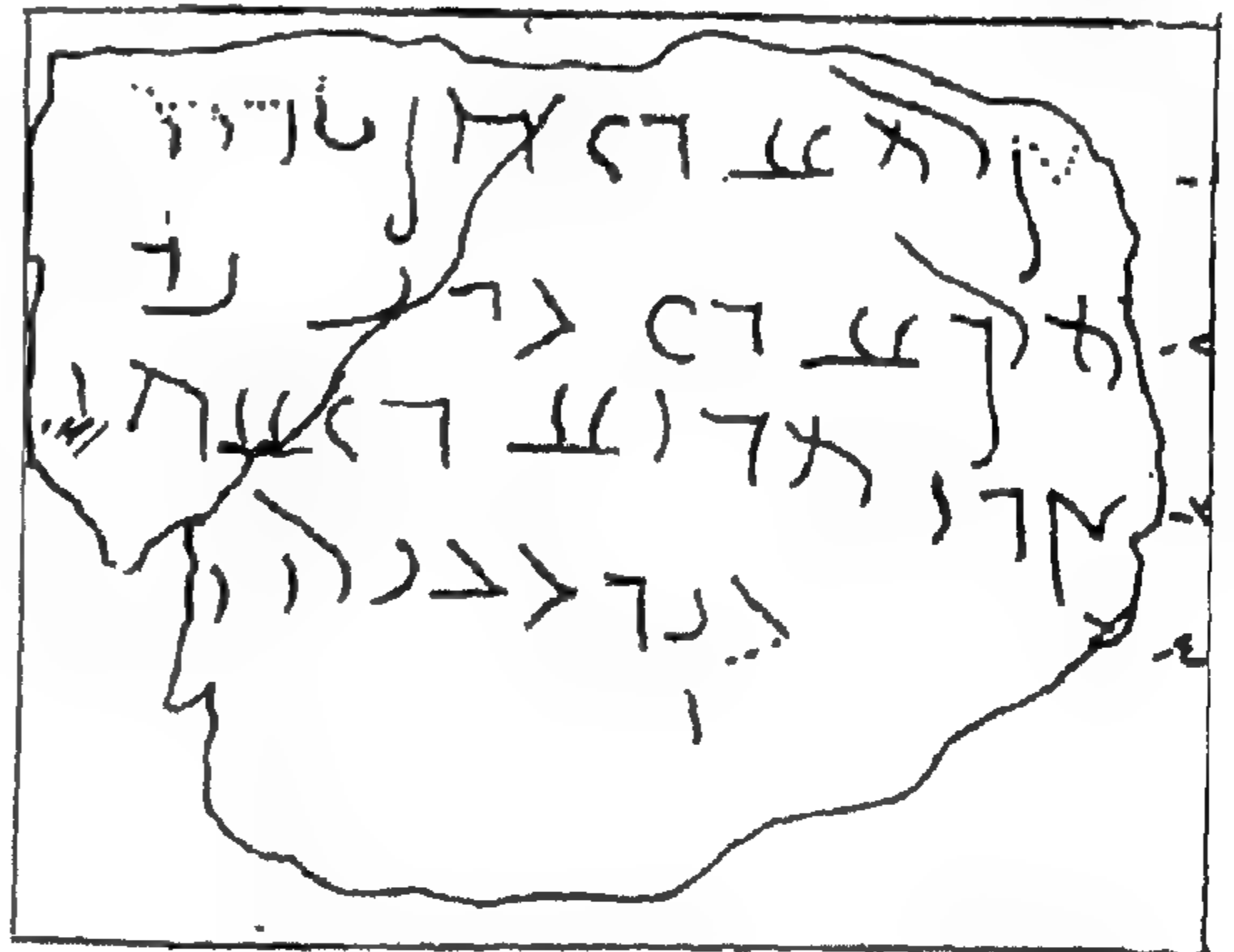
لوح ١



كتابة ٣٤٥



كتابة ٣٤٦



كتابة ٣٤٧

بجانبه . وقد عثر عليها لصق الصلح الشرقية للمعبد ومن الخارج وعلى بعد ٤.٣ م عن الزاوية الشمالية الشرقية وبارتفاع ١.٦ م عن الأرضية بما يدل على انها كانت مبنية في مكان عال . أما التمثال فلم يعثر عليه .

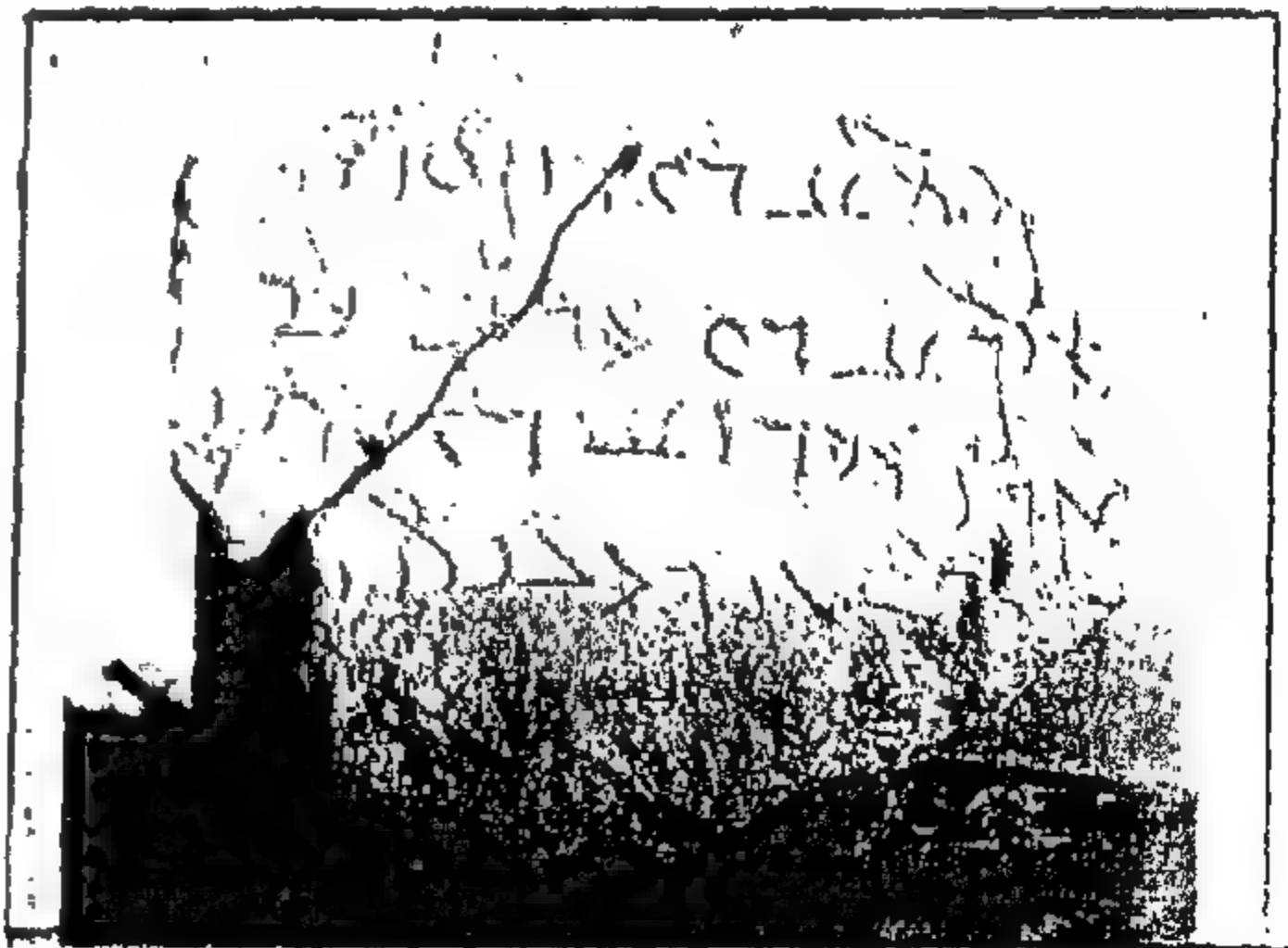
الترجمة : -

القراءة : -

- | | |
|-------------------------|--|
| ١- تمثال سنطوق | ١- صل م دي سن طوق |
| ٢- ملك العرب بن | ٢- ملكا دي عرب ب |
| ٣- نصر و مريا اقامه | ٣- ن ص رو م ر يا دي أ ق |
| ٤- [له ... عبد عجيلو و | ٤- [م له ... أ ع ب د ع ج ي ل و (١٣) و |

١٣- يمكن قراءة هذا الاسم عبد عجيلي وعبد عجولي اذ ان كثيرا ما تقوم الواو مقام الياء وتقرأ مثلها ويظهر هذا بالكتابة نفسها وفي الكلمة الثانية من السطر الثالث ، وفي العشرات من الكتابات الأخرى . ومن الملاحظ ان الكتابة لم تنته بعد اذ لجذ بعد اسم عبد عجيلو حرف العطف الواو والذي قد يدل على ان هناك شخصا آخر شاركه في اقامة التمثال .

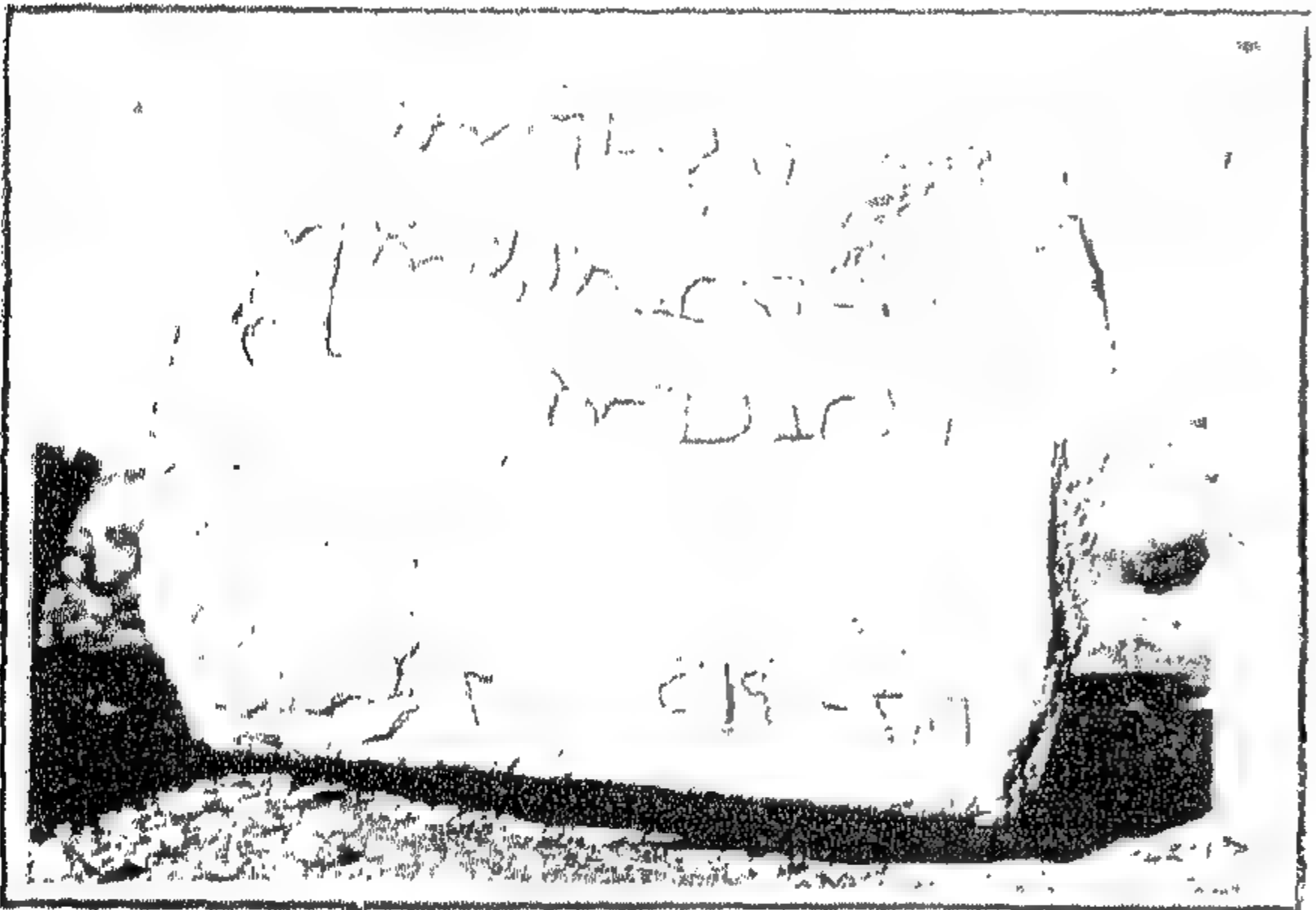
٣٤٧- حجرة حلان ذات وجه مهندم واحد دونت عليها أربعة اسطر من كتابة . ومن المحتمل ان كان فيها سطر خامس ذهبت جميع معالمه بسبب الأملاح والتآكل (اللوح ١- الصورة ٤) . وعلى ما يظهر ان هذه الحجرة لم تكن قاعدة لتمثال وانما كانت تغلف المكان الذي يقف عليه أو مشيدة



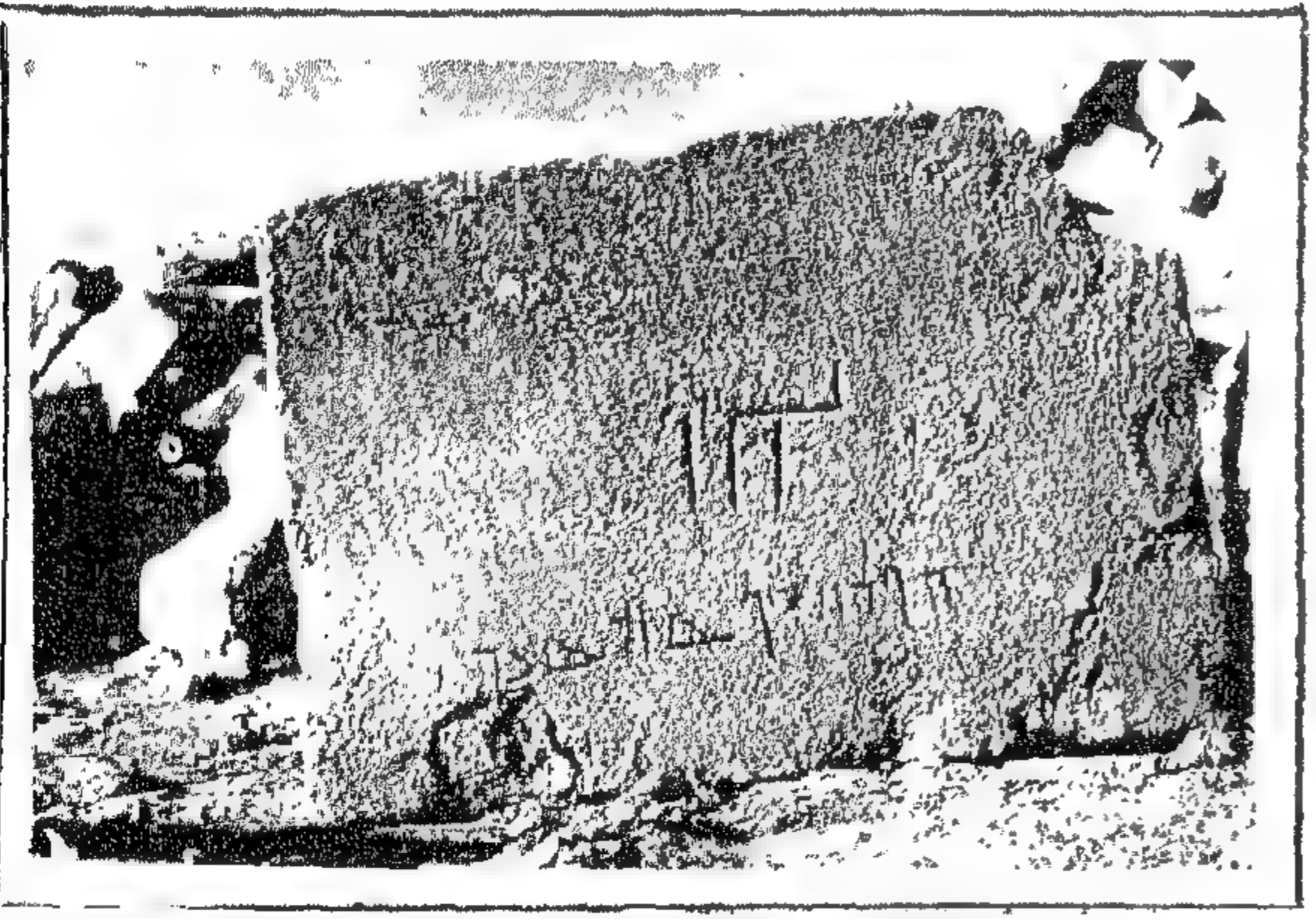
كتابة ٣٤٧



كاتبه ٣٤٩



كاتبه ٣٥١



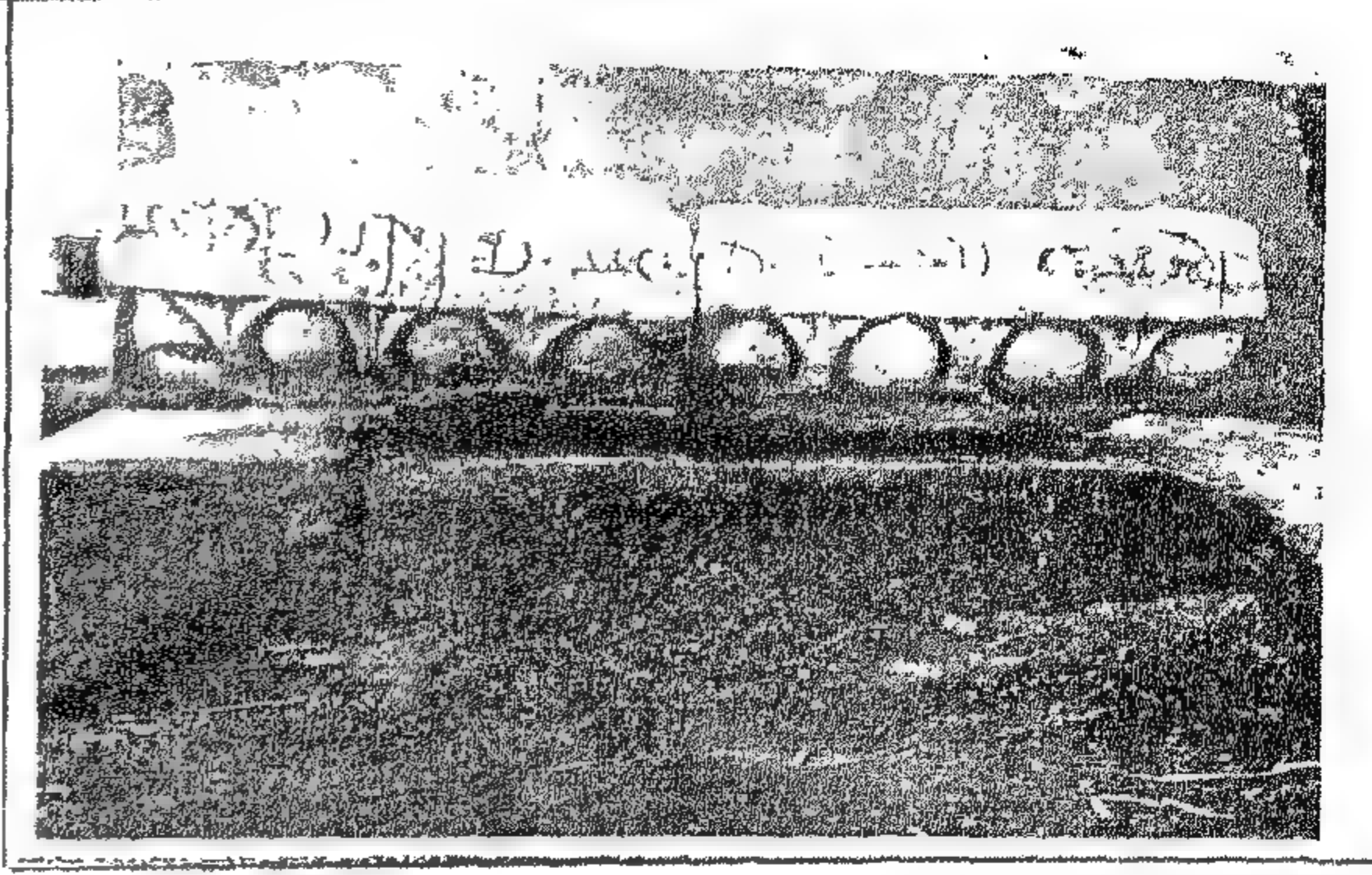
كاتبه ٣٥٤

القراءة

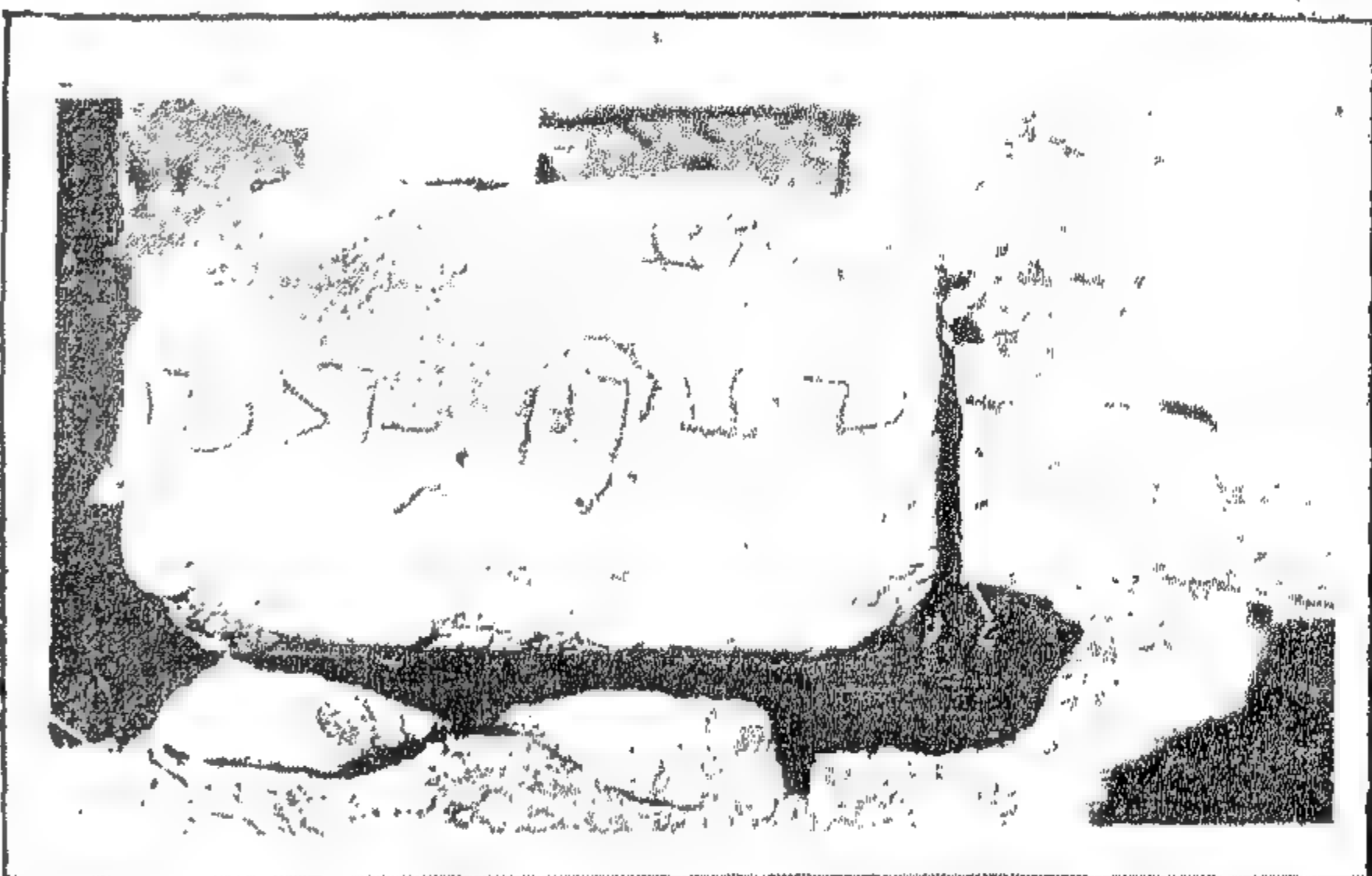
ص ل م ا دي ول ج ش م ري ا بر ن ص رو م ري

الترجمة

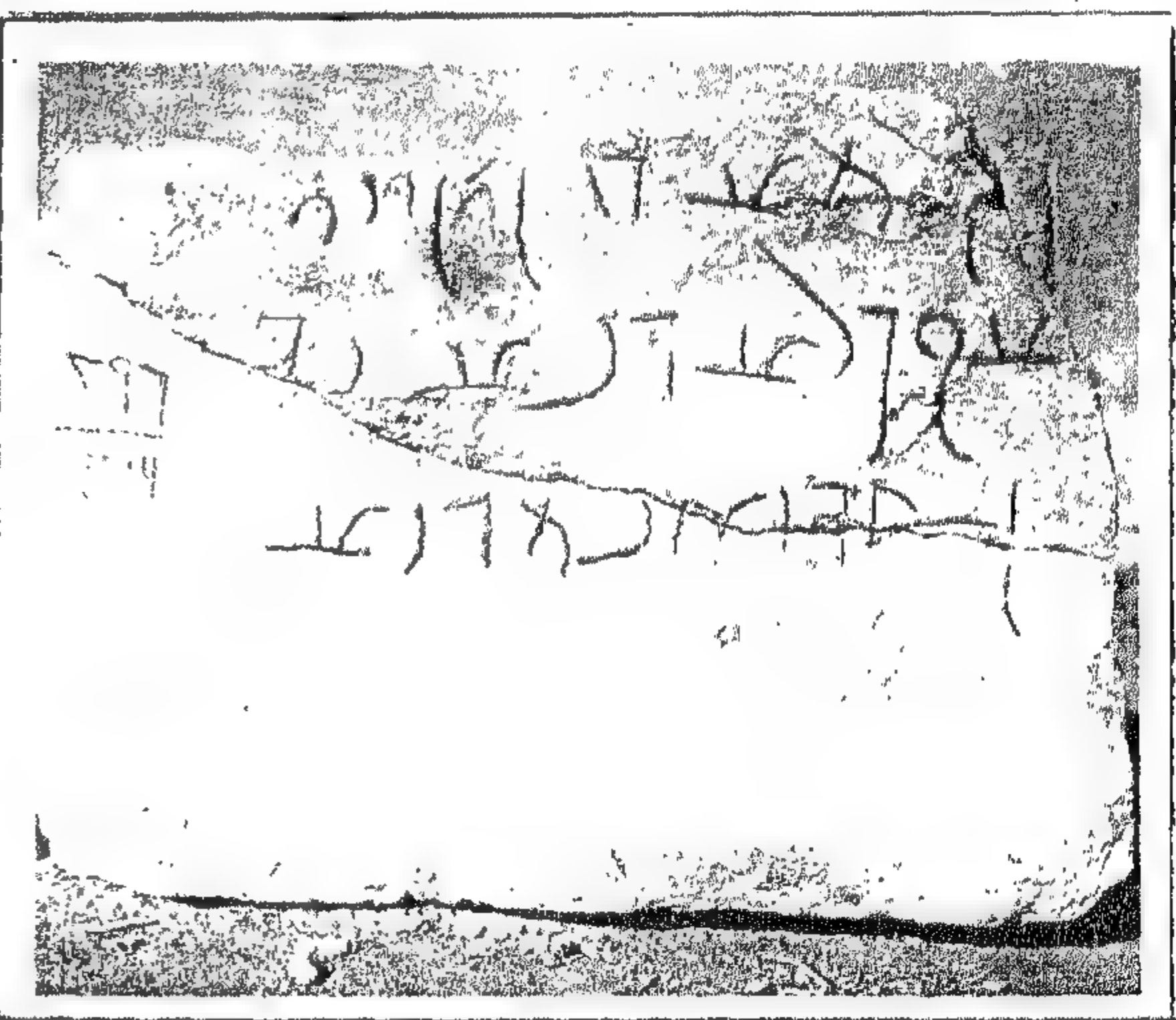
تمثال ولجش مريا بن نصر و مريا .



كاتبه ٣٤٨



كاتبه ٣٥٠



كاتبه ٣٥٢

٣٤٨ - حامل تمثال (كونسول) من حجر الجبلان مؤلف من قطعتين على حافته سطر واحد من الكتابة المطعمة بالوصاص والذي سقط جميعه ماعدا من قسم من اول كلمة ومن اخر كلمة (اللوح - ٢ الصورة - ١) .
واسفل الكتابة زخرفة البيض والسهام وجدت احدى القطعتين على القدمة الاخيرة من الدرج الجانبي الشرقي والاخرى لصق الجنب الشرقي اما التمثال فلم يعثر عليه .

כח תאלו מלכ
 מלכ מלכ

כא ٢٤٨

כח תאלו מלכ
 מלכ מלכ

כא ٢٥٠

٣٥١ - كتابة بثلاثة أسطر دونت على حجرة من الحلان ذات وجهه صقيل واحد . بعض الحروف من بداية الأسطر قد أزيلت لكسريتها . وجدت أمام الأيوان الكبير وعلى بعد ٥٤م من الركن الأيسر و ٤٠م عن الركن الأيمن وبارتفاع ٦٧سم عن التبليط . (اللوح - ٢ الصورة - ٤) أبعادها ٥٧×٨٠سم

כח תאלו מלכ
 מלכ מלכ

כא ٣٥١

- القراءة :-
- ١- [ص ل م] ادي ن ش ر ي ه ب
 - ٢- [م ر ي] ادي ا ق ي م له ن ص ا ر ا
 - ٣- [م ر ي] ا ب ره
- الترجمة :-
- ١- تمثال | نشريه ب
 - ٢- | مريا | اقامة . له نصر
 - ٣- | مريا | ابنه

١٤- ورد اسم عدي في الكتابة الرقم ٢٤ . الحضر مدينة الشمس ص ٤٠٥ .

ولاول مرة يرد اسم ولجش صراحة انه ابن نصرو مريا اذ لم يسبق ان وجدت كتابة بهذه الصيغة . وقد نسب المرحوم الاستاذ فؤاد سفراني ابنه نصرو من لوحة عليها صورة لنصرو منكا وامامه ولجش (انظر : الحضر مدينة الشمس - الصورة ٢٧ رقم - ٢٣٧ ص ٢٤٧

٣٤٩ - سطر واحد من الكتابة محفورة على حجرة حلان ذات ثلاثة اوجد مهتمة وجدت امام الأيوان الكبير وعلى بعد ٥٥م عن وجد العمود الواقع ما بين الأيوان المذكور والأيوان الشرقي وعلى الحجرة وبين الكتابة علامة شبيهة بالحرف A لاعلاقة لها بالكتابة . (اللوح - ٢ الصورة - ٢) أبعاد الحجرة ٥٦×٧٨سم

כח תאלו מלכ
 מלכ מלכ

כא ٢٤٩

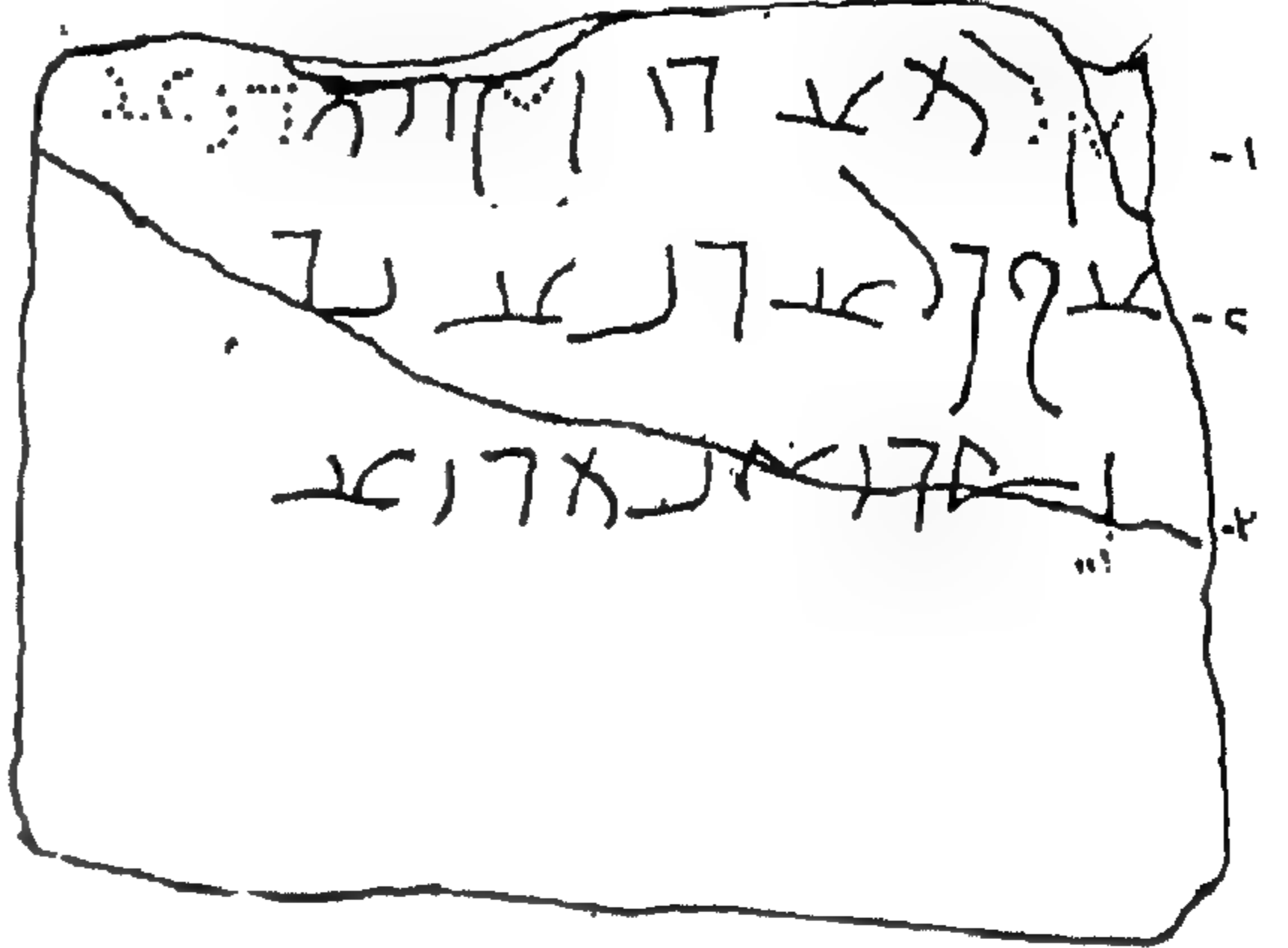
القراءة :-

ذلكي ن ش ر ي ه ب
 ب ر ا ل ك و د ب ر ع ب دي (١١)

٣٥٥ - كتابة بسطرين منقوشة على قاعدة تمثال من حجر الحلان وقد اصابها تلف شديد بسبب التآكل والاملاح بحيث لم يبق من السطر الاول سوى كلمة واحدة وغير واضحة (اللوح - ٢ الصورة - ٣) وقد امكن قراءتها بالاستناد الى الكتابة السابقة وان كان هناك احتمال آخر يكون التمثال الذي ورد ذكره (والذي لم يعثر عليه) يعود لأخ لنشريب وجدت القاعدة خارج المعبد وعلى بعد ٤٣٥م عن العمود الواقع ما بين الأيوان الكبير والأيوان الغربي وبارتفاع ٢٠سم عن الأرضية وبدل هذا على انها قد نقلت من مكانها الأصلي . أبعادها ٢٩×٥٠سم

- القراءة :-
- ١- [ص ل م] ادي ن ش ر ي ه ب | تمثال | نشريب |
 - ٢- [ب ر ا ل ك و د] ب ر ع ب دي ٢- بن الكود بن عدي

٣٥٢ - حجرة حلال نقش على وجهها ثلاثة أسطر من الكتابة . مكسورة
انقطع مع فقدان بعض اجزاء منها إضافة الى ضياع بعض الحروف
من آخر السطر الأول (اللوح - ٥ - الصورة - ٥) وجدت على عتبة الأيوان
الكبير وعلى بعد ١٥ م عن الركن الأيسر للأيوان أبعادها ٨٨ × ٦٠ سم .



كتابة ٣٥٢

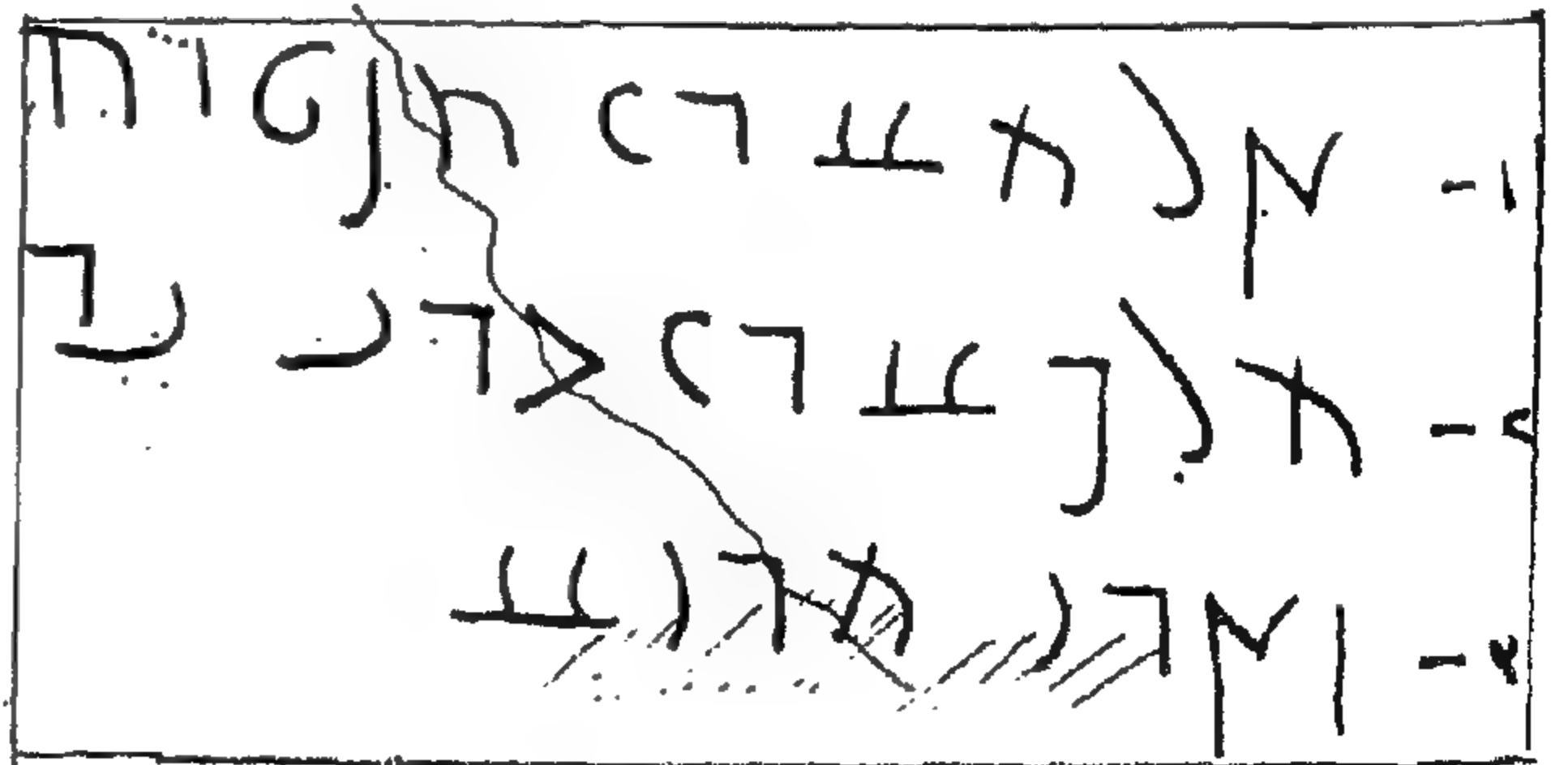
القراءة :-

- ١ - صل ما دي ن ص رو م ري ا
- ٢ - ا ف لك ا رب ا بر
- ٣ - ن ش ري ه ب

الترجمة :-

- ١ - تمثال نصروا مريا
- ٢ - الكاهن الأعظم بن
- ٣ - ن شريه مريا

٣٥٣ - ثلاثة سطور من الكتابة حفرت على حجرة حلال ذات وجه
واحد مهديم . مكسورة الى قطعتين . وجدت لصق الضلع الشرقية للمعبد
وعلى بعد ٣٤ م عن الزاوية الشمالية الشرقية وبارتفاع ٣٠ م عن مستوى
الأرضية مما يدل على أنها كانت مشيدة في الجدار المذكور وفي القسم الذي
يعلو الأفرز الخارجي الذي يحيط بالمعبد أو أنها نقلت من الداخل أثناء عمليات
السرق المتأخرة الذي تعرض لها هذا المعبد بالذات فقد وجدت حجرتان من
حجارات القوس الكبير وقد سرق منهما التمثالان اللذان كانا يزنيهما وقد
قلعا بالشاركما وجدت آلة (الشوكة) والتي يستعملها نحاسو الحجر (النقارون)
داخل الأيوان الغربي .



كتابة ٣٥٣

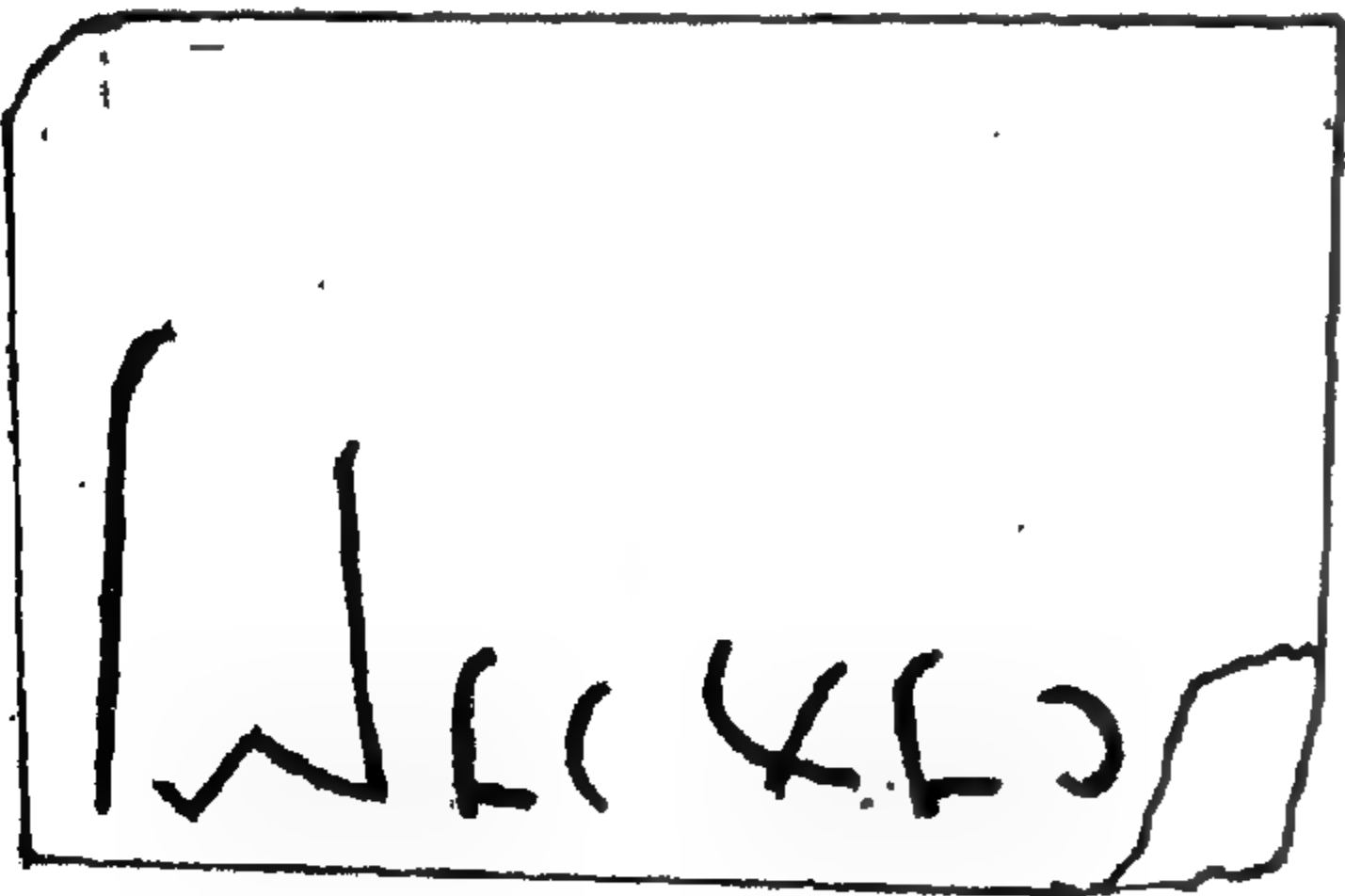
القراءة :-

- ١ - ن ص رو م ري ا

الترجمة :-

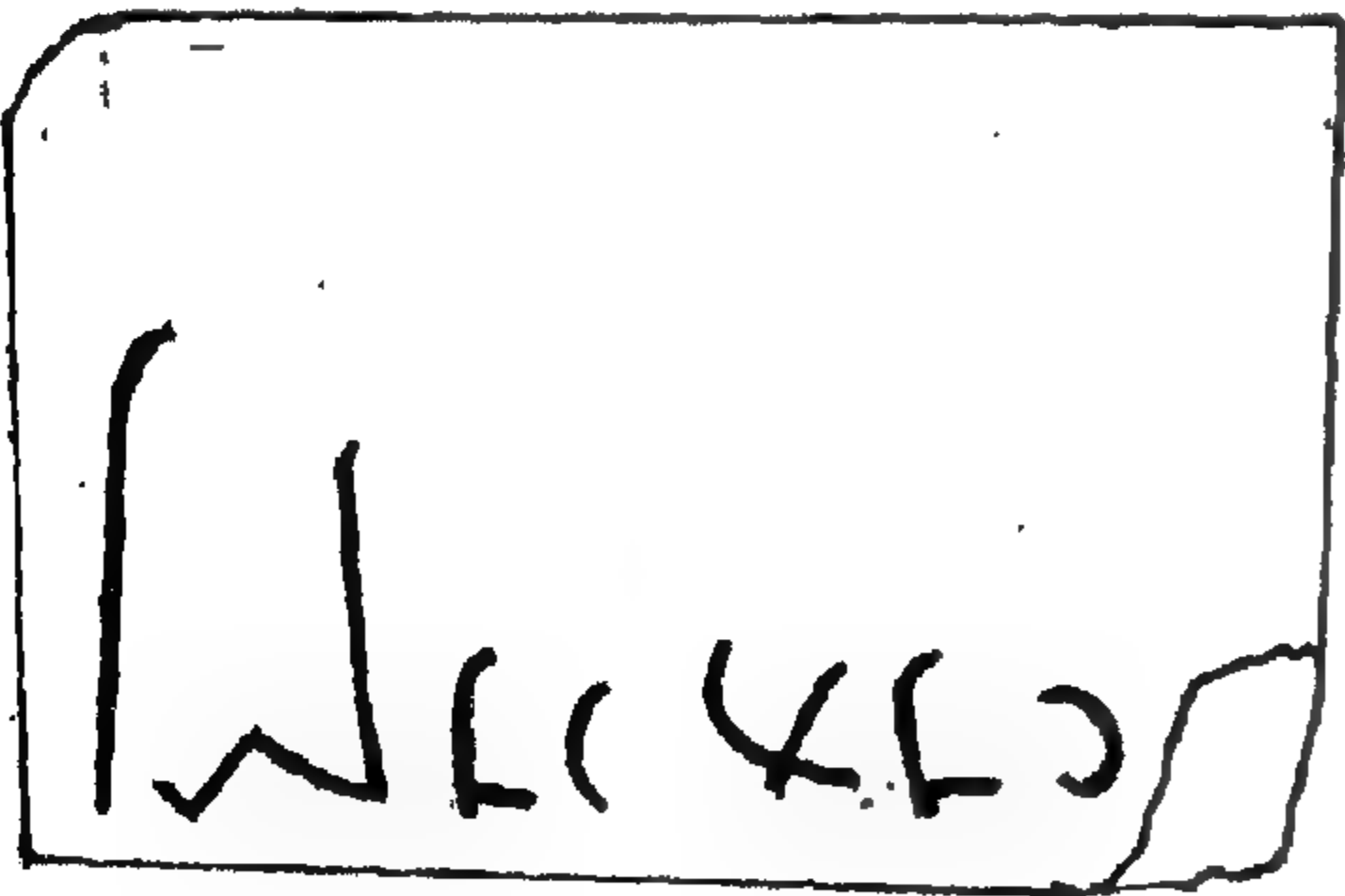
- ١ - نصرو مريا

كتابة ٣٥٥



القراءة
ذكر (ي ن) ؟ رف ش م ش ج د
مذكورين ؟ رف شمش جد ؟

٣٥٥ حجرة حلال كبيرة الحجم دون في أعلاها سطر واحد من الكتابة
وبحروف كبيرة وبخاصة الحرفان الأولان . ومحفورة حفرا عميقا ومصبوغة
باللون الأحمر . الحرف الأخير من الكلمة الثانية مفقود بسبب كسر فيها وجدت
داخل الأيوان الشرقي للمعبد ومدفونه تحت التربة لتقضى أرضيته أبعادها
٦٩ × ٤٤ سم . (اللوح - ٣ - الصورة ١)



كتابة ٣٥٥

الترجمة :-

- ١ - نصرو مريا

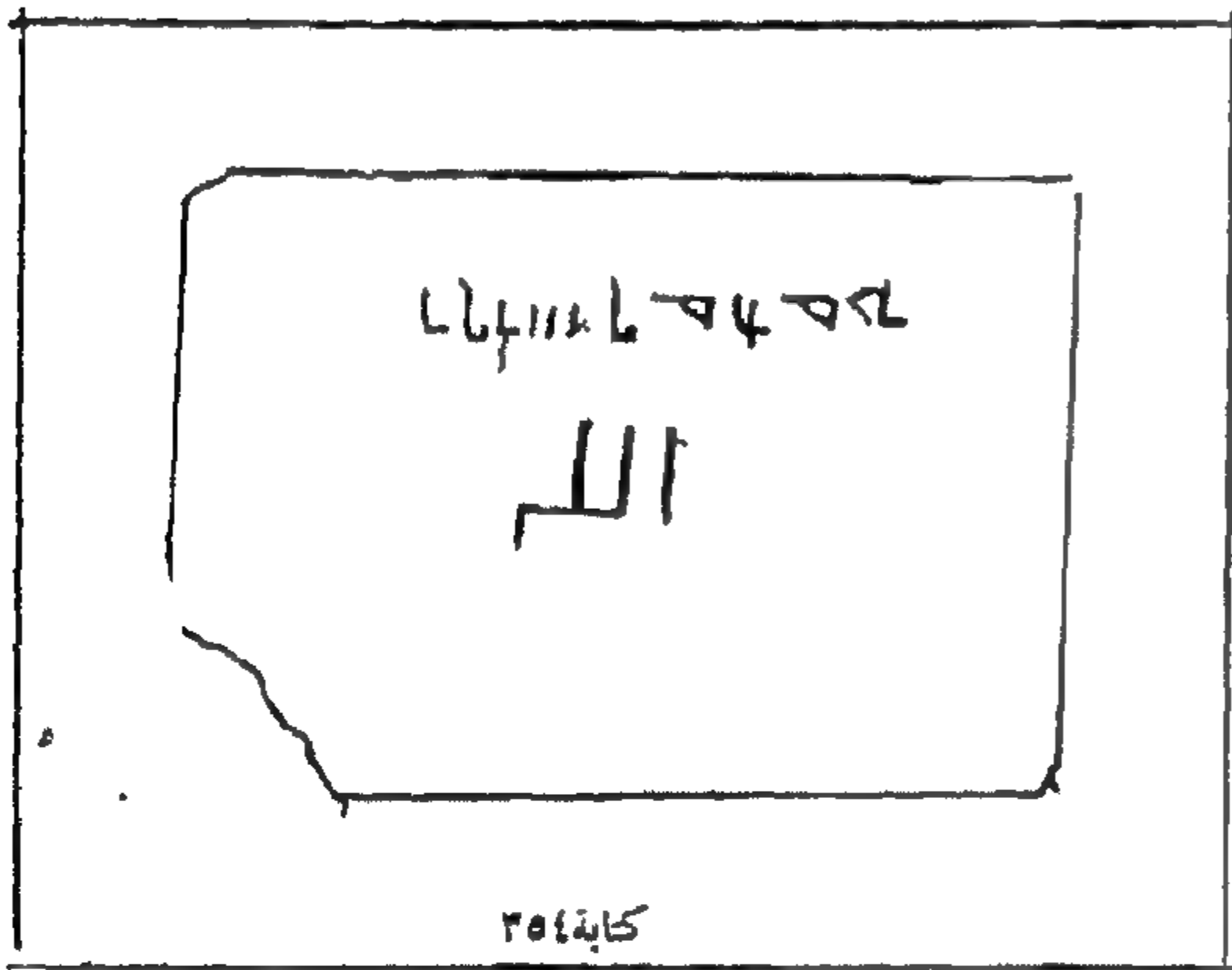
الترجمة :-

- ١ - تمثال سنطرق
- ٢ - ملك العرب
- ٣ - بن نصرو مريا

القراءة :-

- ١ - صل ما دي ن ط ر ق
- ٢ - م ل ك دي ع رب بر
- ٣ - ن ص رو م ري ا

٣٥٤ - سطر واحد من الكتابة حفرت على حجرة حلال كبيرة عثر عليها
بين الانقاض امام الأيوان الكبير وعلى ارتفاع ٧٦ سم . وهذا يؤكد على أنها
كانت مبنية ضمن المداميك العليا من المعبد . تبعد عن الركن الأيمن للأيوان
٥٥ م وعن الأيسر ٨٥ م . أبعادها ٧٢ × ٤٨ سم . بعض الحروف قد كتبت
بشكل غير واضح وواحد منها قد زالت معاملة لحدوث كسره عليه فأن
قراءتها غير مؤكدة . وفوق الكتابة علامة تقار ؟ (اللوح - ٢ - الصورة - ٦)



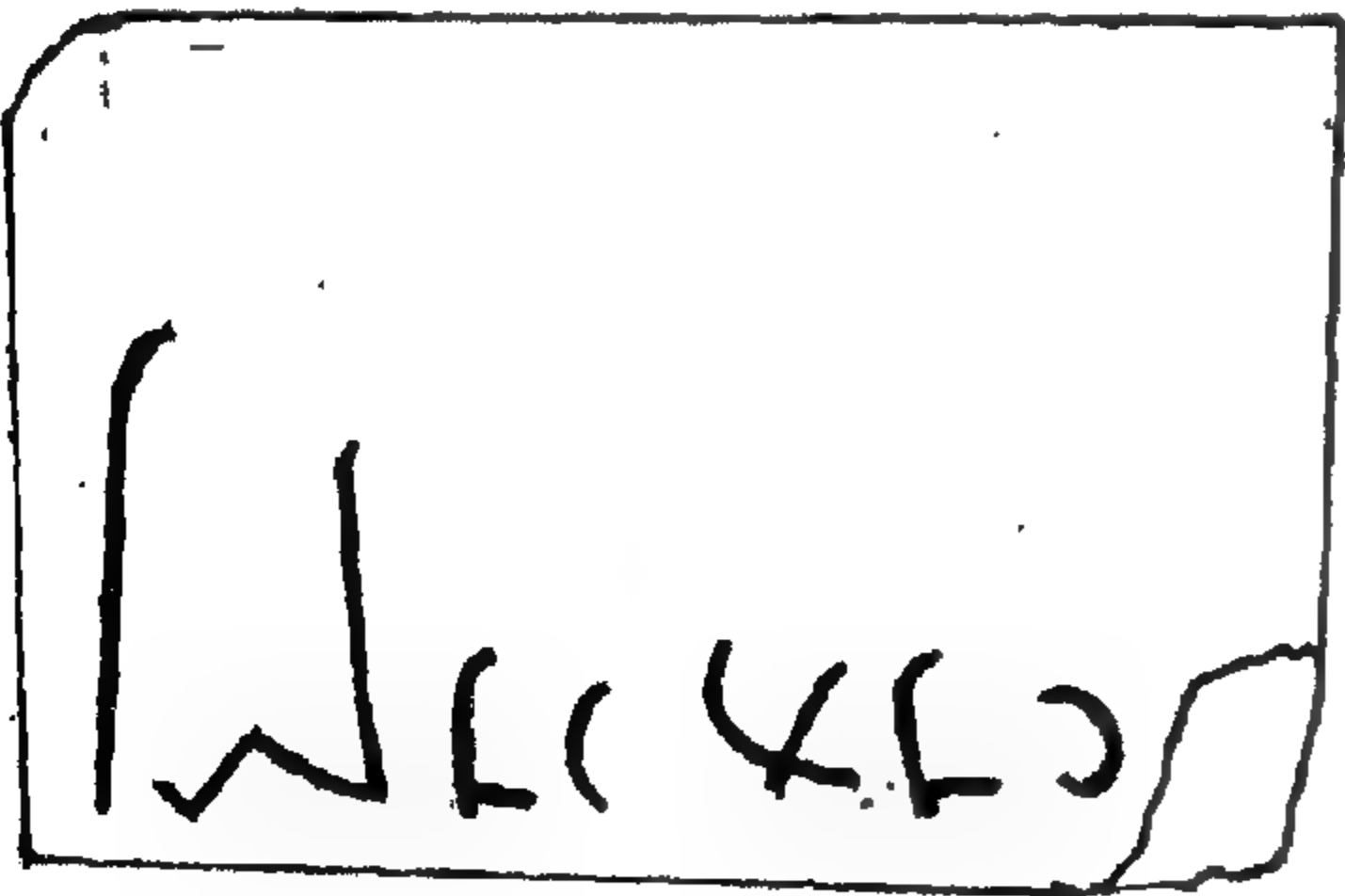
كتابة ٣٥٤

الترجمة :-

القراءة :-

ذكر (ي ن) ؟ رف ش م ش ج د
مذكورين ؟ رف شمش جد ؟

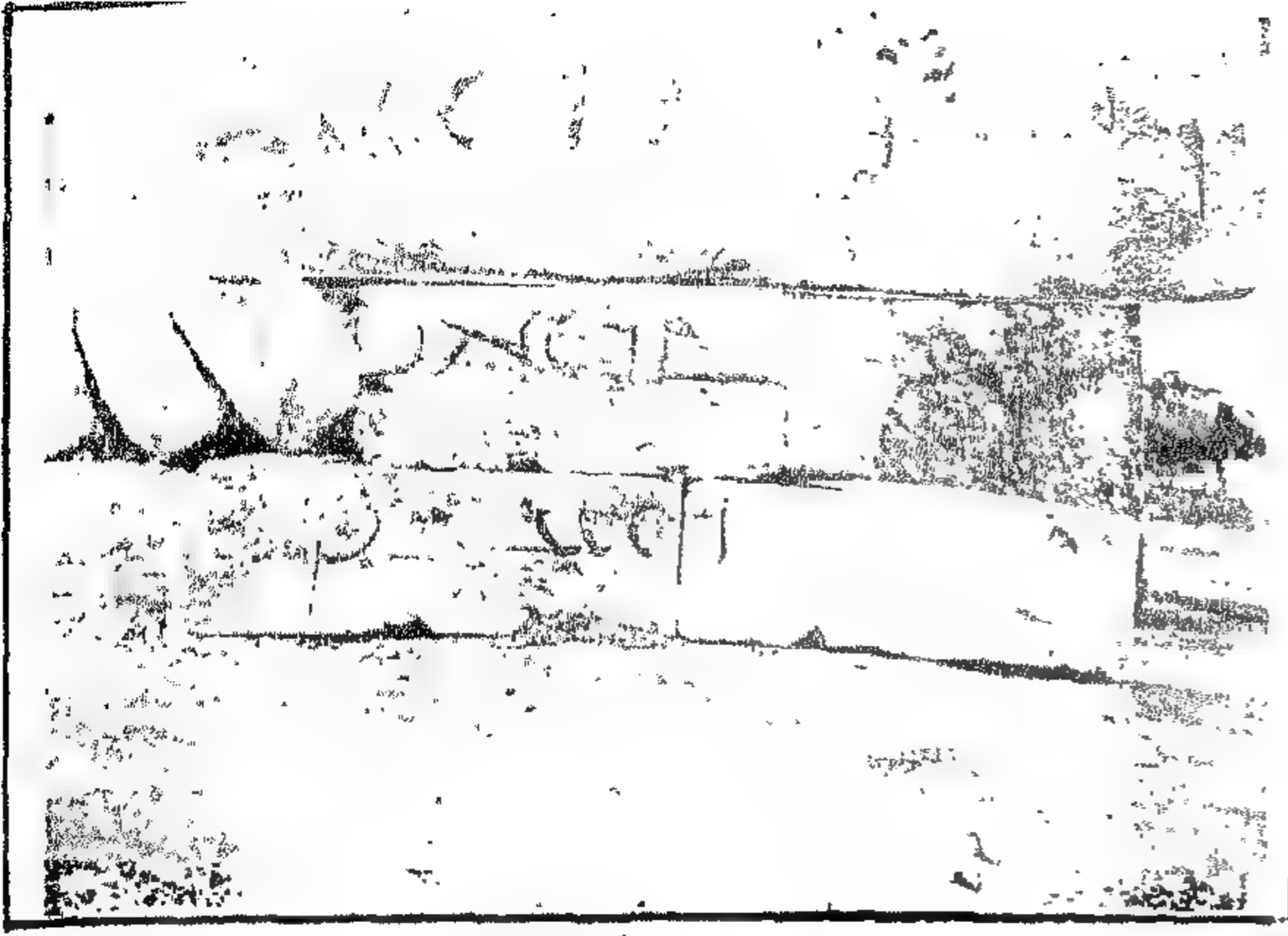
٣٥٥ حجرة حلال كبيرة الحجم دون في أعلاها سطر واحد من الكتابة
وبحروف كبيرة وبخاصة الحرفان الأولان . ومحفورة حفرا عميقا ومصبوغة
باللون الأحمر . الحرف الأخير من الكلمة الثانية مفقود بسبب كسر فيها وجدت
داخل الأيوان الشرقي للمعبد ومدفونه تحت التربة لتقضى أرضيته أبعادها
٦٩ × ٤٤ سم . (اللوح - ٣ - الصورة ١)



كتابة ٣٥٥

الترجمة :-

- ١ - نصرو مريا



كتابة ٤٥٦



كتابة ٣٥٥



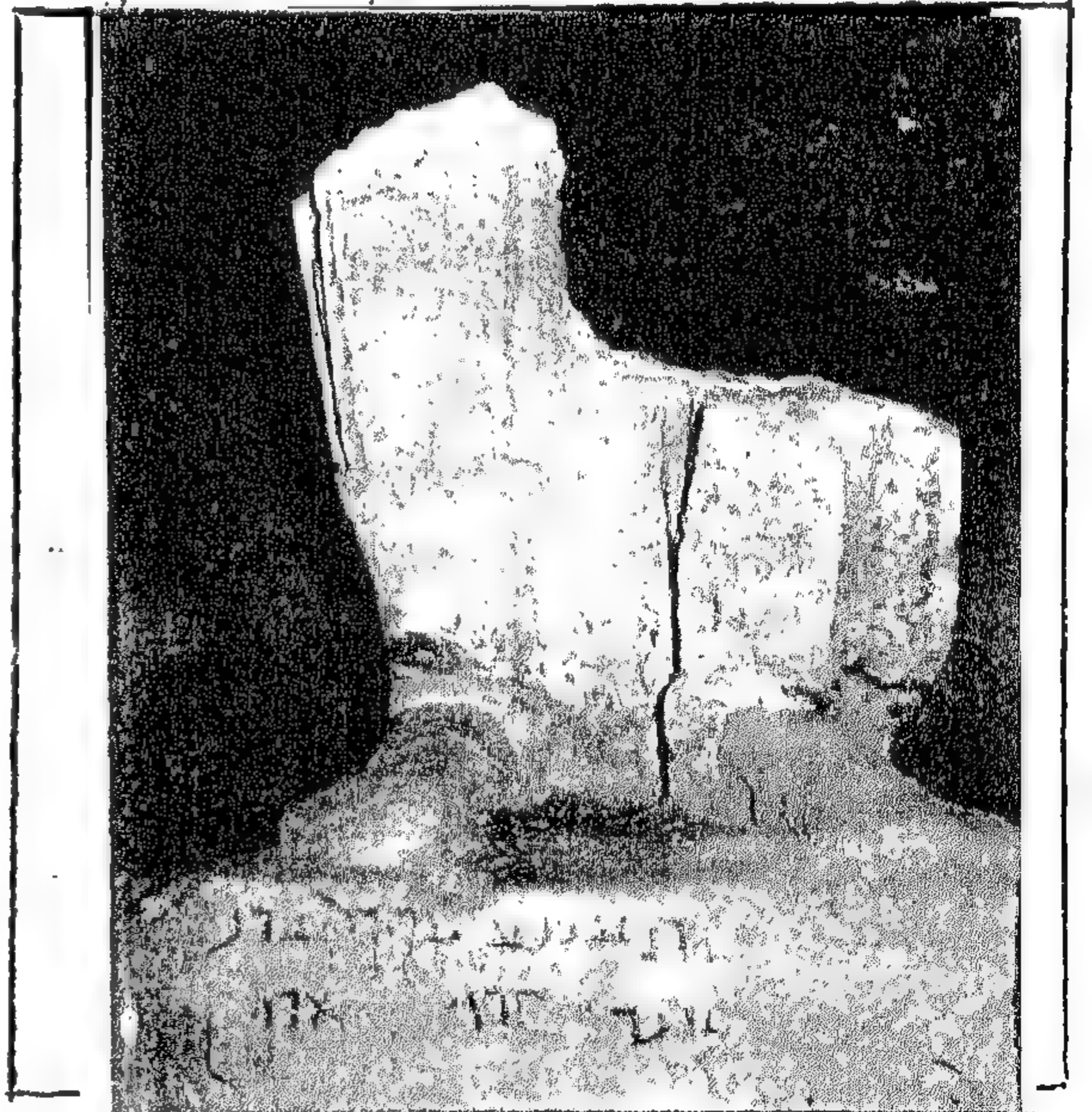
كتابة ٣٥٧



كتابة ٣٥٩



كتابة ٣٥٨

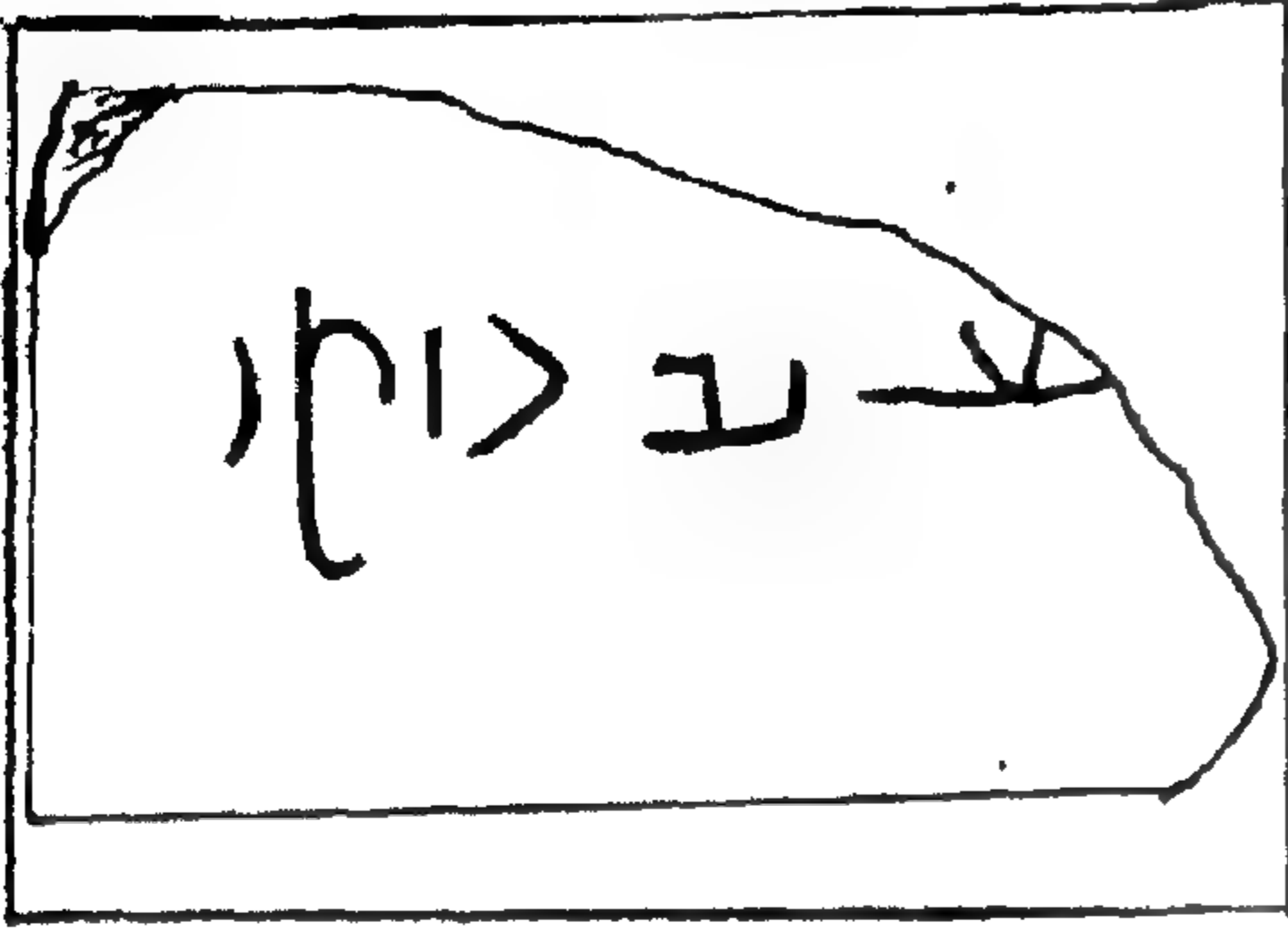


كتابة ٣٩١

٣٥٦ - كتابة بخط كبير وعريض مدونة على أربع حجرات من احجار عقادة الغرفة الواقعة خلف الايوان الشرقي . وتعود لثلاثة مدا ميك مختلفة الارتفاعات. يتألف المدامك السفلي من حجريين ارتفاعهما ٢٣٥ سم مدون في نهاية الاولى منهما الحرفان (م ر) وعلى بداية الثانية (ي ا) وبهذا يتألف منهما كلمة مريا . وفي نهاية الحجرة الثانية الحرفان (ب ن) ثم فراغ .. وربما كان المقصود من هذين الحرفين الفعل (بنى) ولكن حرف الألف ناقص ولا يعرف ان كان ذلك قد حدث سهوا من الكاتب .. علماً بان علي الحجرة الثالثة لم يكتب الحرف المكتوب اضافة الى وجود مكان كاف لنقشه على الحجرة التي دون حرفان من الفعل وقيل الفعل علامة لاعلاقة لها

٣٥٧ :-

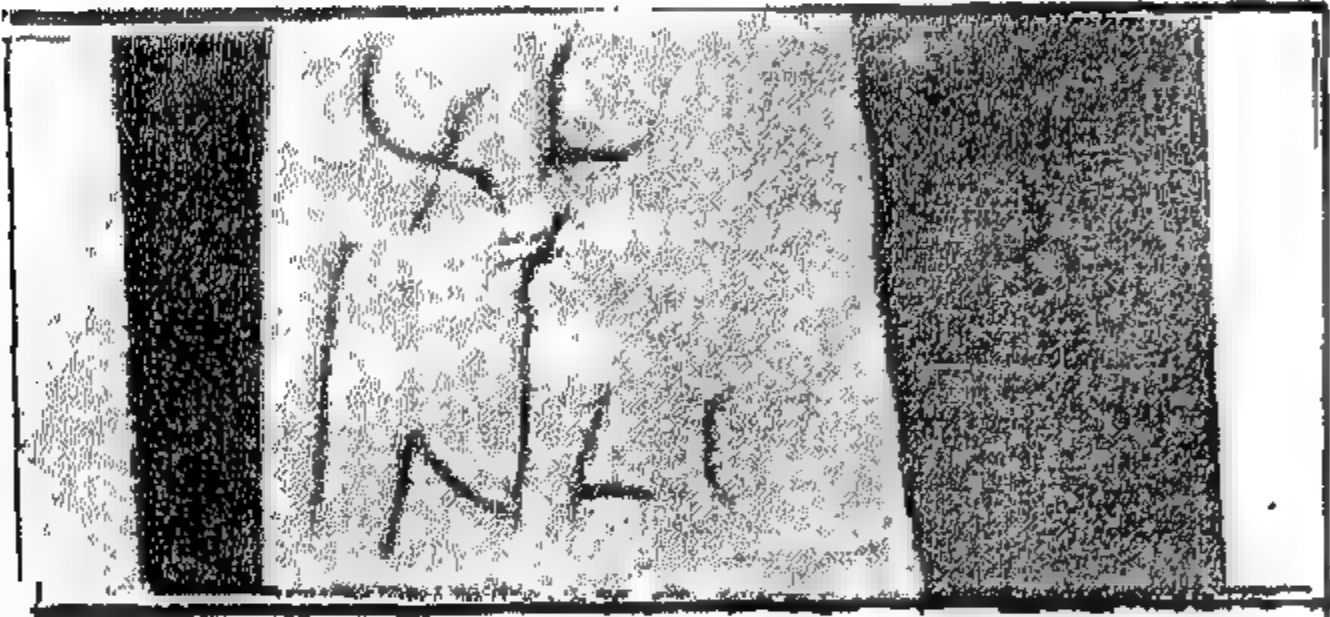
كتابة من سطرواحد حفرت على حجرة ذات وجهين مهندمين . بدايتها مفقودة . وجدت على الأرضية خارج المبد وعلى بعد ٨٠ سم عن وجه الضلع الشرقية و٣٣م عن الزاوية الشمالية الشرقية . ارتفاعها ٤٤ سم وطولها ٥٥ سم . (اللوح - ٣ الصورة ٣) .



كتابة ٣٥٧

الترجمة :-
القرءة :-
..... ا ب ر ع ز ت و ا بن عز تو

٣٥٨ - حجرة من احجار قوس الأيوان الغربي عليها بالنحت البارز الذي يكاد ان يكون مجسماً تمثال نصفي لشاب صغير يدون لحية وشاربين وعلى رأسه الشعر المستعار بثلاث لآات يحيط بالوسطى منها شريط ، في عنقه وباعلى الصدر قلادة عريضة مضمورة تنتهي في الوسط بمدالية قرصية . (اللوح - ٣ - الصورة - ٤) واسفل التمثال كتابة .



كتابة ٣٥٨

الترجمة :-
القرءة :-
ن ص رو
م ر (١٥)
نصرو
مريا

٣٥٩ - كتابة على حجرة قوس اخرى تعود لنفس الأيوان حفرت اسفل تمثال نصفي لنصرو مريا يدو في مقبل الشباب وله لحية وشاربان بشعر خفيف لا يكاد يظهر الا للمتفرس بالتمثال ، يرتدي قلادة تنتهي في الوسط بشكل دائري في داخله معين يضم فصا او قرصا ، وتحت معين في وسطه صورة لالهة على رأسها الخوذة الحرية وربما يدها اليمنى الرمح (اللو ح - ٣ - الصورة - ٥) وقد تكون الالهة اللات

الترجمة
القرءة
ن ص رو
م ري ا
نصرو مريا

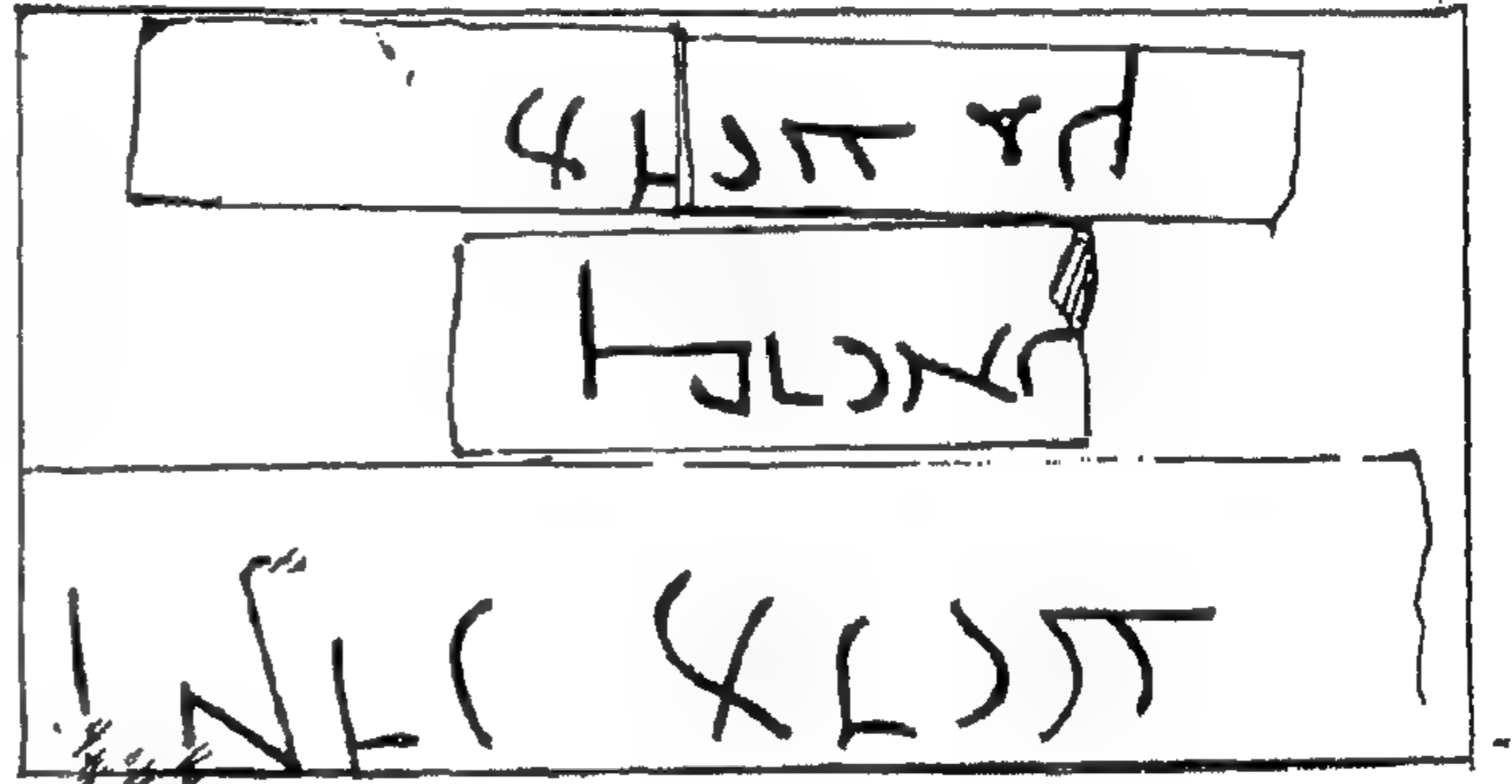
بالكتابة (اللوح - ٣ - الصورة - ٢) وفوق هاتين الحجرتين وفي الوسط تقريباً حجرة واحدة دون عليها اسم ن ش ر ي ه ب (ارتفاعها ٢٤ سم) وليس هناك من كتابة لاقبلها ولابعدها والحجرة الاخيرة هي اكبر من البقية اذ يبلغ طولها ١٠٦ سم وارتفاعها ٢٦ سم وقد دون عليها وبحروف اكبر من تلك التي على الحجرات الاخرى اسم (نصرو مريا) وعند فحص الحجرة التي تليها لم نجد اية كتابة .

وبهذا يكون الأسمان منفصلين عن بعضهما من دون ان تربط بينهما كلمة (ابن)

ان لهذه الكتابة اهمية كبيرة اذ ورد فيها اسمان لاتنين من شخصيات الحضرة . وقد قام هذا ان الحاكمان ببناء المبد . بدأ البناء به ن ش ر ي ه ب مريا

على ان العصر لم يمتد به لا كماله . وقد وصل بالبناء الى الحد الذي وجد اسمه مدونا عليه . اي انه لم يتم في عهده كبقية الغرفة المذكورة وبهذا فانه قد توفي قبل ان يتم بناء الطابق الارضي من المبد وقد تسلم زمام الحكم من بعد ابنه نصرو مريا الذي استمر في بنائه ومن الحد الذي دون اسمه عليه اضافة الى الطابق الأول وكان نصرو مريا شاباً صغيراً فقد وجد له تمثالان . نصفيان نحتا على حجرتي قوس الأيوان الغربي (اللوح - ٣ - الصورتان - ٥ ، ٤) الأول يظهره صبياً ولما يثبت بعد شعر لحيته وشاربيه اما في التمثال الثاني فله لحية وشاربان لا يكاد يبين شعرهما الا للمتمعن جيدا فيه مع التقرب منه . وهو على اية حال لم يكن ليتجاوز التاسعة عشرة سنة من عمره .

وعليه يمكن حصر الزمن الذي شيد فيه المبد ما بين العقد الاخير من القرن الاول الميلادي ومتصف العقد الاول من القرن الثاني او اكثر بقليل لان بناء كهذا لا بد وان يستغرق بناؤه فترة طويلة .. ويعتبر هذا المبد من اقدم المعابد ذات الأواوين المستقة ومنظوراً عن معبد سميا وعلى غرار شيدت المعابد الثلاثة الأخرى لاسيما معبد ششش والمعبد الشمالي .



كتابة ٣٥٦

الترجمة :-
القرءة :-
ن ص رو م ري ا
ن ش ر ي ه ب
م ري ا ب ن ؟
نصرو مريا
ن ش ر ي ه ب
مريا بنى ؟

١٥ - كثيراً ما يجيء حرف الميم لرحذه او مع حرف الراء بعد اسم نصرو للدلالة على لقب (مريا) .

٣٦٠ - كتابة بسطر واحد محفور على المذمك الاول بجانب قاعدة العمود الغربي لمعد التلث من جهة اليسار قليلة العمق طول الكتابة ٣٢ سم.

٣٦١ - كتابة بسطر واحد محفور على المذمك الاول بجانب قاعدة العمود الغربي لمعد التلث من جهة اليسار قليلة العمق طول الكتابة ٣٢ سم.

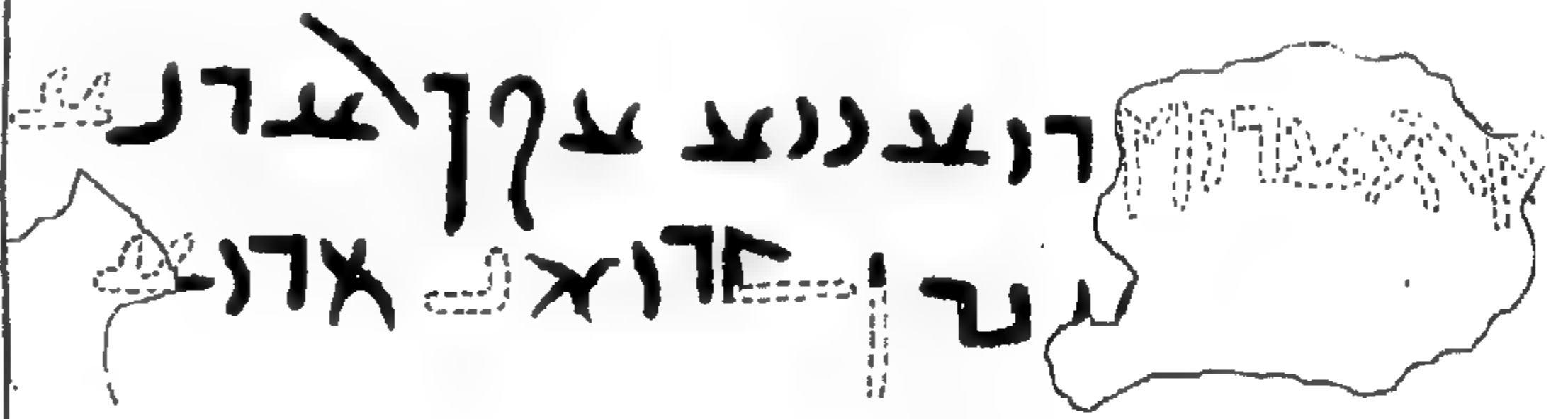
القراءة

ذلك ي ر ع ق ب " ن ش ري ه ب

الترجمة

مذكور (نسل) ن ش ر ي ه ب (مذكور عقب ن ش ر ي ه ب)

٣٦١ - كتابة بثلاثة أسطر نقشت على قدمه تمثال من حجر الحلان لم يبق منه سوى ساق من الرجل اليمنى والقسم الأسفل من ساق الأخرى كما ان بداية الكتابة في السطرين الأولين قد امتحت مع جميع كتابة السطر الثالث. وجدت القدمه داخل الايوان الشرقي ملاصقة لصلعه الشرقية وعلى بعد ٢١ م عن الزاوية الشمالية الشرقية للايوان وبارتفاع ٨٤ سم عن مستوى التلبيط المنقوض. ابعاد القدمه ٥٩ × ١٥ سم (اللوح ٣ - الصورة ٦ -)



كتابة ٣٦١

القراءة

١ - اصل م ا دي ن ص ا ر ا ب ي ا ف ل ل ا ب ا ا . ا .
٢ - ا ب ر ا ن ا ش ر ي ا ب ا م ر ي ا ا .
٣ -

الترجمة :

١ - تمثال نصرو الكاهن الاعظم
٢ - ابن ن ش ر ي ه ب م ر ي ا

٣٦٢ - حجرة حلان كبيرة كانت تغلف وجه قاعدة العمود الواقع بين الايوان الكبير والايوان الغربي . دونت عليها اربعة اسطر من الكتابة الا ان معظمها قد اصابه التلف نتيجة الاملاح وتعرضه للرطوبة حيث ان الحجرة والتمثال لم يكن يحميها من الامطار اي شيء لانها مكشوفة وخارج المعبد .

١٦ - من الممكن ان تعني كلمة عقب مجازا ماتعنه هذه الكلمة في اللغة العربية وهي الذرية أو النسل . غير ان اداة الأضافة لم تفصل بينها وبين ما بعدها ولا كلمة (ابن) . وقد وردت عقب مركبة مع اسم وبصيغة عبد عقب : الحضرمدينة

القراءة

١ - اصل م ا دي ر ر ب ي ت ا
٢ - ن ش ر ي ه ا ب ا طا
٣ - دي ا ق ي م ل ت (١٧)
٤ - ر ب ي ت ا [دي] م ر ا ن [

الترجمة

١ - تمثال السادن
٢ - ن ش ر ي ه ب
٣ - اقامه له (عويد) ألت
٤ - سادن (الاله) مرن

ومن المحتمل ان الذي اقام التمثال هو عويد اللات سادن (الاله) مرن نفسه والذي ورد اسمه في الكتابة الرقم [٣٤٥] والذي اقام تمثالا للملك سنطرق الاول

ثانياً : - كتابات معبد اللات

٣٦٣ - قاعدة تمثال من حجر الحلان نقشت عليها سبعة اسطر من الكتابة وجدت مع التمثال امام الركن اليسر لمدخل الايوان الكبير من المعبد

قريبة من العمود الضخم والتمثال ملتصق بالجدار ويمثل شيخا وقورا يرتدي قميصا مزركشا باشرطة عمودية في داخلها اوراق وعناقيد العنب وفي وسطه حزام يتدلى اسفل منه حامل السيف . وعلى الجانب الاخر خنجر زين مقبضه بتمثال فتاة والهة عارية . يده اليمنى مرفوعة الى الاعلى بوضع التحية وفي عنقه قلادة . ويتحلى باساور في معصميه . وشعر رأسه مبروم بخصلات منتظمة . وبجانبه تمثال آخر . (اللوح ٤ - الصورتان ٢٠١) .

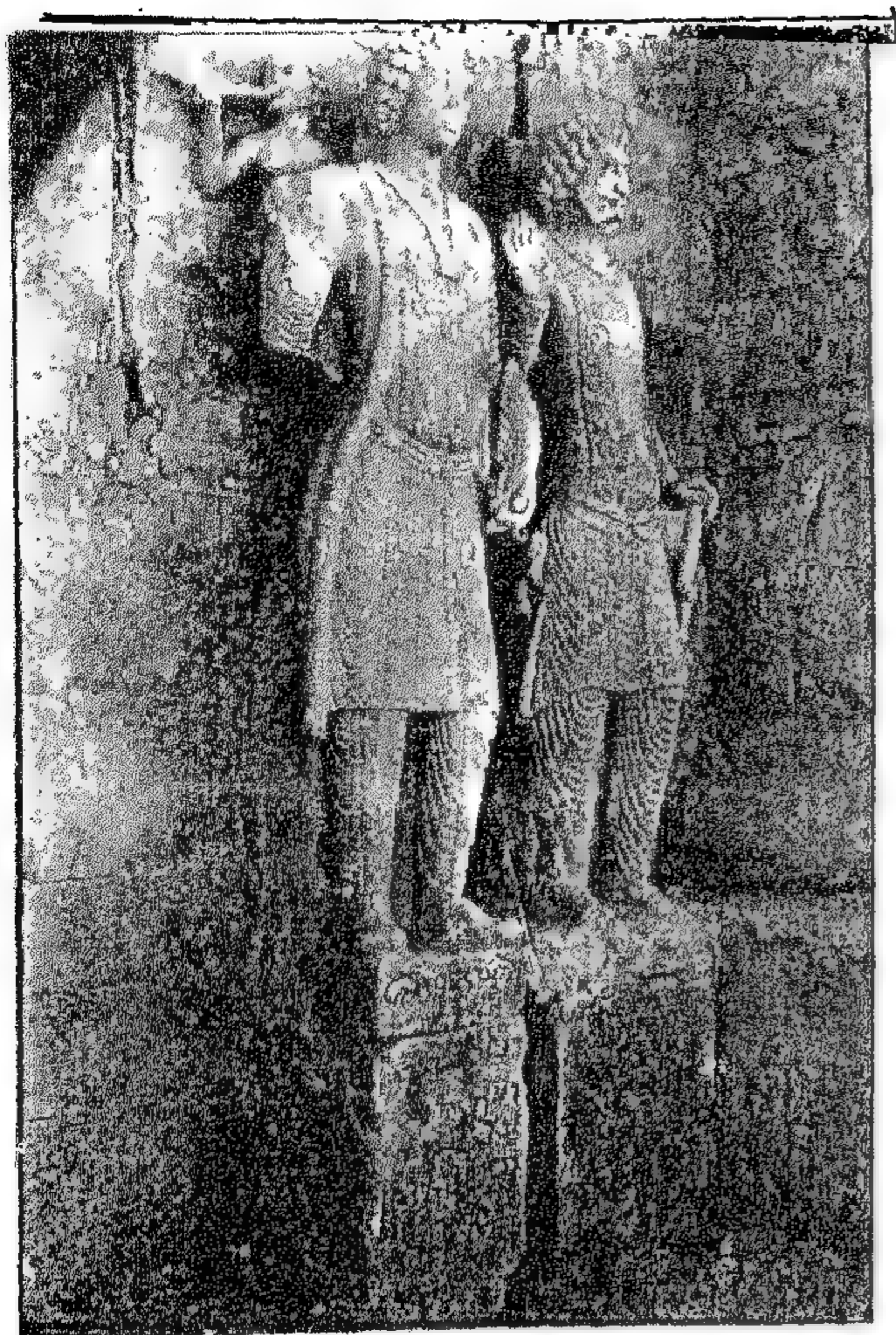
القراءة :

١ - اصل م ا دي ا ب ي ج و ر ب ر
٢ - ش م ش ي ه ب ع ب د ط ب ت ا
٣ - و ر ح ي م " أ ل ه ا و ا ن ش ا

الشمس الكتابة الرقم [٨٧] ص ٤٠٨

١٧ - ورد اسم عويد اللات في الكتابة الرقم [٢٣٠] . الحضرمدينة الشمس ص ٤١٣ .

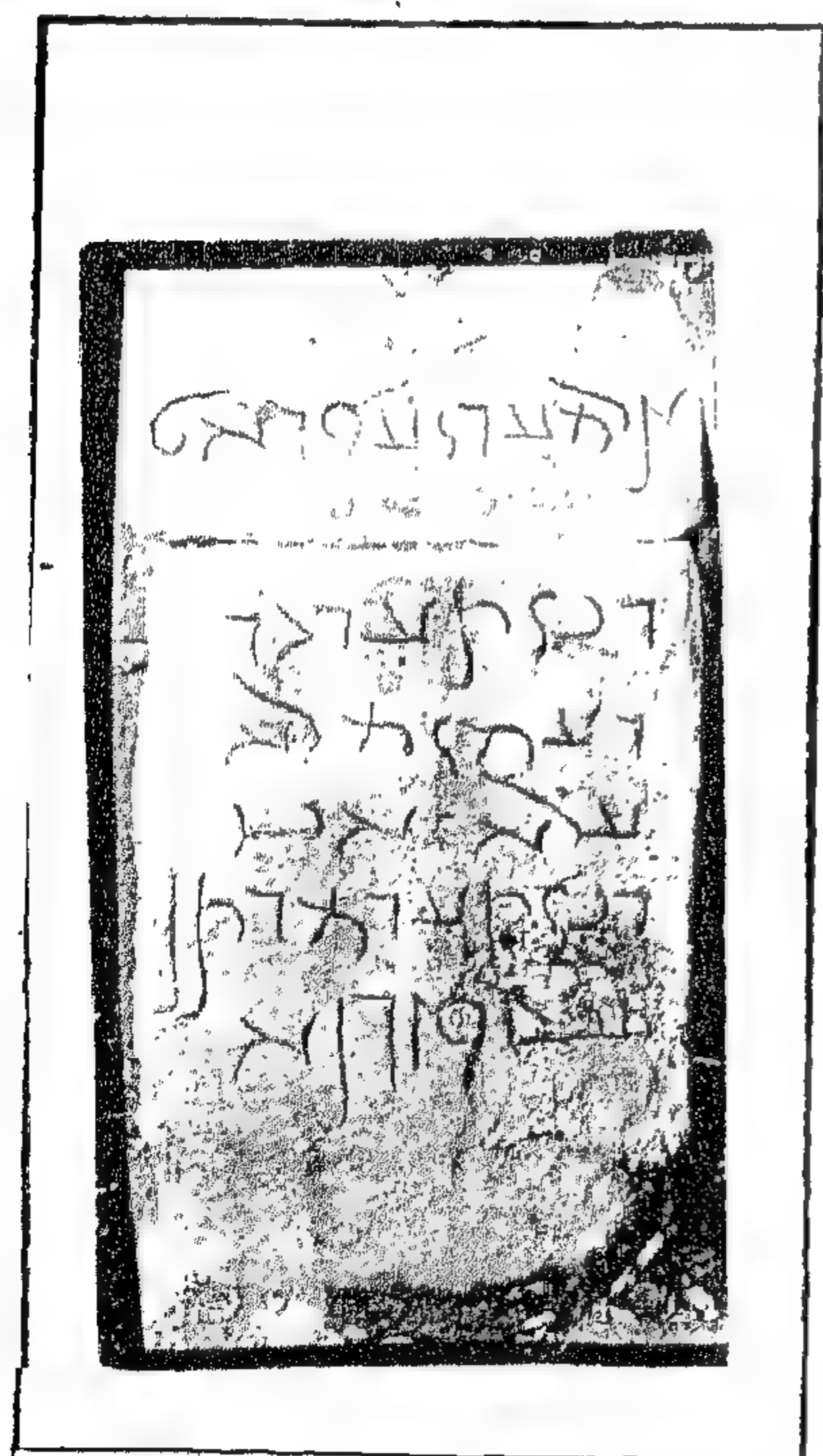
٤١٤



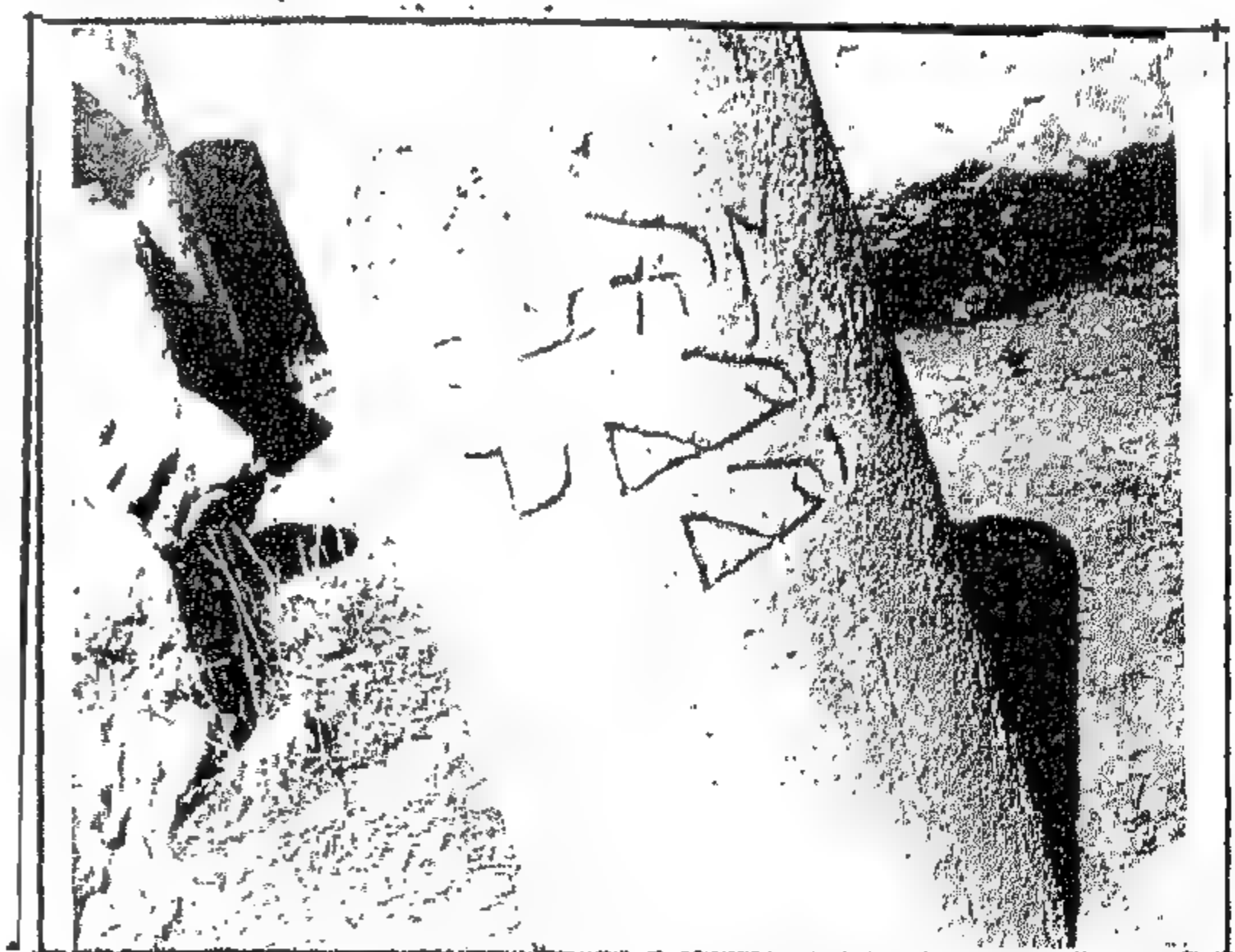
393 45



395 45



398 45

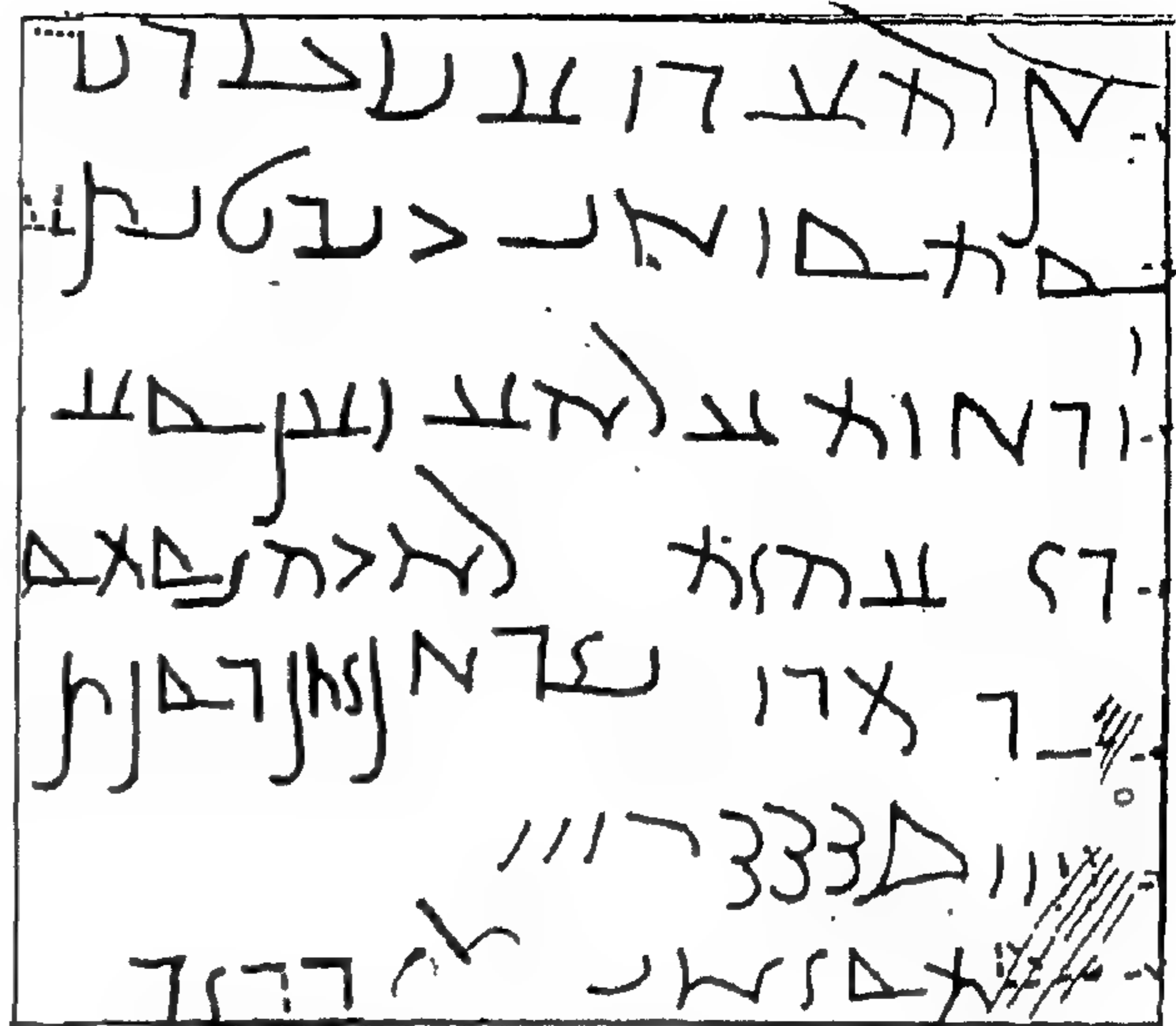


399 45

٣٦٤- ستة سطر من الكتابة نقش الاول منها على قدمة تمثال من حجر الحلان وجد بجانب تمثال (ايجور) اما بقية الكتابة فقد حفرت على القاعدة (اللوح ٤- الصورة ٣) . والتماثيل لأفرهط سادن العرب^(٢١) يظهر حليق اللحية والشاربين بخلاف تماثيل رجالات الحضرة الذين يظهرن باللحي والشوارب يرتدي معطفاً مبطناً بالقرو ويده اليمنى مرفوعة الى الأعلى بوضع التحية والسلام أما اليسرى فتحمل السعفة . الثوب والسروال مزينان بأشكال لوزية وتشد وسطه حياصة تزوينا دوائر في داخلها اشكال قرصية وتندلى فوق صدره قلادة تنتهي في الوسط بمدالية مربعة (اللوح ٤- الصورة ٢) .

وقد كان لأفرهط سادن العرب أكثر من تمثال اذ وجدت بقايا من تمثال^(٢٢) آخر تعود له في [تراجع سومر الكتابة ٢٢٣] .

ان وظيفة سادن العرب لم تظهر الا في زمن الملك عبد سميا الأول وقبل هذا كان بيد الملك زمام السلطين الدينية والدنيوية . فالملك سنطروق الأول كان الملك والكاهن [راجع الكتابة الرقم ٣٨٤ من هذه الكتابات] بينما يفهم من الكتابة التي نحن بصدد ها الى السلطة الدينية قد انفصلت عن سلطة الحكم بشكل اوبأخيراً أصبح للدينية منهما مسؤولها يرجع اليه اتباعه في كل مايخص اعمالهم . أبعاد القاعدة ٤٦x٧٢ سم .



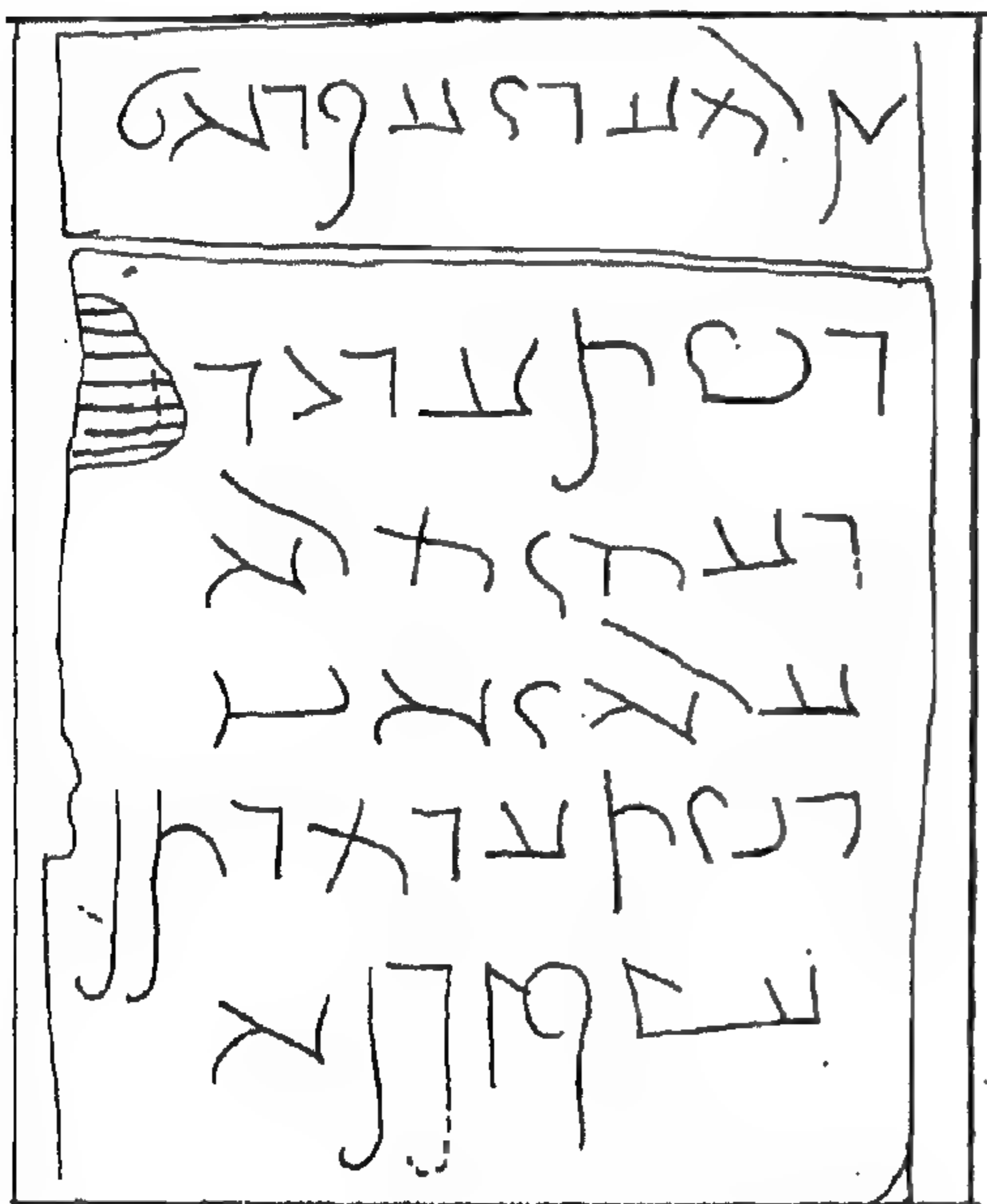
كتابة ٣٦٣

- ٤- دي ا ق ي م ل ه ع ق ب ش م ش
- ٥- ب ر م ري ب ي ر ج ن ي س ن د ش ن ت
- ٦- ٤٠٠ + ٢٠ + ٢٠ + ١٠ + ٣
- ٧- ش م ش ي ه ب ل ط ب د ك ي ر

الترجمة

- ١- تمثال ايجور بن
- ٢- شمشيهب صانع الخبز (المحسن)
- ٣- صديق (محب) الآلهة والناس
- ٤- اقامه له عقبشمش
- ٥- بن مري بشهر نيسان سنة
- ٦- ٤٧٣ (١٦٢ ميلادية)
- ٧- شمشيهب بالخير مذكور

ان هذا التمثال كان قد صنع قبل أن يتم تشييد المعبد وأنه كان موضوعاً في احد المعابد ومن ثم نقل الى معبد اللات فيما بعد لان التاريخ المدون على القاعدة وهو سنة ١٦٢ بعد حتى عن الزمن الذي كان فيه سنطروق الاول ملكاً وكما ذكرنا فإن سنطروق لم يكمل بناء المعبد وانما أتم انجازه ابنه عيسيا ولا سيما الأيوان الكبير والطابق الاول ولدينا تاريخ متأخر عن زمن صنع التمثال المذكور وهو سنة ١٧٧ م والتي بنى فيها الملك سنطروق معبداً للآلهة مرن ومرتن وبرمرين واللات وسميتا^(٢٣) ومن البديهي ان التمثال وضع في المعبد الجديد بعد سنة ١٨٠ ميلادية على الأرجح وفي زمن الملك عبد سميا الاول .



كتابة ٣٦٤

٢١- الحضرة مدينة الشمس : الكتابة الرقم [٢٢٣] ص ٤١٣ . ويذكر الأستاذ فؤاد سفر استناداً لهذه الكتابة ان التمثال قد عمل زمن عبد سميا الملك اي في حدود سنة ١٩٠ م وما بعدها ، وتاريخ كلمة هذا منبت في ثوب سادة الحضرة وملوكها وهو تاريخ مقبول لزمن اقامة التمثال .

٢٢- حول العثور على تمثال آخر لأفرهط سادن العرب انظر : مجلة سومر المجلد الحادي والعشرون لسنة ١٩٦٥ ص ٣٨ .

١٨- جاء هذا الاسم في الكتابتين الرقميتين [٢٤٥، ١٠٧] . الحضرة مدينة الشمس ص ٤١٤، ٤٠٩ كما ذكر في الكتابة الرقم [٣٠١] . مجلة سومر المجلد الحادي والثلاثون لسنة ١٩٧٥ ص ١٧٥

١٩- رحيم وتعني المحب . مجلة سومر المجلد السابع لسنة ١٩٥١ ص ١٨٣ وعاد وترجمها المرحوم فؤاد سفر بالصديق . الحضرة مدينة الشمس : الكتابة الرقم [٢٥] ص ٤٠٦

٢٠- الحضرة مدينة الشمس : الكتابة الرقم [٨٢] ص ٤٠٨ .

القراءة :-

الترجمة :-

- ١- صل م آ دي افرهط ١- تمثال افرهط
- ٢- رب ي ت ا دي ع رب ٢- سادن العرب
- ٣- د أ ي م له ٣- اقامه له
- ٤- ال ه ي ه ي ب و (٢٣) ٤- الهيبيو
- ٥- رب ي ت ا دم م ر ت ن ٥- سادن (الالهة) مرتن
- ٦- اش ف ز ك ن ه (٢٤) ٦- وكيله على الضيافة او الرزق

يبين لنا من هذه الكتابة ان افرهط هو سادن العرب واكبر من بقية السدنة الذي كل واحد منهم مسؤول عن معبد آله واحد ، وأنه يتربع على قمة السلطة الدينية بدليل ان بقية السدنة هم وكلاء له لتمشية الأمور المناطة بهم من قبله وهذا واحد منهم وهو سادن (الالهة) مرتن احد وكلائه والذي كان مسؤولاً عن الضيافة وما تقتضيها من واجبات .

والضيافة هنا مقصود بها ضيافة الحجاج الذين كانوا يؤمرون المدينة في مواسم الحج سيما وان في الحضرمعابد ضخمة تضم آلهة كبيرة ، مع وجود كعبة فيها مجال الطواف فيها من ثلاثة جوانب . والضيافة هنا تعني بالضبط ما كان يعرف بالرفادة عند عرب مكة . وفي الحضروفي أقصى الزاوية الجنوبية الغربية من ساحة المعابد بناء يعرف بمعبد السقاية (المخطط - ١ البناية ط) والذي يعتقد أنه مخصص لسقاية الحجاج حيث فيه بئر مع حوض كبير وربما كان هناك سادن آخر مسؤول عن امور السقاية .
ويذكر الاستاذ المرحوم فؤاد سفر ومحمد علي ه ان افرهط سادن العرب ولعله لكان الارياض خارج الحضرم (٢٤) « الا ان هذه الكتابة تؤكد انه سادن لكل العرب في الداخل والخارج بل انه رئيس السدنة . وهل ان سنطروق او غيره من الملوك الذين حكموا من بعده حينما يذكرون انهم ملوك العرب يقصدون بذلك انهم ملوك لعرب الارياض فقط ؟ ! ..

كتابة ٣٦٥ السطر الاول

د د ي د ع د ر ع د

كتابة ٣٦٥
السطر الثاني

ال د ي د ع د ر ع د

نقش عليها اسم لشخص . ابعادها ٤١×٥٤ سم (اللوح - ٤ الصورة - ٤)

٣٦٥ - حجرة تبليط من المرمر المائل لونه الى الأخضر متقولة من مكان آخر واستعملت في بناء متأخر غير منتظم بجوار معبد اللات من الجهة الجنوبية

المجلد السابع ، ص ١٧٧ . كما ورد يهيو لوحده كأسم علم وذلك في الكتابات الرقم [٢٤٢ ، ٢٤٣ ، ٢٤٤ ، ٢٧٨] . الحضرمدينة الشمس ، ص ٤١٤ ، ٤١٥ ،
ويهب بمعنى يعطي أو عطية .. ومعنى الاسم عطا الاله .

٢٤ - اشفركته : اشفركونو ، اشفركونو وتعني الوكيل على الرزق او الضيافة . او رب البيت او قابل الفيوف . انظر القرداحي في الباب وما في قاموس كلداني - عربي والضمير في آخر الكلمة يعود على افرهط .

٢٣ - اله - يهيو : ذكر الاستاذ المرحوم فؤاد سفر ان ألها من آلهة الحضرم ولا يعرف له تمثال او صنم ويحتمل جدا أن كان ألها من اسمى الآلهة وابعدها عن الصفات البشرية ، انظر : مجلة سومر ، المجلد الحادي عشر ، الجزء الأول لسنة ١٩٥٥
الكتابة الرقم [٦٧] ص ٩ والحاشية رقم (٣٤) ص ١٠ . وقد اضيف الى اسماء مثل عبد- ألها ، كما ورد في الكتابة الرقم [١٠] اسماً لشخص وبصيغة الهشمش بن اكحور ، الحضرمدينة الشمس ، ص ٤٠٥ ومجلة سومر ، الجزء الثاني ،

القراءة :-

د ك ي ب ر ك ل ب ا (١٠)

الترجمة :-

مذكور بركليا

٣٦٦ - قسم من بدن عمود كامل التدوير حفرت على جانب مد كتابة بثلاثة سطور (اللوح - ٤ الصورة - ٥) وجد أثناء تنظيف الشر الكائنة قرب الضلع الجنوبية لمعد اللات وعلى عمق ٩٥ م - الارتفاع ٥٢ سم والقطر ٢٣ سم



القراءة :-

١ - ص ل م ا د ي

٢ - ول ج ش ب ر

٣ - ول ج ش (١١)

الترجمة :-

١ - تمثال

٢ - ولجش بن

٣ - ولجش

٣٦٧ - نص مهم مدون على عشر حجرات من احجار البناء مجسوع اطوالها ١٣م ٧م عشر على معظمها داخل الايوان الجنوبي (المخطط - ٢) وهو واحد من ثلاثة نصوص متشابهة تقريبا من حيث المحتوى . وقد وجدت قسم من القطع التي دوت عليها الكتابة في داخل الغرفة الواقعة خلف الايوان وربما سقط البعض منها خارج المعبد فزالت منها الكتابة نظرا لتعرضها للمطار والرطوبة .

وقد قام المرحوم الاستاذ فؤاد سفير عام ١٩٧٦ بدراسة هذه النصوص

٢٥ - ورد بركليا في الكتابين المرقمتين [١٤٥ . ٣١٧] . مجلة سومر المجلد الثامن عشر

لسنة ١٩٦٢ ص ٤٣ والمجلد الحادي والثلاثون لسنة ١٩٧٥ ص ١٨١ .

٢٦ - يظهر ان تسمية الابن باسم أبيه كانت شائعة في الحضرة فقد ورد مثل هذا في

وعزلها عن بعضها بقية اعادتها الى اماكنها الأصلية أثناء أعمال الصيانة التي جرت في تلك السنة وبالايمان الجنوبي فقط . وقد ارتأى - رحمه الله - بعد دراسة مساقطها ومعاثرها ان يكون مكان النص الأول في صدر الايوان وتحت تمثالي الملك سنطوق الأول واه عبد سميا (عسميا) (اللوح - ٥ الصورة - ٢) وتم فعلا ارجاع ست حجرات عليها بصف النص تقريبا وليس النص كله . اما البقية فقد بقيت على الأرض جوار المعبد . وقد يعود السبب في هذا الى ان هذه الأحجار قد ذكرت في سجل انعاثر بانها تعود لقبو الايوان والغرفة وهذا خطأ وقعت فيه الهيئة آنذاك والتي قامت بفحص الحجر المكتوب مستعينة بالمهر النحاتين (النحاتين) العاملين معها الا انه اخطأ وأوقع الهيئة بذات الخطأ . كما ان المرحوم الاستاذ سفر اخطأ هو الآخر فيسا لوانه اخذ وصف تلك الحجرات كما جاء في السجل . اذ كيف يجوز ان يقترح بناء قسم منها في واجهة الجدار ؟ ومهما يكن من أمر فإن الخطأ يقع أولا واخير على عاتق الهيئة . وفي بداية شهر تشرين الأول من هذا العام قامت بدراسة هذه الأحجار من حيث طريقة نحتها وتبين انها جميعها (عدا ثلاثة منها تحمل نصا مستقلا) انما هي احجار بناء للمعبد وان وليس للأيقية

وعلى الرغم من أن القسم المعاد من النص ناقص بدليل عدم وجود حرف الألف من آخر كلمة فيه وهي (مريا) وانه قد نقش على الحجرة السابعة مع حرف العطف (الواو الذي اصابه التآكل) مع جزء من اسم (عسميا) بالرغم من ذلك فانه على ما يظهر لم يتنبه اليه احد ولو حصل لأمكن تلافي الخطأ في حبه .

ان قراءة القسم الذي اعيد بناؤه كالآتي :

بي ت ا د ب ن ا ت ا ت سنطوق م ل ك ا ب ر
ن ص ر و م ر ي (الكلمة الأخيرة ينقصها حرف الألف)

الترجمة :-

المعد الذي بناه للالهة اللات سنطوق . الملك بن نصر و مري

وقد استنسخ هذا الجزء ووضع بجانب صور القسم المكمل له اللوح - ٥ (الصورة - ١) اما قراءة القسم الثاني فهو :

ا (و) ع ب س م ي ا (١١) ف ش ج ر ي ب ا ب ر ه ل ط ب د ك ي ر
الترجمة :-

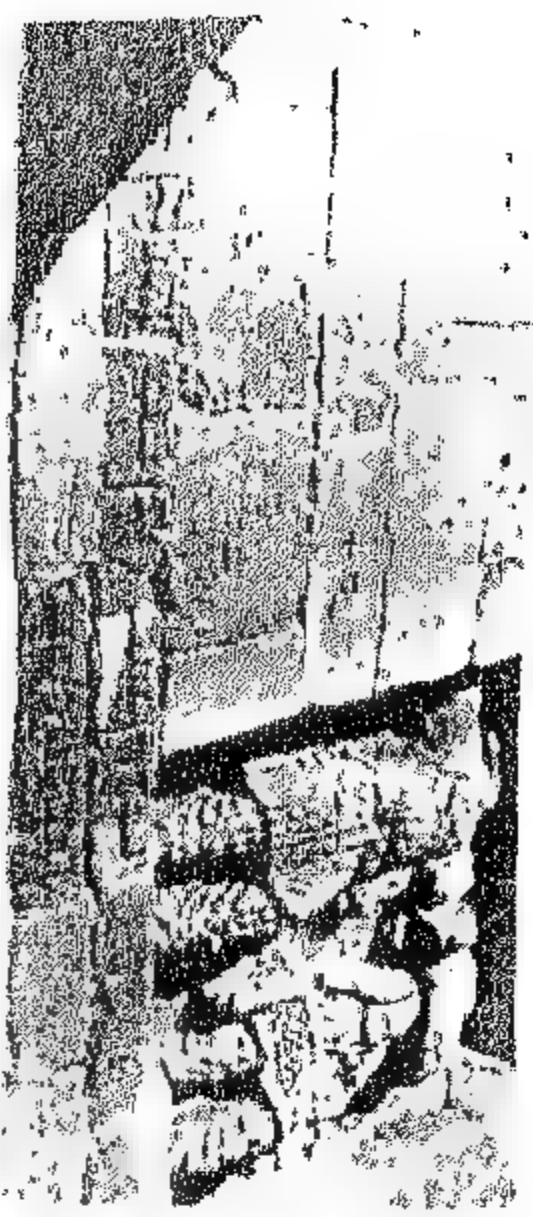
او عسميا ولي العهد ابنه بالخبر مذكورين
وترجمة النص بكامله كما يلي :

المعد الذي بناه (للالهة) اللات الملك سنطوق بن نصر و مريا وابنه عسميا
ولي العهد بالخبر مذكورين .
من هذا النص عرفنا ان هذه البناية معبد شيدته الملك سنطوق الأول وابنه
ولي العهد عسميا .

الكتابات المرقمة [- ٢٢٤] وفي الصفحات ٤٠٩ . ٤١١ . ٤١٣ .

٢٧ - ورد اسم عبد سميا في الكتابات التي وجدت بمعبد اللات بصيغة عسميا .

ج- القسم الخامس من الضمان
٣٩٧-٣٩٨

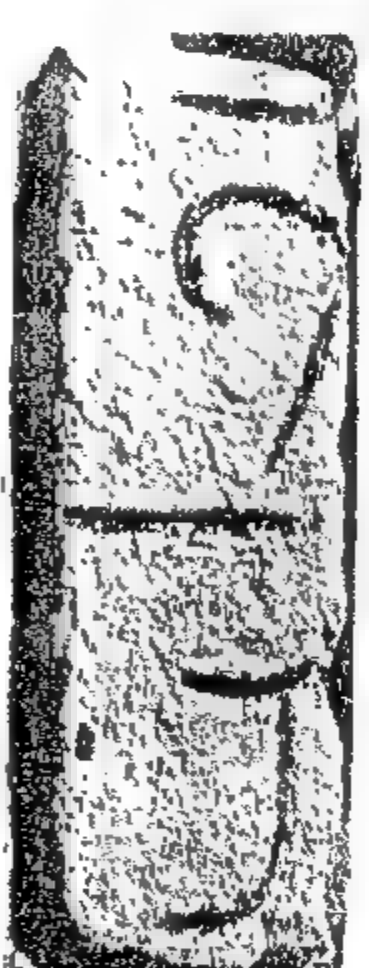


א	ב	ג	ד	ה	ו	ז	ח	ט	י	יא	יב	יג	יד	טו	טז	יז	יח	יט	כ	כא	כב	כג	כד	כה	כו	כז	כח	כט	ל
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---



23

(١) - التَّابِعَةُ رَمَّ - ٣٦٧ القسم المحلاد + بقية النص


$$(\lambda) - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{2}$$


(3) - ١٩٦٥ - ١٩٦٦



٣٦٨ - نص ثانٍ مشابه للسابق ويكاد يكون نسخة ثانية منه وإن ما لا يقل عن أربع حجرات عليها كتابة قد فقدت بعضها دون عليها البداية ودون على الباقي الحرفين الأخيرين من اسم الملك سنطروق وحرفا الميم واللام من كلمة (ملكا) والقسم الأول من اسم عيسميا مع حرف العطف الواو (اللوح - ٥ الصورة - ٣) إن بعض حروف هذا النص قد رسمت بحجم كبير وقل عمقاً من حروف أخرى .

ومما تجدر الإشارة إليه أن هناك تفاوتاً بين ارتفاعات أحجار النصوص الثلاثة . وكذلك في ارتفاعات حجرات النص الواحد يتراوح ما بين ١-٥ سم . أحياناً . وهذا أمر مألوف . وشائع في أبنية ومعابد الحضرة المشيدة بالحجر المهندم . ولتلافى هذه الاختلافات يعمد مهندمو الحجرات إلى أحداث ما يعرف حالياً بين أوساط أصحاب هذه المهنة « الكلاب » ويكون إما في الأعلى أو في الأسفل ويبدأ اعتياداً من واحدة من الزوايا الأربع للحجرة . طول ما بقى من النص ٦٤٩ م .

هذا النص يجب أن يكون مدوناً بسطرين .. أي أنه يشكل مدماكين البداية وحتى كلمة مريا السطر الأول ، لأن في هذه الكلمة فضلة واسعة لهذا الغرض . أي ليدخل جزء منها في لبة الجدار وعند الزاوية أثناء التقائه بجدار آخر ثم بعدها يبدأ السطر الثاني . (اللوح - ٥ الصورة - ٣) والذي يدخل من نهاية آخر حجرة فيه جزء خال من الكتابة عند الزاوية أيضاً .

القراءة :

١- [بي ت ا دي ب ن ا ل] ا ل ت س ن ط ر [وق م ل]
ل ك ا ب ر ن ص ر و م ر ي ا

٢- [و ع ب] س م ي ا ف ش ج ر ي ب [ا] ب ر ه د ك ي ر
ل ط ب

الترجمة :

١- [المعبد الذي بناه] (للالهة) الثلاث سنطروق الملك بن نصروريا
٢- وعيسميا ولي العهد ابنه المذكورين بالخير .

٣٦٩ - أما النص الثالث فقد كتب على أحجار أكثر ارتفاعاً بكثير من أحجار النصين السابقين حيث يتراوح ما بين ٤٧-٤٩ سم وقد فقد الكثير منه ولم يبق سوى سبع حجرات عليها حروف من كلمات غير كاملة وحجم الحروف كبير جداً . [اللوح - ٥ الصورة ٤] . في هذا النص اختلاف عن النصين السابقين إذ أن واحدة من الحجرات والتي لأرباط بينها وبين القسم الباقي منه قد دون عليها (دينه) وبقيتها في حجرة تليها ، إلا أن المعنى العام لا يختلف كثيراً وإنما يحوي الكثير من محتوى الكتابتين السابقتين . فقد دونت عليها كلمة (بيت) والفعل (بنى) وقسم من اسم الالهة وحروف من اسم سنطروق وابنه عيسميا .

إن مكان هذا النص هو في الضلع الغربية للأيوان الجنوبي ، في القسم المدور التي تتركز عليه النهاية الغربية لعقادة الأيوان والذي يعرف لدى البنائين (بالمرآة) .

القراءة :-

ب ي ت [ا] دي ب ن [ا ل] ا ل ت س ن ط ر [وق] م ي ا
الترجمة :

المعبد الذي بناه (للالهة) الثلاث سنطروق

٣٧٠ - ثلاث حجرات من أحجار عقادة الغرفة الداخلية الواقعة خلف الأيوان الجنوبي مباشرة مجموع أطوالها ٢٤٥ سم عثر عليها مرصوفة وبانتظام الواحدة بجانب الأخرى . دون عليها اسم الملك سنطروق والذي يدل على أنه قد انتهى بناء هذا الأيوان مع قبوه في عهد الملك المذكور (اللوح - ٦ الرقم - ١) .

القراءة :-

س ن ط ر و ق م ل ك ا ب ر ن ص ر و م

الترجمة :-

سنطروق الملك بن نصروريا

٣٧١ - كتابة مهمة منقوشة على حجرتين ناقصة من أولها . وجدنا أمام الأيوان الكبير وبعداً عنه طولهما ١٥٦ م (المخطط - ٢) . (اللوح - ٦ الرقم - ٢)

القراءة :-

..... أ ل ه ا ب ر ن ص ر و م ر ي ا

الترجمة :

..... [عبد] الها بن نصروريا .

لقد عرفتنا هذه الكتابة بآبن رابع لنصرومريا يظهر منتسباً لآبيه ولأول مرة في كتابات هذا المعبد ، وكل الذي نعلمه أن لنصرومريا ثلاثة أبناء هم ولجش وسنطروق وطقيسرا ، إلا أن صورة عبد الله وجدت في لوحة وبالبحث البارز تضم نصرومكتنا وعند رأسه الآله الحارس له . وأمامه يقف ابنه ولجش في حفلة تنصيب الأخير وهذا المشهد محصور بين ملاكين وخارجة من جهة اليمين يقف شخص تمكن المرحوم الأستاذ فؤاد سفر من قراءة اسمه (عبد الها) إلا أنه لم ينسب لنصرومكتنا فعل مع ولجش مع العلم أن ليس هناك سوى الاسم لوحده (الحضرمدينة الشمس الصورة رقم ٢٣٧ ص ٢٤٧) هذا ومن الممكن إضافة كلمة [صلما] في بداية الكتابة فقد وجدت منحوتات نصفية لأشخاص ربما يعود أحدها لعبد الها .

٣٧٢ - حجرة بناء عليها كتابة ناقصة مدونة على حجرة أخرى أو أكثر وجدت على عتبة لأيوان الكبير (المخطط - ٢) وعلى ارتفاع ١٥ م عن التبليط وتبعد عن الركن الأيمن الأيوان ٢ م . (اللوح ٦ الرقم - ٣) ومما يلاحظ في هذه الحجرة وجود (كلاب) كبير في الطرف السفلي منها والذي سبق الإشارة إليه عندما ذكرنا أن لا يشترط في أحجار المدماك أن تكون بارتفاع واحد وسبب وجود هذا الكلاب لأن الحجرة التي أسفل منها

يكون الكلاب فيها عكسياً أي أن القسم العريض من الحجرة الأولى التي عليها الكتابة ينزل أو يستقر على الجزء المنخفض على الحجرة التي تحتها وبالعكس بالنسبة للجزء المتبقي .. طول الحجرة ٩٨ سم .

٣٧٣ - كتابة مدونة على ثلاث حجرات من أحجار البناء وجدت داخل الأيوان الكبير (المخطط - ٢) وجدت اثنتان منها قريبتين من المدخل الأيسر أما الثالثة (والتي وضعت في أول الكتابة) فقد كانت بعيدة عنهما . ولا



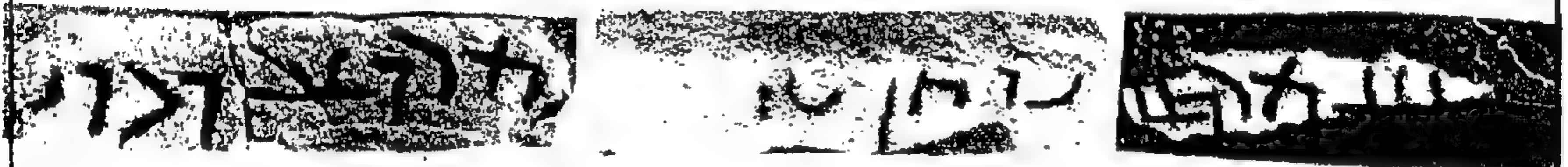
(١) - الكتابة رقم - ٣٧٠



(٢) - الكتابة رقم - ٣٧١



(٣) - الكتابة رقم - ٣٧٢



(٤) - الكتابة رقم - ٣٧٣



(٥) - الكتابة رقم - ٣٧٤

لوح (٦)

القراءة

اغ ب س م ا ي ا م لك اب ر س ن ط ا ر ا و ق ا م ل ك ا د
ع ر ب
الترجمة :

عيسيا الملك بن سنطروق ملك العرب

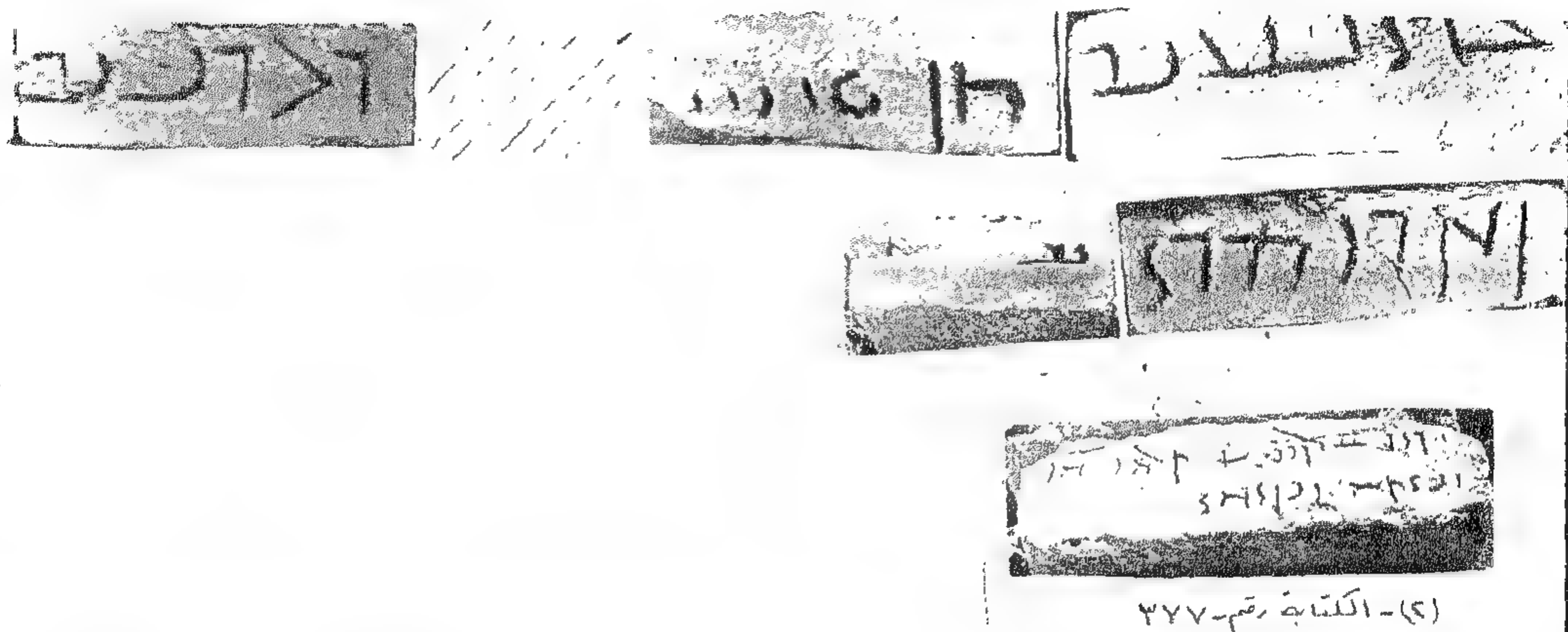
٣٧٤ - نص مكتوب على ثلاث حجرات ناقص من اوله ايضا (اللوح
٦ الرقم - ٤) . حيث يظهر ان الملك سنطروق او شخصا آخر غير قد اقام
او عمل شيئا مهماً للملك سنطروق ولابنه . اولابته عيسيا الا اننا لانعلم

يعرف بالضبط ان كانت من احجار عقادة القبو بالنظر للتآكل والكسور التي
فيها .. ومهما يكن من امر فان هذه الكتابة على الرغم من النقصان الذي فيها
اهمية سواء كانت احجار قبو او بناء لانها تؤكد لنا بان عيسيا الاول قد اصبحت
ملكاً بعد والده الملك سنطروق (اللوح - ٦ الرقم - ٤) لأنه قبل هذا وكما
رأينا في النصوص السابقة انه مازال ولياً للعهد . وهذا يعطينا الدليل على انه
قد اكمل بناء المعبد - الايوان الكبير من القبو على اقل تقدير والطابق الاول
منه . كما ان ذلك اشارة الى موت الملك سنطروق الاول . مجموع اطوال
الحجرات ٦٣ م ٢

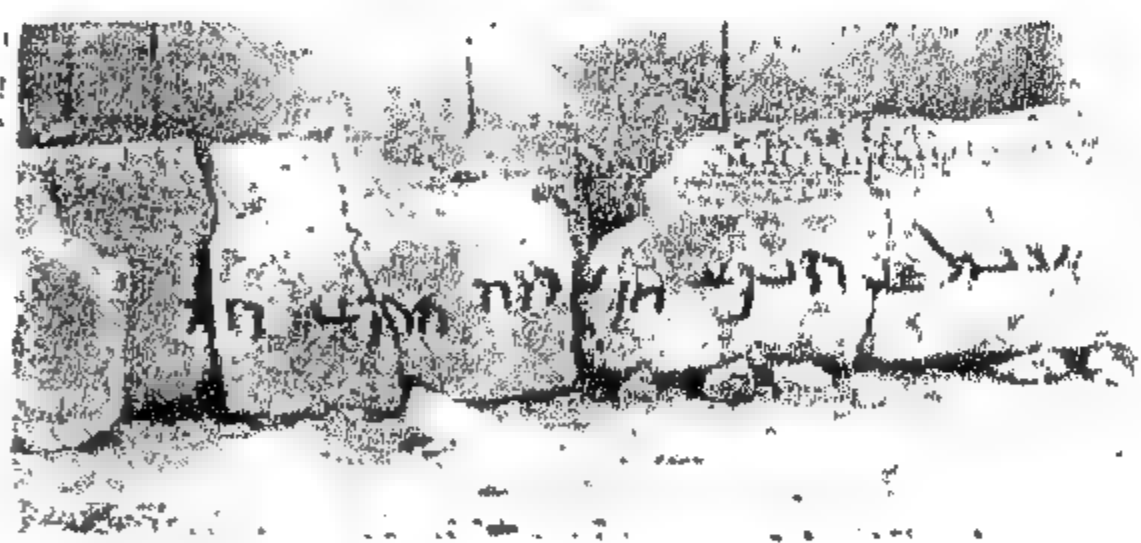
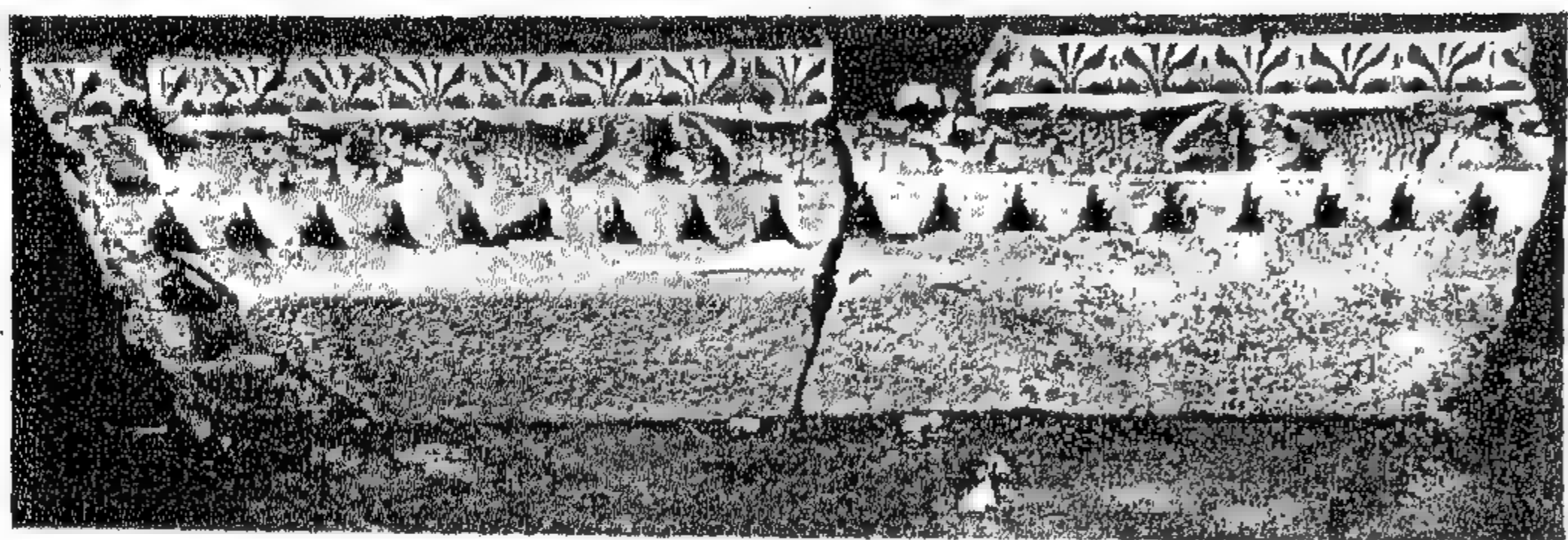
القراءة :
 ل ع ب س م ي ا ب ر ه ع ن ع ل م
 الترجمة :
 لعسميا ابنه الى الابد (الخالد)

ما هو . ربما كان تمثالا او غير ذلك . ومهما يكن فلا علم لنا به . وجدت
 الحجرات الثلاث داخل الايوان الكبير متناثرة حول المذبح (المخطط - ٢)
 مجموع اطوالها ٢٢٨ م

لوح (٧)



(٥) - الكتابة رقم ٣٧٧



الترجمة :

..... | عبسميا | ولي العهد بن سنطروق | ملك | العرب بن نصر و مريا .
 وينتهي النص بعد كلمة مريا حيث ان الحجرة الأخيرة دون على بدايتها حرف
 الألف . وما زال عبسميا وليا للعهد عند بناء الايوان الشمالي وان بناءه قد تم في
 زمن والده الملك سنطروق .
 ٣٧٦ - كتابة منقوشة على ثلاث حجرات بناء ارتفاع كل منها ٥١٥ سم
 ومجموع اطوالها ٢٧٩ م وجدت داخل الايوان الجنوبي . اعيدت هذه
 الكتابة الى يسار المنحوتة التي تضم تمثالي الملك سنطروق وابنه عبد سميا
 (اللوح - ٥ الصورة - ٢) وقد ثبت المرحوم الأستاذ فواد سفر مكانها هذا

٣٧٥ - كتابة مدونة على مجموعة من الحجرات فقد البعض وبقي خمس
 منها وعليه فان النص ناقص من اوله وان تقديره هو اسم عبسميا ولي العهد
 اما عدا ذلك فلا يمكن الحدس به . وجدت الاحجار داخل الايوان الشمالي
 ثلاثة منها قريبة من بعضها (المخطط - ٢) والاثنان الأخريان بعيدتان عنهما .
 بمسافة تقرب من الخمسة أمتار . ويعتقد ان النص كبير وكان مشيدا في الجدار
 الشمالي للايوان المذكور طول ما تبقى منه ٣٧٠ م | اللوح ٧ الرقم - ١) .
 القراءة :

..... | ع ب س م ي ا ف ش | ج ر ي ب ا ب ر س ن ط | ر و ق م ل ك ا |
 د ع ر ب ب ر ن ص ر و م ر ي ا .

עזרא ד' כ

חנניה

חנניה

صل ما دي سن طروق مل اكا برون ضرور مري ا

190

٢٧٩ كتابه ٣٨٠ - بقية من كتابة بسطر واحد دونت على حافة اسكفة البوابة النسي

القراءة :
 ابول (٢٨) دي بن ا سنطروق مل كا دي ع (رب)
 الترجمة :
 البوابة التي بناها سنطروق ملك العرب

٣٨٠ كتابه ٣٨١ - تمثال اسفر السادن

القراءة :
 ١٠ + ٥ + ٤ دي بن ا سنطروق مل كا ج ن
 الترجمة :
 ١٥ الباب الرابع الذي بناه سنطروق الملك (المحفوظ) ؟
 ٣٨١ - كتابة بثلاثة اسطر محفورة على قدمة تمثال من حجر الحلان .
 يرتدي قميصا شفافا ورقيقا يصل حد الركبتين . في وسطه حزام رفيع ويتدلى
 حامل السيف باتجاه الجانب الايسر . وعلى الكتف والصدر شاك مشيت على

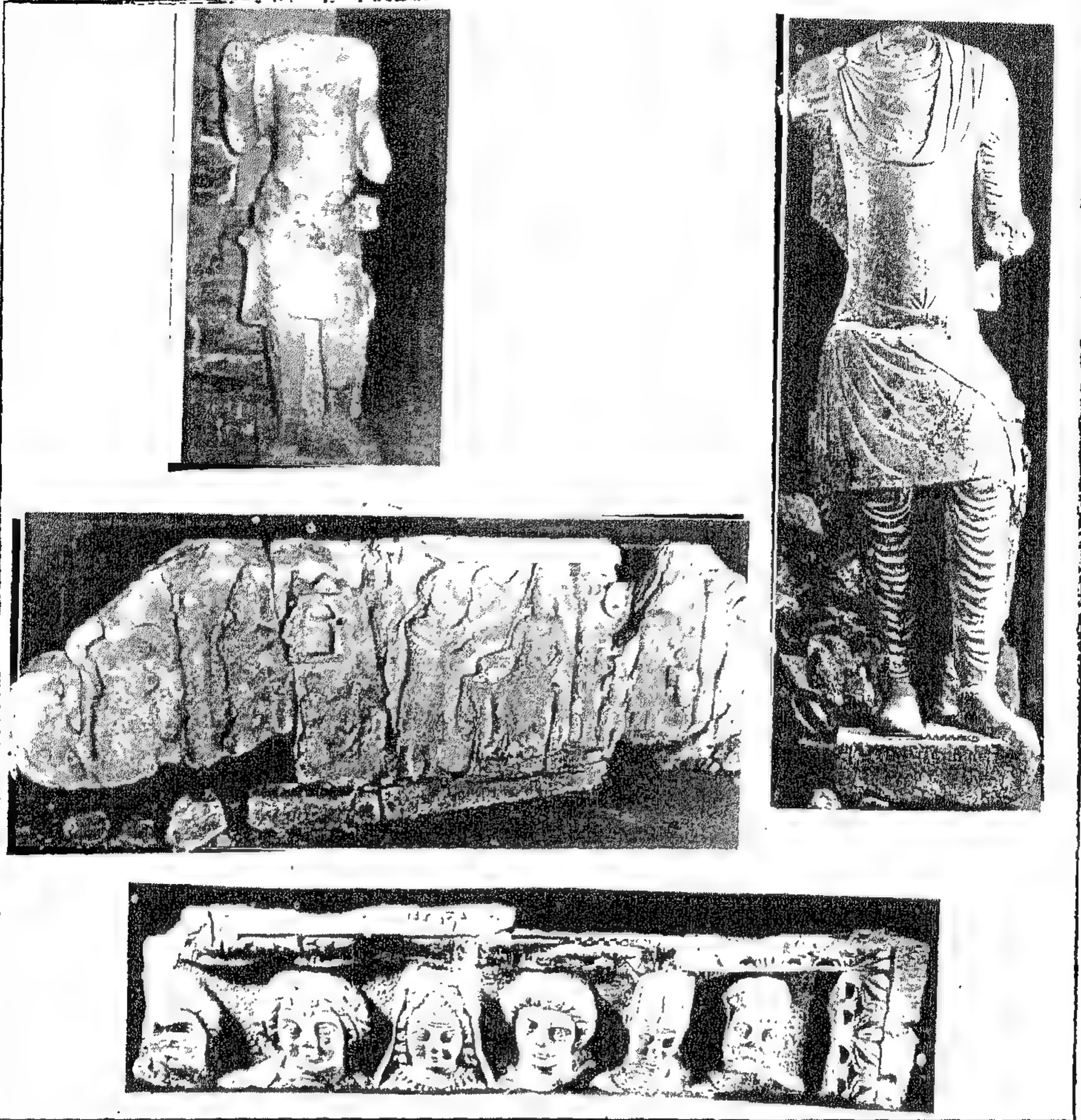
الكتابة ٣٨٠
 الكتف الايسر . الرأس مفتود مع اليد اليمنى كلها اما اليسرى فمكسورة من
 حد الرقبة تقريبا والتي يظهر من وضعها ان الكتف كانت مستقرة على مقبض
 السيف . التمثال مكسور الى قطعتين . كما ان القدمة كانت مفصولة عن
 التمثال عند اسفل الساقين . وعلى الرغم من ان التمثال يعود لسادن الا انه
 يحمل السيف جميع السطر الثالث قد ذهبت معالم الكتابة منه ولم يبق منها
 الا بقايا من حروف (اللوح - ٨ الصورة - ١) . طول القدم ٤٨ سم ارتفاعها
 ١٢ سم وجدت القدمة والتمثال داخل الايوان الكبير وبارتفاع ٢٨ م عن
 التبليط وكان الجص يغطيه تماما . ولا يعرف ان كان قد بني في لبة الجدار .
 ام انه قد اقيم فوق الأفنية الداخلي للأيوان على حامل

٣٨١ كتابه
 الترجمة :
 ١ - تمثال اسفر السادن
 ٢ - أقامه له وهبي صديقه (محبه) ؟
 ٣ - (د) ... ه ... (ه) ؟

القراءة :
 ١ - ص ل م أ دي أس فر رب ي ت أ
 ٢ - دي أقي م له وهبي / ح م ن (٥) (٣٠)
 ٣ - (د) ... ه ... (ه) ؟

٢٨ - ابولا : وتعني البوابة وأصل الكلمة آشورية : مجلة سومر . المجلد الرابع والعشرون
 لسنة ١٩٦٨ . ص ٢٥ الحاشية رقم (٨) .
 ٢٩ - ترعا : ومعناها المدخل او الباب . (الباب للقداسي)

٣٠ - رجم : وأصلها رجم أي الصديق او المحب وجاءت بهذه الكتابة بدون ياء وبدون
 أداة الاضافة بعدها وقد تعني الترجمة او محبة وحيث ان الكتابة في السطر الثالث
 قد أنتجت كليا والتي ربما تكمل الكلمة أصبح من الصعب معرفة المعنى بصورة
 دقيقة .



حياسة وعلى جنبه اليسر بقايا لسيف وعلى الايمن خنجر . يده اليمنى مفقودة من حد المرفق . وجد بجانب التمثال السابق مغطى هو الآخر بالجص ابعاد القدمة ٥٠ / ١٢ سم

٣٨٢ - كتابة بستر واحد مدونة على قدم تمثال من حجر الحلان مكسور الى قطعتين (اللوح ٨ - الصورة ٢) . يرتدي ثوباً مزركشاً مع السروال بمعينات على طوله . يده اليمنى مرفوعة بوضع التحية . وفي وسطه

الكتابة

كتابة ٣٨٢

ومن الملاحظ ان حرف الألف في آخر الكلمة الأخيرة لم يبق له مكان فدون اسفل الكلمة . ابعاد القدمة ٥٠ × ١٢ سم .

القراءة : -

صلم ا دي شرب اسرف طا ١٣١١

الترجمة : -

تمثال شطب الفارس

٣٨٣- بقايا من كتابة نقشت على الحافة العليا لاسكفة مزينة والنحت البارز بسنة رؤوس تماثيل لآلهة (اللوح ٨- الصورة ٣) أولها رأس تمثال لحرقل بلحية وشارب كثيف وحول الجبهة طوق أو شريط مزخرف يرتدي قلادة مزينة بأشكال قرصية . الرأس مائل قليلا الى اليسار . وبجانبه الآلهة الحارسة Tycha على رأسها التاج المبرج ترتدي قلادة تشبه السلسلة . ونظرها مثبت الى الأسفل . وإلى يمينها . اله مجهول شعرواؤه بخصلات منتظمة ومتجهة الى الأعلى . الرأس مائل قليلا الى اليسار والنظرة جانبية . قسم من سطح الأنف مع الأرنبة ملحوقد وبأعلى الصدر بقايا من قلادة مزينة بخطوط مائلة وملتوية والرأس الرابع لفتاة أو امرأة . وقد غطت رأسها بعباءة أو طرحة تنسدل على كتفها . وتحت العباءة غطاء الرأس وقد زينت جوانبه بأشكال تشبه البكرات فوقها أشكال قرصية وفي مقدمة الغطاء سلسلة مضمفورة ثبتت بمقدمته على هيئة مثلث تتدلى من زاويتي السفليتين حلي بأشكال مختلفة . وأسفل العنق قلادة مثبتة بها دلايات صغيرة . ومن المعتقد ان هذه الفتاة تمثل الآلهة اللات أو مرتن . النظرة الى الأسفل ايضا . وبجانبها رأس لاله شمسي له قرنان بأعلى الجبهة وتخرج من الجوانب أشعة أو هالة شمسية . وقد يكون هذا الاله مرن . شمس . أما الرأس الأخير فيمثل الها شايا وقد فقد قسم من الجانب الايمن شمل جزءاً من العين والجبهة والرأس . كما أن هناك آثار قرن الألوهية الى يسار الجبهة في الأعلى . وعلى الأنف والهم آثار ضربات متعمدة بآلة حادة قصد منها التشويه . وجدت الاسكفة داخل الايوان الكبير وعلى ارتفاع أكثر من ٣ م عن التليط . ما تبقى من طولها ١.٤ م .



كتابة ٢٨٣

الترجمة

نحت ادي....

القراءة

جل ف و ادي... (٣٢١)

القراءة :

سن. طروق م لك ا سن. طروق م لك ا كم را (٣٢١)

الترجمة :

سنطروق الملك سنطروق الملك الكاهن

متدلية على جانبيها وفوق غطاء الرأس . امسكت بيدها اليمنى والممدودة الى امام بما يشبه القنديل والذي وجد ما يشبهه في المشهد الاحتفالي (٣٢١) حيث يظهر وراء الناقة التي أقبلت الآلهة اللات الى معبدها الجديد . وتندلى من حق الميزان كفتان . تخرج من كل كفة ذراع .

من حد المرفق وتلتقي الكفان في الوسط بوضعية المصافحة . وخلف الملك مشهداً آخر مكمل للاول حيث يبدو الملك وقد أمسك بمصغر معبد (موديل معبد) ليقدمه على ما يظهر كهدية للآلهة وكل هذا محصور بين عمودين زينت مقدمة الايسر منهما بالراية . هذا الى مشاهد أخرى تحمل صور العديد من الرجال والذين يحتل الملك سنطروق القسم الاكبر منها . وربما صور ولدا الملك . عسما ونوهر واشخاص آخرون (اللوح ٨ - الصورة ٤) يظهر من مضمون المشهد الوسطي ان الملك سنطروق قد انصرف في اواخر ايامه الى الزهد والنسك وبناء المعابد . اضافة الى هذا فقد كان يجمع في يديه زمام السلطين الدينية والدنيوية حسبما يتضح من اللقب الذي اطلقه على نفسه والذي هو الملك الكاهن . وهذه اول مرة يطلق ملك من الحضرة على نفسه مثل هذا اللقب . نحن نعلم ان الملك سنطروق الثاني زاهد متعبد وأطلق على نفسه صفة (وزدق) التي تعني (الورع) أما هنا فقد أطلق الملك على نفسه صفة الكهنوتية وبصراحة الا أن السلطة الدينية استقلت على ما يظهر في عهد ابنه عبد سمي الاول واسندت مهامها الى افرهط سادن العرب كما عرفنا ذلك من الكتابة الرقم [٣٦٤] . ويمكن أن نخمن بأن هذه المنحوتة قد عملت أثناء تشييد المعبد وانها اكملت في اواخر ايام الملك سنطروق اوفي عهد الملك عبد سمي ابنه ووضعت على منصة في صدر الايوان الجنوبي تخليداً للملك ولعمله ببناء معبد اللات .

٣٨٥- كتابة محفورة في عدة أماكن متفرقة من المعبد وعلى المداميك تتراوح ارتفاعاتها ما بين ٣٥-١٢٥ سم عن التليط . دونت على الركن الايسر للايوان الجنوبي وارتفاع ٣٥ سم عن العتبة كما نقشت في صدر الايوان الكبير على يمين المذبح . وكتبت ايضا على الضلع الجنوبية الغربية لنفس الايوان قريبا من مدخل الغرفة الجنوبية الغربية . وحفرت على الضلع الغربية للايوان الشمالي على المدامك الرابع قريبا من المذبح (اللوح ٩ - الصورة ١) ونقشت على الضلع الشمالية للمعبد من الخارج على المدامك فوق الأفريز وعلى بعد ١.٧٠ م عن البوابة الرابعة ، وعلى المدامك الثاني للضلع الواقعة داخل حرم المعابد وعلى بعد ٦٥ سم عن الركن الايسر للبوابة المذكورة وكتبت ايضا على الدعامة الشمالية الغربية ويمتصفاها في الجزء الواقع تحت الأفريز . وكذلك

٣٨٤- كتابة مدونة على الأطار الأسفل الذي يحيط بمنحوتة كبيرة يربوطولها على أربعة أمتار نحتت عليها مشاهد عديدة الا انها قد تكسرت الى عشرات القطع والتي فقد البعض منها وقد تبين ان كسرها كان مقصودا بدليل وجود آثار ضربات بالشوكة على ظهر اللوحة في محاولة لتحطيمها ، وقد امتد التآكل الى بعض مشاهد ها .

والمشهد الرئيس يقع في وسط اللوحة ويمثل الملك سنطروق وقد ارتدى ملابس الكهنة . حافي القدمين ، حاسر الرأس وقد امسك باليد اليمنى شريطا عريضا وقد التوى الى الأعلى وباليسرى رفع السعفة والتي مع الشريط ممتدان باتجاه الآلهة (اللات) الجالسة على عصا ميزان وقد وقف الملك امامها بخشوع . ترتدي الآلهة الملابس الحضورية الطويلة وعلى رأسها العباءة

٣١- اسفطاً : وردت نافذة الآخر في الكتابة الرقم [٢٢٥] . وقد قرأها المرحوم الاستاذ لؤي سفر (اسفطي) وقال انه لا يعرف معناها . وما اعتبره ياءاً في الآخر انما هو بقية حرف الطاء الذي يشبه الياء : مجلة سومر . المجلد الحادي والعشرون لسنة ١٩٦٤ ص ٣٩ . الحاشية رقم (٢١) . ثم عاد وترجمها بالفارس : الحضرة مدينة

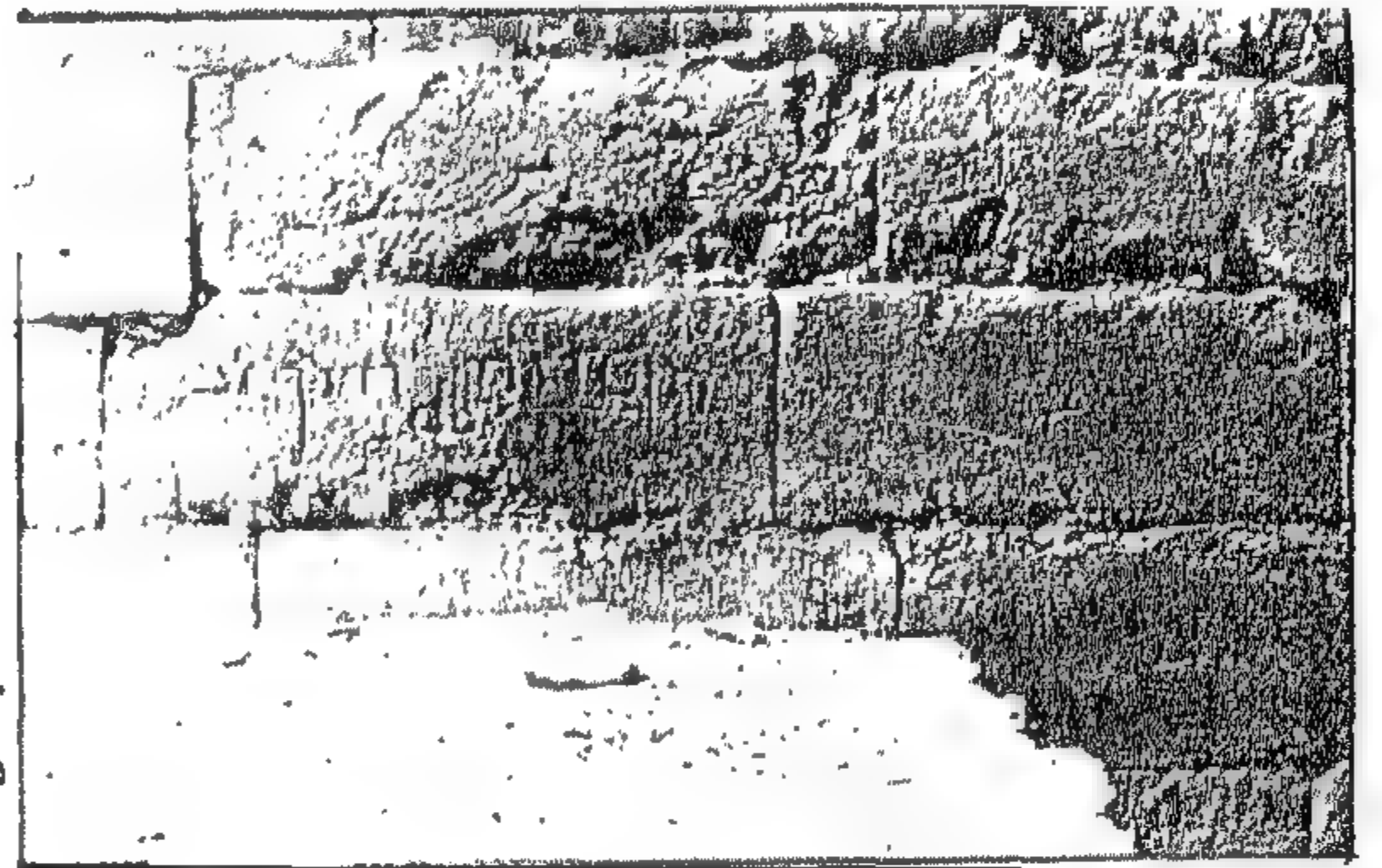
الشمس . ص ٤١٣ .
٣٢- زاد اسم ادي كتحات في الكتابة المرقمة [٤٦] : الحضرة مدينة الشمس . ص ٤٠٧ .
٣٣- انظر مجلة سومر . المجلد السابع والثلاثين لسنة ١٩٨١ . الصورة رقم (٤) .
٣٤- كمرا : الكاهن او القسيس : الحضرة مدينة الشمس . ص ٤٧ .

חן ונדחך

حفرت على الضلع الشمالية للايوان الشمالي وعلى بعد ٣.٢٤ سم عن الزاوية الشمالية.

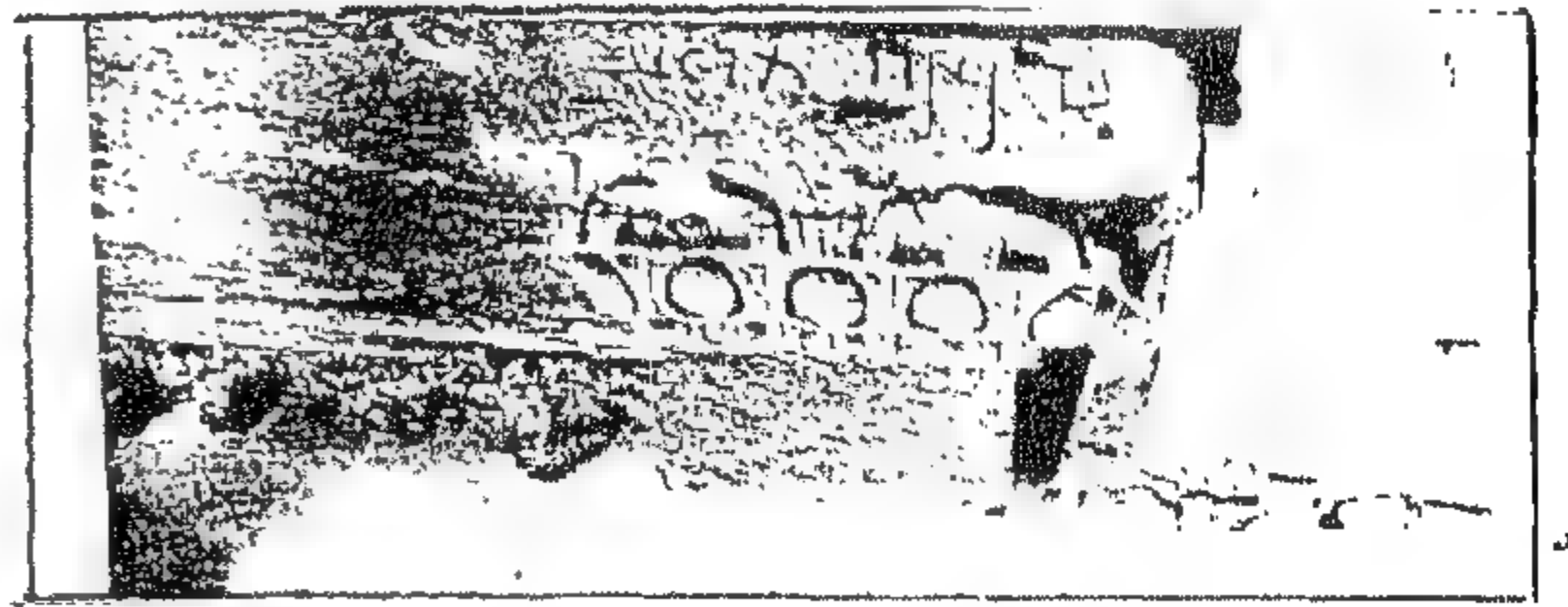
القراءة : -
الترجمة : -
سنطروق مل لك
سنطروق الملك

وهذا يدل على أن الملك سنطروق هو الذي بدأ بتشييد المعبد . والكتابات هذه شواهد على عمله .



كتابة
٣٨٥

٣٨٦ - حامل تمثال من حجر الحلان مكون من قطعتين الأولى منهما مفقودة على حافته سطر من كتابة وتحت الكتابة زخرفة البيض والسهم . (اللوح ٩ - الصورة ٢) وجدت امام الايوان الجنوبي وعلى المقدمة الأخيرة .



كتابة
٣٨٦

القراءة : -

..... بر ن ص رو م ري ا

الترجمة : -
ابن نصر و مريا

٣٨٧ - حجرة بناء وجدت بين الانقاض امام الايوان الجنوبي وعلى ارتفاع ١.١ م عن الأرضية . دون عليها سطران من الكتابة . وقد اصابها بعض الكسور مما أدى الى ذهاب المعالم العليا من الكلمة الأولى ونقص الكلمة الثانية . وقد يكون احد التماثيل التي تزين واجهة الايوان الجنوبي وبالنحت البارز .

القراءة : -

١ - [ص ل م] ا دي ع ق [ب]

٢ - بر ن ش ري ه ب

الترجمة : -

١ - تمثال عقب

بن ن ش ري ه ب

ا د ح ل ا ي ل د ح
ب ح ل د م م ر

كتابة
٣٨٧

دراسة اثر موسيقي من الحضرة وخطاً المنقبين في تحديد هوية الاله الاغريقي تريتون

الدكتور صبحي انور رشيد

وهذا الاثر الموسيقي الذي عثر عليه في الركن الأيسر للايون الكبير (الوسطى) من معبد اللات (البنية ب) في الحضرة قد نشر لأول مرة من قبل الدكتور عيسى سلمان الذي كتب عنه يقول :

وقد وضع هذان التمثالان عند الجدار وذلك في فترة متأخرة عن تاريخ تشييد هذه البنية . حيث توجد خلفهما صورة بالنحت البارز لفنائه عارية يدها اليمنى مزمارة تنفخ فيه (لوح ٢ - ب) وتمسك باليسرى ما يشبه عصا تنتهي بما يمثل ريشه . وتقف هذه الفتاة بوضعية تكون رجلها اليمنى ممتدة الى الامام ومثنية قليلاً . ويعقب هذه الصورة من الخلف تين بذيل ملتوي بثلاث لفات « (١) »

وتطرق الى هذا الاثر الموسيقي . الاستاذ حازم النجفي دون ان يشير مطلقاً الى ما كتبه الدكتور عيسى سلمان حوله خلافاً لاصول البحث العلمي رغم ان الدكتور عيسى هو الذي نشر هذا الاثر لأول مرة عام ١٩٧٤ اي قبل الاستاذ حازم النجفي بسبع سنوات . لقد عرج الاستاذ حازم النجفي على هذا الاثر (شكل ١ . صورة ١) عند وصفه اثرًا موسيقياً آخر من الحضرة حيث نراه يكتب ما يلي :

« يبدأ النطاق الذي يضم العازفين من الزاوية الشمالية الشرقية للايون بعازف اعمى (الصورة ٧) حيث لم يحدد مكان البؤبؤين وقد امسك باليد اليمنى بوقاً ذا نهاية شبيهة بالقمع . وبوضع مستقيم مع ميل قليل الى الاعلى ، اما بدايته فقد زينتها حوزة دائرية غائرة والبوق مستقر من وسطه تقريباً على راحة اليد والابهام . بينما

في كلمة التقديم التي كتبها الدكتور عيسى سلمان « (١) » . وردت الإشارة الى مباشرة البعثة الاثرية الموقدة الى مدينة الحضرة اعمالها للموسم العشرين بتاريخ ١٠ / ٦ / ١٩٧٤ في مجالي التنقيب والصيانة الاثرية . وبدأت اعمال التنقيب في البنية المعلمة بالحرف (ب) من قبل المنقب الالماني المشهور فالتر اندريه « (٢) » والواقعة عند الزاوية الشمالية الغربية من صحن المعبد الكبير والى الشمال من معبد مرن الهلنستي (انظر المخطط ١) . وتتكون هذه البنية من ثلاثة اواوين وصف من سبع غرف تقع خلف هذه الاواوين « (٣) » . وكشفت الهيئة التنقيبية « (٤) » التي استمر عملها حتى نهاية عام ١٩٧٥ « (٥) » لصق الركن الايسر للايون الكبير (الوسطى) من هذه البنية (ب) عن تماثيل يقف كل واحد منهما على قاعدة تحمل كتابة آراميه تذكر اسم صاحب التمثال فالتمثال الاول كان يعود الى افرهط الذي كان سادناً للعرب . اما التمثال الثاني فيعود لشيخ اسمه ايجود بن شمش يهب . اقامه له عقب شمش في سنة ١٦٢ م « (٦) » . وظهر بعد التنقيب ان هذه البنية كانت معبداً شيده سنطروق ملك العرب بن نصر ومريا وابنه وولي عهده عبد سميا « (٧) » . وفي فترة متأخرة عن تاريخ تشييد هذه البنية وضع هذان التمثالان خلف « صورة بالنحت البارز لفنائه عارية يدها اليمنى مزمارة تنفخ فيه « (٨) » . وهذه القطعة هي التي ستكون مدار هذه الدراسة . اما الآثار الأخرى التي عثر عليها في الايوان الجنوبي لهذه البنية والتي تمثل عازفين على آلات موسيقية مختلفة والتي نشرها الاستاذ حازم النجفي « (٩) » مؤخراً فاننا نرجأ البحث فيها الى فرصة أخرى .

٥- حازم النجفي . مجلة سومر . المجلد ٣٧ لسنة ١٩٨١ . ص ١٣١

٦- الدكتور عيسى سلمان . مجلة سومر ٣٠ . ١٩٧٤ . ص ٥ .

٧- حازم النجفي . مجلة سومر . المجلد ٣٧ . ١٩٨١ . ص ١٣١ .

٨- الدكتور عيسى سلمان . مجلة سومر المجلد ٣٠ . ١٩٧٤ . ص ٥ .

٩- حازم النجفي . الاحتفال بتكريم الالهة اللات : مشهد موسيقي من الحضرة . في مجلة سومر المجلد ٣٧ لسنة ١٩٨١ ص ١٣١ - ١٤٢ .

١٠- الدكتور عيسى سلمان . مجلة سومر ٣٠ . ١٩٧٤ . ص ٥ .

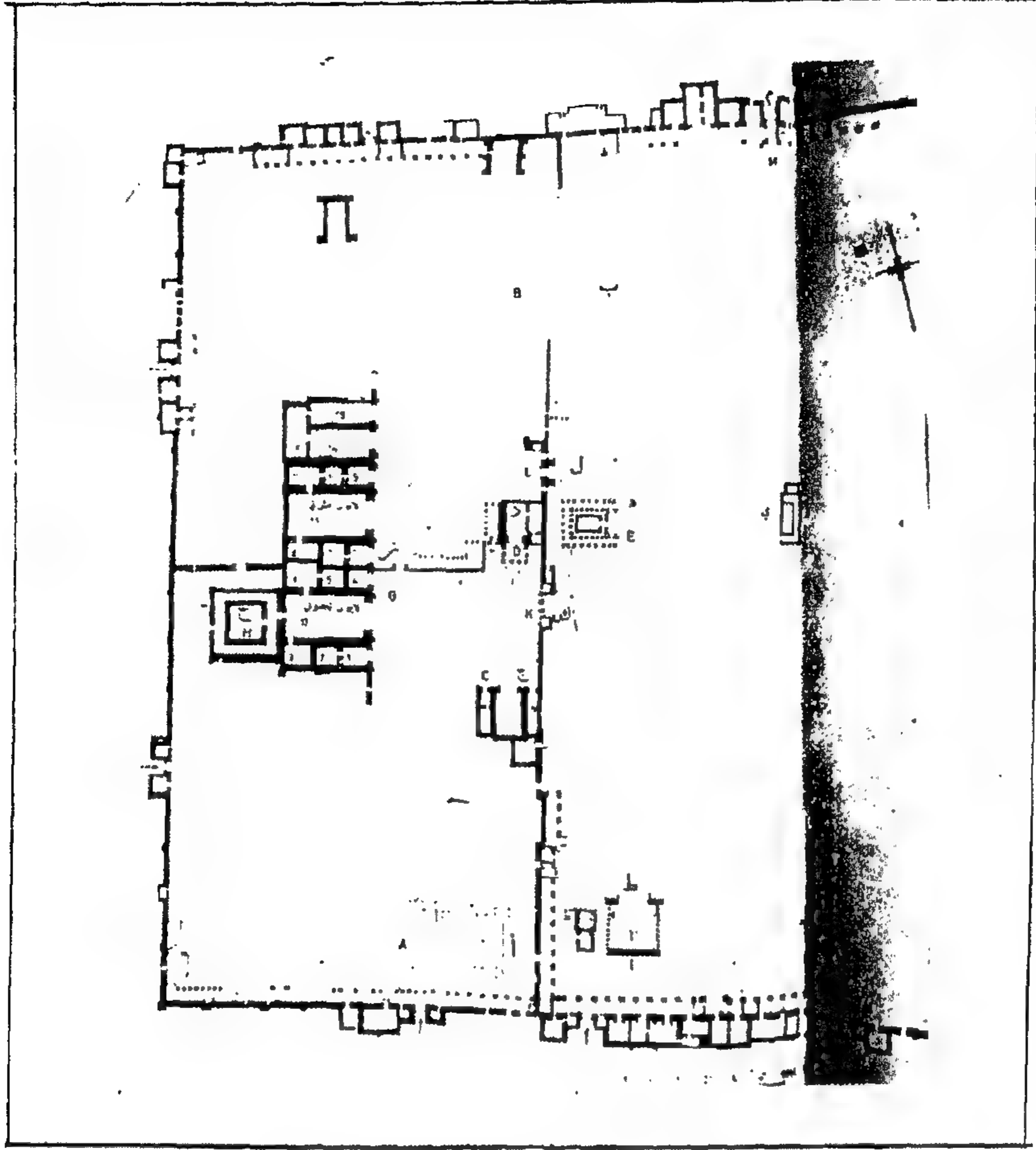
١- الدكتور عيسى سلمان . مجلة سومر . المجلد الثلاثون - ١٩٧٤ . ص ٥ - ي

2- W. Andrae, Hatra, Teil II, Seite 117, Abbildung 184.

٣- الدكتور عيسى سلمان : سومر ٣٠ . ١٩٧٤ . ص ٥ .

٤- كانت هذه الهيئة مؤلفة من السادة حازم النجفي رئيساً وعضوية كل من السادة : محمد صبحي عبد الله . حكمت بشير مجيد . عبد الحميد حسن عكار . محمد

زكي عبد الكريم . وصالح احمد علي . انظر حازم النجفي . مجلة سومر المجلد ٣٧ . لسنة ١٩٨١ . ص ١٣١ هامش ٢ .



المخطط رقم (١)
موقع البناية ب (م - معبد اللات) في منطقة المعبد الكبير في الحضر

واستقرت في النهاية تحت الابط بقليل (الصورة ٢٦) ولها في اعلاها صندوق مربع جانبه العلوي مقوس نحو الداخل ويمتد منه شريط عرضي لشد الاوتار^(١١)

وتحت الصورة رقم (٢٦) من مقال الاستاذ حازم النجفي نراه يكتب الشرح الآتي :

« صورة لجنية عارية منحوتة على الركن الايسر للايوان الكبير من معبد اللات جسمها مركب حيث يبدو من الخلف على هيئة تين او دولفين ملتف في نهايته على نفسه وباقي جسم الحورية اعتيادي مع قصر ونحافة في اطرافها السفلى ، بيدها اليمنى بوق او مزمار (نهايته مكسورة) بينما تحمل في يسراها آلة نهايتها غير معروفة شبيهة بالآلة التي يحملها العازف (الصورة ٧) وقد ادخلت يدها مابين بدن الآلة والاوتار ! بحيث استقرت تحت الابط بقليل^(١٢) . »

ثلاث من الاصابع انعكفت نحو الداخل فوقه ، وبالرغم من ان هذه الآلة تعتمد على النفخ القوي الا انها تظهر هنا ملامسة لطرف الشفتين وربما كان في فترة توقف . »

وضع العازف امامي مع استدارة الرأس نحو اليمين اما اليد اليسرى فمثنية باتجاه الصدر وقد امسك بها مايشبه آلة وقرية قريبة الشبه بالعود . وقد وجد مايمثلها بالضبط على واجهة الركن الايسر للايوان الكبير اذ تشاهد جنية جسمها مركب اذ يبدو من الخلف على هيئة جسم تين او حيوان الدولفين وقد النف عند مؤخرته . اما باقي جسمها فاعتيادي مع قصر ونحافة ظاهرين في الرجلين بيدها اليمنى مزمار او بوق (نهايته مكسورة) وباليد اليسرى حاملة آلة نهايتها غير معروفة شبيهة بالآلة التي تصاحب العازف الاول في (الصورة ٧) وقد ادخلت يدها بين البدن والشريط الشبيه بالاوتار

١٢- حازم النجفي . مجلة سومر ٣٧ . ١٩٨١ . الشرح المكتوب تحت الصورة ٢٦ في الصفحة ١٤١ .

١١- حازم النجفي . مجلة سومر ٣٧ . ١٩٨١ . ص ١٣٧ و ١٣٨ .

ونحن لانتفق مطلقاً مع ماذهب اليه كل من الدكتور عيسى سلمان والاستاذ حازم النجفي بخصوص تحديد هوية الشخصية المنحوتة بالنحت البارز على هذا الاثر الموسيقي الذي عثر عليه في الركن الايسر للايوان الوسطي الكبير من البناية (ب) . التي اصبحت تعرف فيما بعد باسم معبد اللات . ان عدم الانام بالاساطير الاغريقية . وعدم معرفة الاثار الموسيقية قد قاد كل من الدكتور عيسى سلمان والاستاذ حازم النجفي الى هذا التحديد الخاطيء المرفوض . وقبل ان نبدأ بمعالجة الاثر الموسيقي من الحضر (شكل ١ . صورة ١) . نود ان نعرض على وصف اثر موسيقي آخر من خارج العراق . ففي روما



صورة رقم (١)

منحوتة تمثل تريتون ابن الاله الاغريقي بوزايدون عثر عليها في الحضر/ معبد اللات (البناية ب)

يوجد في (17 Via Bocca di Leone) تابوت حجري^{١٣} ذونحت بارز يعود الى النصف الثاني من القرن الثاني الميلادي . والجزء الذي يهتمان من المشهد المنحوت على هذا الاثر هو الذي يمثل الاله تريتون ابن كل من الاله البحار بوزايدون^{١٤} Poseidon (في اللاتينية نبتونوس Neptunus) وامفيتريت Amphitrite . وعند تقسيم العالم - حسب الاساطير الاغريقية - استلم بوزايدون الملكية على البحر ، حيث يوجد في اعماقه القصر الذي يسكنه . وتحت حمايته كان ابحار السفن ورجالها . اما تريتون ابن بوزايدون فكان يعيش مع الوالدين في قصرهما الذهبي الكائن في اعماق البحار وكان الابن تريتون يصور بشكل مخلوق نصفه الاعلى بهيئة انسان ونصفه الاسفل بشكل ذيل الدولفين . او جسم سمكة مع الأرجل الامامية

للحصان^{١٥} . اما رمز تريتون فهو عبارة عن بوق مصنوع من قطعة محار بحرية مع مجذاف . وعلى نوعية النفخ الذي يقوم به تريتون في هذه الآله تتوقف حركة امواج البحر . فعند غصبة يقوم تريتون بالنفخ بشدة فتتجهج عندئذ امواج البحر . وتثور وتلاطم . وعند نفخه بلين تهدأ الامواج^{١٦} . وتجنيد وتصوير هذه المعلومات الاسطورية الاغريقية نجده واضحاً كل الوضوح في الاثر الموجود في روما والعائد الى النصف الثاني من القرن الثاني الميلادي (شكل ٢) . في هذا الاثر^{١٧} الروماني نجد نحتاً بارزاً لكائن مركب يتألف من النصف الاعلى لجسم الانسان الذي ينتهي بذيل الدولفين الملتف . وتنفخ



شكل رقم (١)

رسم تخطيطي لمنحوتة تريتون الحضر/ معبد اللات (البناية ب)

هذه الشخصية بالبوق الذي مسكته باليد اليمنى حيث تشاهد الانحناءات الملتفة لهذه الآله النسخة للإشارة الى اصل المادة التي تصنع منها . واليد اليسرى نراها ماسكة بالمجداف . وامواج البحر واضحة عند الجانب الايمن واليسر من جسم هذا الكائن المركب . هذا وقد اجمع العلماء على ان هذا الاثر يمثل - استناداً الى الاساطير الاغريقية - تريتون ابن الاله الاغريقي بوزايدون^{١٨} .

واذا ما عدنا الى الاثر الموسيقي من الحضر (شكل ١ وصورة ١) الذي وصفه الاستاذ حازم النجفي بأنه « جنيه »^{١٩} . لرأينا ان المشهد المنحوت عليه بالنحت البارز يجسد ويصور واضحاً وبدون اي شك الشخصية المعروفة في الاساطير الاغريقية باسم تريتون ابن الاله البحار بوزايدون . حيث نرى

16- W. Zschietzschmann, OP. Cit., S. 266 .

17- G. Wille, Rom, in : Die Musik im Geschichte und Gegenwart Bd. x 1, Sp. 671 , Abb. 8.,

G. Fleishhauer, Etrurien und Rom, in der Reihe Musikgeschichte im Bildern , Bd. II Lieferung 5, S. 128 , Abb. 74 . C. Robert, Die antiken Sarkophagreliefs V, 1, Die Meerwesen , bearbeitet Von A. Rumpf , Berlin 1939, Tafel 1b, Nr. 55; Dressler , Triton und die Tritonen in der Literatur und Kunst der Griechen und Römer I, II.

١٨ - انظر المصادر المذكورة في اليوماش ١٣ . ١٤ . ١٥ . ١٧ .

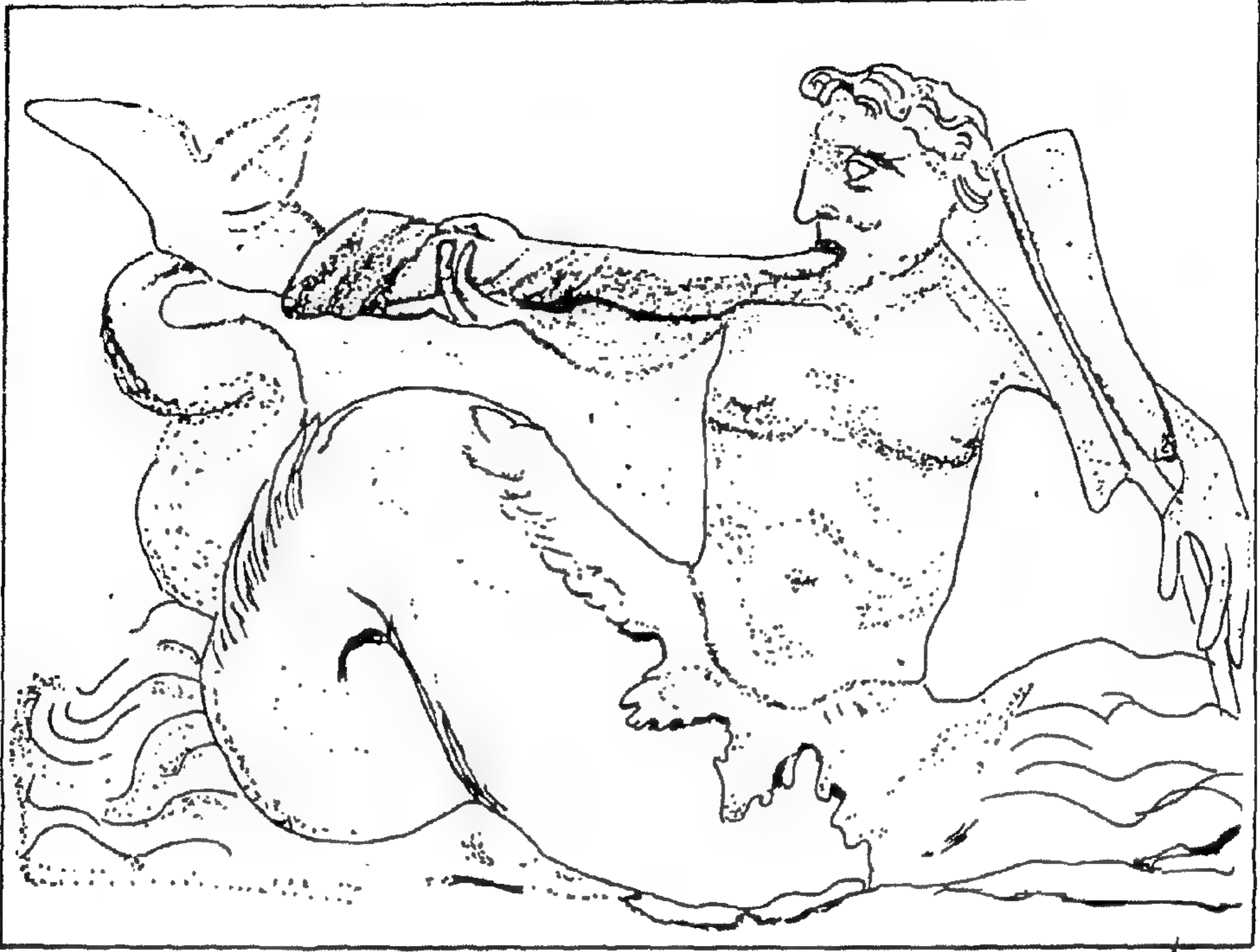
١٩ - حازم النجفي . مجلة سوغار ٣٧ - ١٩٨١ . ص ١٣٧ و ١٣٨ ونسخ المرجوعة تعريب

الدكتور ٢٧ في الصفحة ١٥٦ عن نفس

13- C. Robert, Die antiken Sarkophagreliefs V. 1, Meerwesen , bearb. Von A. Rumpf Berlin 1939 , Taf. 16 , Nr. 55 , S. 19 ; G. Fleishhauer Bucina und Cornu , Wissenschaftl. Zeit , Martin - Luther Univ. Halle, Ges. Spr. Jg. 1 x , 4 1960 , S. 504 G. Wille, Musik im Leben der Römer , S. 543ff., G. Wille, Rom, in Die Musik in Geschichte und Gegenwart , Bd. x 1, Sp. 664, 671, Abb. 8.

14 Hermann Jens, Mythologisches Lexikon, München 1958 , S. 90; Gustav Schwab, Sagen des Klassischen Altertums, München 1958. S. 9 Willy Zschietzschmann, Kleine Kunstgeschichte der Griechen und Römer, Stuttgart 1955, S. 266 .

15 H. Herter, Triton, in : Pauly - Wissowa - Kroll, Realenzyk lopodie der Klassischen Altertumswissenschaft , Zweite Reihe , Sp. 245-323 .



شكل رقم (٢)

رسم تخطيطي عن اثري روما يمثل تريتون ابن الاله الاغريقي بوزابدون

والشريط الشبيه بالاقطار واستقرت في النهاية تحت الابط بقليل (الصورة ٢٦) ولها في اعلاها صندوق مربع جانبه العلوي مقوس نحو الداخل ويمتد

منه شريط عريض لشد الاوتار^(٢١) علماً بان الاستاذ حازم النجفي عند وصفه هذا قارن هذا الاثر باثر آخر يعود للافرز الموسيقي من الحضرة (شكل ٣) والذي تعود اليه الصورة رقم (٧) من مقال الاستاذ حازم . وفي وصفه للآثر الثاني نراه يكتب ما يلي :

« اما اليد اليسرى فمثبتة باتجاه الصدر وقد امسك بها ما يشبه آلة وترية قريبة الشبه بالعود^(٢٢) »

ونحن نقول ان هذه الآلة لا يمكن ان تكون آلة وترية قريبة الشبه بالعود . وانما هي المجذاف الذي يستعمله تريتون عند ركوبه البحر . هذا وان ارجل

القسم العلوي من جسم الانسان (شكل ١ صورة ١) على غرار الاثري روما (شكل ٢) . اما القسم الاسفل منه فهو على هيئة القسم الاخير من الدولفين (الذيل) الملتف على نفسه في النهاية . والتشابه في هذه النقطة بين الاثرين . اثر الحضرة واثري روما (شكل ٢١) من حيث المعنى والفكرة هو واحد وهو ذيل الدولفين . في كلا الاثرين نشاهد نفس الآلة الضخمة^(٢٣) المعروفة باسم كوخلوس وباللمانية تعرف باسم (Tritonshorn) او (Muschehorn) او (Triton - Schnekke) او (Schneckenhorn) وهي الرمز الخاص بتريتون والمميز له . اما اليد اليسرى في كلا الاثرين (الحضرة وروما شكل ١ و ٢) فهي تحمل المجذاف وليس كما يقول الاستاذ حازم النجفي « آلة نهايتها غير معروفة شبيهة بالآلة التي تصاحب العازف الاول في (الصورة ٧) وقد ادخلت يدها بين البدن

Recherches sur le symbolisme funeraire des Romains , Paris 1942, S. 142 166 ff., H. Brandenburg, Meereswesenarkophage und Clipensmotiv, in Jahrb. d. Inst. 82 1967, S. 195 ff.

٢١- حازم النجفي . مجلة سمر ٣٧ . ١٩٨١ - ص ١٣٨ و ١٤١ تحت شرح الصورة ٢٦
٢٢- حازم النجفي . المصدر السابق . ص ١٣٨ .

23- Willy Zschietzschmann Kleine Kunstgeschichte der Griechen und Römer , S. 266 .

20- M.P. Nilson, The Minoan - Mycenaean Religion and its Survival in Greek Religion, Lund 1950, S. 153 - 154 ; B. Aign , Die Geschichte der Musikinstrumente des agaischen Raumes bis um 700 vor Christus , Frankfurt a.M. 1963 , S. 48 - 50 , 55, 88 - 89, 147 , 305; G Wille, Einführung in das römische Musikleben , Darmstadt 1977, S. 54, 132 134 , 149 , 151, 184 ; W. Stauder, Alte Musikinstrumente, Braunschweig 1973 S. 360; Marlies Klar, Bonner, Jahrbuch des Rheinischen Landesmuseum 171, 1971 S. 322 f. Abb 16; G. Wille, Musica Romana, Amsterdam 1967, S. 555 ff., F. Cumont.



شكل رقم (٣)
احدى منحوتات الافرنج الموزيقي في الحضر من معبد اللات

الامر الذي فات على المنقبين الذين اعطوه وصفاً وتحديداً خاطئاً
للشخصية وما يعود لها . ان التشاور والتعاون مع المشهورين والمنتجين علمياً
في حقل ضيق معين ونعني به الاثار الموسيقية ، امر يغني ويفيد وأن الشمس
لا يحجبها المنخل .

الحصان الامامية الموجودة في الر الحضر هي الاخرى تعود الى تريتون حسب
تصور الفن والاساطير الاغريقية (٢٢)

من كل ما تقدم يثبت بشكل واضح وقاطع ان الاثر الموسيقي من الحضر
(شكل ١ . صورة ١) يصور تريتون ابن اله البحار الاغريقي بوزايدون .

تنقيبات خربة جدالة

الدكتور جابر خليل ابراهيم
جامعة الموصل

« جدالة » : تنوزع اماكنها على كسفي وادي جدالة ^(١) كجدالة عليا ^(٢) وعنق جدالة. كما يوجد موقع آخر في سفح جبل سنجان يعرف « نجان جدال » لا يزال يعرف بهذا الاسم الذي ورد ذكره في بعض معاجم الجغرافيين العرب كياقوت الحموي وابن حوقل ^(٣).

ان المصدر الرئيس للمياه في منطقة جدالة هي عين جدالة الواقعة شمال شرقي خربة جدالة بمسافة قصيرة ، اضافة الى عيون مياه أخرى تنتشر على امتداد وادي جدالة ، فمياهها اكثرها غزارة وأحسنها نوعاً . ولربما ان وفرة المياه وكثرة الاعشاب البرية في هذه المنطقة هي التي اكسبتها اهمية في اجتذاب الحركة والتنقل ، وامتداد طرق المواصلات عبر اراضيها ، مما دفع السيد D. Oates الى الاعتقاد ان موقع جدالة هو نقطة مهمة تلقي عندها الطرق الالية من الحضرة آشور (قلعة شرقاً حالياً) ^(٤) . كما ان نتائج المسوحات الاثرية التي اجراها السر A. Stein ^(٥) في عامي ١٩٣٦ و ١٩٣٧ في المنطقة الكائنة بين الحضرة وسنجان للتحقيق في محطات طرق التجارة التي تبناها الرومان في خرائطهم ، اثبتت الاهمية نفسها . أما النتائج التي توصل اليها كاتب هذا المقال من خلال المسوحات الاثرية فقد أكدت ما توصل اليه كل من Stein و Oates ، كما وألقت أضواءً على امتداد الطرق القديمة في المنطقة ما بين تكريت وسنجان ، وركزت على مساراتها مع نهر دجلة ووادي الثرثار واثبتت هذه الدراسة ان موقع خربة

نشرنا تقريراً أولياً عن التنقيبات التي أجريناها في خربة جدالة ^(٦) ، ونشرفي هذا العدد من المجلة المذكورة موجزاً للبحث المنشور باللغة الانكليزية في القسم الاجنبي من هذا العدد . وقد أعدنا كتابة بعض النقاط الواردة في التقرير الأولي ، خاصة البيانات الموقعية ، والخصائص الطبوغرافية لهذا التل . وقد تضمن هذا البحث وصفاً لمراحل التنقيب ، وشمل ايضاً وصفاً للبقايا البنائية المكتشفة ، مرتبة حسب ازمته استظهارها ، كما احتوى ايضاً دراسة لتخطيط عمارته وخاتمة بتاريخه . وستنشر الكتابات الآرامية واللقى الفخارية المكتشفة فيه تباعاً ، لكي يطلع عليها المختصون وذوو الاهتمامات بفترتها التاريخية ، آمليين ان تناح لنا فرصة أخرى لاستكمال التنقيب في الأقسام التي لم تشملها حفائنا ، ومنها أجزاء من سور الموقع ، وكذلك الطبقات البنائية السفلى التي لم يسمح الوقت بالتوصل اليها بغية اضافة ادلة جديدة عن شخصية هذه البناية .

ان الموقع المعروف محلياً « خربة جدالة » ، كائن في المنطقة المسماة « جدالة » شمال شرقي بادية الجزيرة ^(٧) ، واطلالها تقع جنوب شرقي بلدة القيارة ^(٨) ب ٢٢ كم ، وهي ايضاً الى الشمال الشرقي من مدينة الحضرة الاثرية ب ٥١ كم . اذا سلكتنا الطريق المعبد ، أما عبر الطريق الترابي المار بقرية السعدية ^(٩) فالمسافة بينهما لاتزيد عن ٣٥ كم . وفي منطقة جدالة عدد من المواقع الاثرية اضافة لموقعنا موضوع البحث ، تحمل جميعها الاسم

« تراجع الصور والمخططات للبحث المنشور في القسم الاجنبي وجاء »

- ١- مجلة سومر . مجلد ٣٦ (القسم الاجنبي) ، ١٩٨٠ ص ١٦٣ - ١٦٨
- ٢- بادية الجزيرة مصطلح لوحدة ادارية استحدثت عام ١٩٤٨ ، انظر : مكّي الجميل ، البدو والقبائل الرحالة في العراق : بغداد ١٩٥٦ ، عبد الجبار الراوي ، البادية : بغداد ١٩٤٦ .
- ٣- القيارة : هي مركز ناحية الان واسمها مشتق من القار الذي لازال يستخرج من ارضها ، وقد ورد ذكرها في رحلة ابن جبير حينما مر بها في عام ٥٨٠ هـ / ١١٨٤ م .
- ٤- في منطقة الاسعدية مستوطنات اثرية يعود بعضها الى عصور ما قبل التاريخ وبعضها الى عصور أخرى . انظر : فؤاد سفر . مجلة سومر مجلد ١٧ . سنة ١٩٦١ ص ٣٦ - ٤٠ .
- ٥- Oates, D., Studies in the ancient history of Northern Iraq, London 1968, p. 78.

- ٥- وادي جدالة هو أحد فروع وادي الر ، تبداً فروعه من السفوح الجنوبية لجبل نجمة . ويعرف في اراضي جدالة ويلتقي مع وديان أخرى تقع الى الجنوب من خربة جدالة كصران وخنيزيرات والركمي والتي نصب كلها فسي وادي الجرناف الذي ينتهي في نهر دجلة شمالي مدينة الشرايط .
- ٦- جدالة عليا موقع شبه دائري قطره ١٤٠ متراً تقريباً وارتفاعه حوالي ٥ أمتار وفيه قمتان أحدهما في شمالة الغربي والاخرى عند الوسط ، وعلى سطحه قليل من الحصى وكسر فخارية متناثرة تعود معظمها الى الفترتين الاشورية والفترية .
- ٧- ذكر ان فيها قرية جميلة وسكانها نصاري ، تقع على بعد مرحلتين من الموصل على طريق القوافل المؤدي الى نصيبين . انظر : ياقوت الحموي مجلد ٣ ص ٦٣ وابن حوقل ص ٩٣ .

بدأت اعمال الحفر في السور الخارجي للموقع وانتقلت بعد ذلك الى الناية الوسطية . ان الشروحات في ادناه للمكتشفات البنائية هي ماته استظهاره تباعا .

(أ) السور الخارجي :

ان المساحة التي اختبرت للتنقيب تقع في الركن الشمالي الشرقي من السور والتي اصطلاح (منطقة رقم ١ Area I) . والغرض منها هو ابصاح العلاقة ما بين صف الاعمدة والغرف الكائنة على جانبيه والمضافة لاحقا كما اختبرت مساحة أخرى للتنقيب تقع في الركن الشمالي الغربي من السور نفسه . اصطلاح عليها (منطقة رقم ٢ Area II) وكان الغرض منها هو ابصاح الطرق المستخدمة في التحصين في هذا الموقع .

تم الكشف عن ممر مستطيل في (المنطقة رقم ١ Area I) يمتد من الشمال الى الجنوب . وكان الجزء المستظهر طوله ٩ أمتار وعرضه ٢ متر وقد اشارت الدلائل الاولى ان هذا الممر هو المدخل الخارجي لسور البناية . حيث ان في بدايته مدخلا وعلى احد جانبيه صنارة مثبتة في ركنه الشمالي الغربي . وقد لوحظ ان القسم الاسفل من جدران هذا الممر قد بنيت بقطع منتظمة من الحجر الكلسي . ومحسوه بالجص بينما استخدم اللبن والطين في بناء الاقسام العليا منها . وقد تم الكشف ايضا عن وجود مزغلين طوليين في الضلع الغربية من الممر المذكور متجهان نحو الغرب صمما بهيئة مزغل مزدوج متباعدين من الداخل ومتجاورين من الخارج بينما استظهر مزغل واحد في الجدار الشرقي منه . وتشارك هذه المزغل بخصائص عدة فيرتفع كل واحد منها عن ارضية الممر ١٢٠ متراً . كما ويبلغ عرض كل واحد من الداخل ٦٠ سنتمتر وعرضه ١٠ سنتمتر من الخارج . أما ارضية الممر فقد سويت بطبقة سميكة من الطين وقد يبدو عليها اثار حرق شديد . وقد كشفت عدة غرف يبدو انها قد اضيفت لاحقا تقع مداخلها في الضلع الشرقية لهذا الممر . وليس لدينا من دليل في الوقت الحاضر بين علاقة هذه الغرفة بالممر عدا كونها غرماً كانت تستخدم للحراسة .

بعد ان تمكنا من اكتشاف مدخل البناية الخارجي وملحقاته من الغرف المشار اليها تم تنظيف كل من صف الاعمدة وقطع الحجارة في المداكين الذين تقوم فوقهما قواعدهما . كما ثبتنا اماكن الاعمدة الساقطة الذي ستتطرق الى ذلك لاحقا .

بعدها حاولنا الكشف عن التفاصيل البنائية والوقوف على الاستحكامات الدفاعية للسور الخارجي وخاصة القسم الغربي منه . فاختبرنا الركن الشمالي الغربي لاستظهار ابنية الضلعين الشماليين والغربية من السور نفسه . ولعلنا تم الكشف عن ممر

جدالة هو ملتقى الطرق الاتية من الجنوب والشرق والغرب التي تزدي جميعها الى مسار واحد . يمتد مع سفوح المرتفعات حتى بلدة سنجار . والذي يصل الى نصيبين . ماراً بعدد من مواطن اثرية تقع جميعها قرب مصادر المياه كالعيون والينابيع والاسراب كخربة قبر ابن نابف والبشمانة والفارسية والنداس وزعبرة وام كبور وام الشنين وشيخ ابراهيم وتلعفر وتلول العبرة الصغيرة (فيكات القديمة) وعين سينو ومن ثم سنجار (Singara قديما)

الموقع

تتألف خربة جدالة من سلسلة من أكمات تشكل سوياً مربعاً مقاساته قبل التنقيب ١٠٥ × ١٠٥ متراً مربعاً باستثناء ضلعها الشرقية الكائن على الكتف الغربي لوادي جدالة الذي يرتفع عن قاعه بـ ٨ متراً . وفي وسط هذه الضلع توجد خمسة قواعد اعمدة معمولة من الحجر الكلسي تقوم كل واحدة منها فوق قاعدة مربعة الشكل . والمتبقي من ارتفاعها هو ٤٠ سنتمتر . وقد لوحظت أن اجزاء من ابدان اعمدها وقواعدها كانت قد تدرجت واستقرت في قعر الوادي ان اشكال هذه الاعمدة كانت على الطراز الروماني الانيسكي . وهي ذات شبه كبير بمثيلاتها في معبد مرن (المعبد الهلنستي) في الحضر . وفي وسط سور الموقع المربع ربوة تشغل مساحة مستطيلة تقريباً ابعادها ٤٠ × ٣٥ متراً . واعلى قمة لها تقع في ركنها الجنوبي الشرقي . ويلاحظ وسط كل ضلع منها وجود انخفاض بسيط عدا جهة الشرق فيبدو ارتفاعها متدرجاً ابتداءً من صف الاعمدة المشار اليها . وقد لاحظ السـر Stein عند زيارته للموقع ان البقايا البنائية الواضحة المعالم وبشكل خاص اسس الضلع الشرقية وقواعد الاعمدة فيه تقوم فوق التربة العذراء . لذا فقد ارتأينا أن اجراء خنادق اختبارية لاستظهار الادوار التاريخية لهذا الموقع قد يبدو قليل الفائدة .

ان هذا الموقع كما هو واضح ذو اهمية علمية كون بقاياها البنائية ذات شبه بالعمارة الحضورية . مما تشير الى أنها تقع ضمن الفترة المسماة . بالفرنسية . وحيث المواقع الاثرية المنقبة من هذه الفترة قليل جداً باستثناء الحضر وآشور . كما ان الاقتراح الذي قدمه Stein كون خربة جدالة تبطن معبداً خصص لعبادته الاله هرقل (Hercules) مستنداً وجود المحطة التجارية المسماة Ad Herculem المشار اليها في الخرائط الرومانية (Tabula peotinger) التي عين موقعها . بتل عتق جدالة الكائن جنوب شرق خربة جدالة بقليل كانت من الاسباب التي دفعتنا لتنقيب اكبر وقدوممكن من مساحته للثبوت من الغرض من تشييدها ولتبيان وظيفتها العمارية .

التنقيبات

Special refence to Hatra and Jaddalah, Unpublished ph.D thises reported to the University of London, 1981.

١١ - أجرى الكشف على هذا الموقع المؤسسة العامة للآثار والتراث وشمل باحكام قانون الآثار الناقد (انظر المواقع الاثرية في العراق) . بغداد ١٩٧٠ ص ٢٤٨ .

١٢ - بوشر بالتنقيب في ١٩٧٧/١٠/٢٨ واستمر لغاية ١٩٧٧/١٢/٣١ ثم استؤنف ثانية في ١٩٧٨/٢/١ وانتهى الموسم في ١٩٧٨/٣/٢٥ .

Oates, D., Studies in the ancient history of Northern Iraq, London, 1968 p. 78. -٨

Stein, M. A., The ancient trade route past Hatra and its Roman Posts, Journal of the Royal Asiatic Society of London, Part 4, 1941, pp. 299-316 -٩

Jabir kh. Ibrahim, New evidence on Settlement in the Jazira with -١٠ انظر

الضلع الغربية وجزء من الضلع الشمالية من السور. فقد شمل القسم الغربي على أبراج كبيرة وبين كل برجين كبيرين توجد ثلاثة مساند عدا ما بين البرجين الأخيرين في نهاية الضلع فينتهما مسندين. وكانت المساحات بين كل مسندين تعلوها عقادة. كما تحتوي أيضاً على مزغل طولي صممت نهايته الخارجية بشكل مزدوج أو منفرد أحياناً. استخدمت لأغراض دفاعية. وبعد هذا القدر من استظهار هذه الاستحكامات البنائية في الجهة الغربية من السور رأينا كشف الابنية الداخلية للسور نفسه فكشفنا عن صف من الغرف بعضها ذات مساحات متساوية معظمها مربعة الشكل عدا الغرفة القريبة من البرج الكبير الكائن في الركن الشمالي الغربي. فإنها مستطيلة. وقد عمدنا الى عمل مجس في مدخل هذا البرج لتوضيح ما اذا كان صلباً أو مجوفاً. فبين بعد ذلك أنه مجوفاً وكشفت على أرضيته طبقة سميكة من الرماد بينها مواد متفحمة تبدو على الاغلب انها تعود لسقف هذا البرج. اضافة الى ذلك فقد أجرينا الحفريات في الوجه الداخلي للضلع الشمالي من هذا السور. واستظهرت غرفة مربعة تشبه مقاساتها الغرف النقبية في الضلع الغربية. أما باقي التفاصيل البنائية في أضلاع السور الأخرى كالجنوبي وجزء من الشمالي فقد عمدنا على حفر خنادق غير عميقة الغاية منها تعيين حدود السور والأبراج والمساند في هاتين الجهتين الا ان نتائجها لا تخلو من التخمين.

انتقل العمل بعد ذلك الى التل الاوسط المشار اليه سابقاً حيث ازيلت القبور الحديثة التي تغطي معظم اقسام هذا الجزء من الموقع والعائدة الى البدو المتنقلين^٥ واختبرت مساحة للخندق المقترح ٣×١٠ متر تقع في القسم الغربي من هذا التل. وكان سبب اختيارها هو انبساط الارض وانحدارها نحو الغرب ايضاً. وبعد نقل التربة من الطبقات العليا في الخندق كشف جدار في الركن الشمالي الغربي منه. وبعد تتبع هذا الجدار تبين ان مساره من الشمال الى الجنوب. وبفس استمرارية هذا الجدار كشفت دعامة مربعة الشكل مبنية بالحجر والجص ملتصقة بهذا الجدار وعلى مسافة منها باتجاه الجنوب استظهرت دعامة أخرى مشابهة للاولى وملتصقة ايضاً بالجدار نفسه. كما وتم بالاتجاه نفسه الكشف عن مدخل يقدر عرضه بمترو واحد كانت فوقه اسكفة تحمل كتابة آرامية ويعد هذا جدار بنفس استقامة الجدار المشار اليه. وعند التركيز على هذه المساند وما اذا كانت تحمل فوقها عقوداً تبين ايضاً من بقايا فوس ساقط انها كانت معقودة فعلاً، وقد توقعنا ان كل مسند يقابله مسند آخر. لذا تركز الحفر في هذه المساحة وكشفت مساند أخرى تقابل مثيلاتها الملتصقة بالجدار الطولي مما استنتجنا منه ان هذه المساحة كانت تمثل طارمة. وشمل الحفر جانبي هذه الطارمة فاتضح لنا ان في كل جانب غرفة مستطيلة. وتبين بعد ذلك ان كل غرفة ذات طابقين بالمقاسات نفسها. وعلى طول الطارمة من الداخل استظهرت الحفائر غرفة مستطيلة نقتب الى عمق معين، واختصاراً للوقت فقد حفر قسمها الجنوبي حتى أرضيتها، واتضح ان في هذا القسم حنية كبيرة على جانب منها درج يؤدي الى غرف في الطابق العلوي في هذا القسم. وربما هناك حنية أخرى في القسم الشمالي من هذه الغرفة فيها سلم يوصل الى الغرف العلوية في هذا الجانب. ولما أجرى التنقيب في القسم الشمالي من هذا التل كشفت طارمة شبيهة بنقاساتها ودعاماتها وتفاصيلها الطارمة في القسم الغربي من البناية عدا

عدم احتوائها على مدخل. مما شجعنا على انتقال العمل الى القسم الجنوبي من هذه البناية وفعلاً استظهرت طارمة بنيت على غرار الطارمتين الشمالية والغربية. وبقي السؤال امامنا ما اذا كان القسم الشرقي يحتوي على طارمة ذات شبه بمثيلاتها في هذه البناية الا ان طبيعة سطح الموقع في هذا القسم لا يوحى بهذا التوقع. فقد اخترنا مساحة في هذا القسم تنحصر ما بين بقايا قواعد الأعمدة في الضلع الشرقية وأعلى نقطة في هذا الجزء فاتضح لدينا ان غرفاً اضيفت الى البناية في فترة لاحقة ممما غير كثيراً في شكل الطارمة التي كانت تسفل هذا الجزء. حسبما تدلنا بقايا الدعامات. وكان أبرز هذه المرافق البنائية هو البوابة الرئيسية للبناية ذات التخطيط المزور والمشابهة لبوابات سور مدينة الحضر. وتحتوي هذه البوابة في جزء منها على حنية كبيرة بني فوقها سلم يرتقي بواسطة الى سطح الموقع. كما وهناك حنية صغيرة. بنيت في جدارها الغربي وعلى ارتفاع ٢.٢٤ متر عن الأرضية وقد طلبت بالجص وفي أعلاها عقد نصف دائري. وقد وجدت آثار قاعدة في داخل هذه الحنية ولربما كانت أصلاً قاعدة لتمثال. وأهم اكتشاف في هذه البوابة هي أسكفتها الحجرية التي حفرت عليها كتابات آرامية تحمل أسم صاحب هذه البناية وهو آجي بن أبا وقد وصفت هذه البناية بأنها قلعة؟ «برتا» وكانت سنة تشييدها هي ١٤١ م. كما وان غرفة صغيرة (رقم ١٨) قلي البوابة تحمل أسكفة مدخلها نحت بارز تمثل عيناً في وسطها خنجر وتهيأها عقرب من جهة وحية من جهة أخرى اضافة الى طير ينقر في طرف منها، وموضوعها يذكرنا بما يوصف بالعين الشريرة الشائعة في منحوتات أو مشاهد جدارية في مدينة الحضر أو رسوم مكشوفة في تدمر.

أجري الحفر ايضاً في عدد من الغرف في هذا القسم من البناية وكان الهدف من تنقيبها بالدرجة الأولى هو لأكمال مخطط البناية المذكورة، كما استظهرت غرف أخرى تقع على جانبي صف الأعمدة، وقد اتضح لنا انها قد اضيفت في فترة لاحقة.

صف الأعمدة

في هذا الصف الكائن في القسم الشرقي من البناية ثمانى قواعد لأعمدة من الحجر الكلسي كل واحدة منها مربعة الشكل طول ضلعها ٧٠ سم، المتبقية منها خمسة قواعد في أماكنها الأصلية. والمسافة بين كل قاعدتين متساوية عدا الوسطية فإنها أكثر عرضاً.

العمارة

زودتنا التنقيبات الأثرية في هذا الموقع بمخطط بنائيه والزادات والاضافات التي تعرض لها خلال استيطانها والتي غيرت شخصيته جذرياً، وواحدة من المشاكل الرئيسية المحيرة هو الغاية من بناءها. ان الكتابتين الآراميتين اللتين حفرتا على اسكفتين كانت الأولى في الاصل فوق البوابة الغربية للغرفة - رقم ١٠ - (وهي التي تعود الى الدور الاول للبناية) وكانت الثانية موضوعة فوق مدخل البوابة الرئيسية للبناية - غرفة رقم ٢٠ - (وهي من الابنية المضافة من الدور الثاني) وكلاهما على اية حال فإن كلا النصين يذكران ان البناية قد شيدت في سنة ١٤١/١٤٢ ميلادية من قبل آجي بن

أبا . كما ان هذين النصين الاراميين يشيران أن هذه البناية BYRT غير أن هذا المصطلح غير واضح ولا يساعدنا كثيراً في فهم الوظيفة الرئيسية لها . فقد تعني المعبد أو القصر إذا ما قورنت بنفس الكلمات التي ظهرت في كتابات تدمر . وتعني أيضاً القلعة المستعملة عند الآشوريين .

وقد اوضحت لنا التنقيبات ان البناية الكائنة في وسط الموقع مع صف الاعمدة يعود ان الى الدور البنائي الاول (فترة التشيد المؤرخة في ١٤١ ١٤٢ ميلادية) . أما الغرف التي تحتل المساحة بين هذه البناية وصف الاعمدة فقد اضيفت في فترة لاحقة . فاذا مارفعت هذه الغرف فانها ترك بناية مربعة ذات غرف مستطيلة في اركانها وطارئة في كل ضلع .

وهناك اوجه عمارية لها مثيلات بمباني مدينة الحضر منها مواد البناء وهي استخدام قطع الحجر الكلسي المهندمة والجص في الاقسام السفلى من الجدران ومن ثم استعمال اللبن والطين في اقسامها العليا . كما ان صف الاعمدة المبني على الطراز الروماني وتيجان المساند تشاهد ايضاً في مباني الحضر . اضافة الى ان معظم مدخل الغرف في جدالة تقع قرب احد اركانها وهي ظاهرة يمكن تمييزها في مشتملات ابنة البوابة الشرقية في سور مدينة الحضر الرئيسي .

ان اعمال البناء الاضافية في القسم الشرقي من البناية قد غيرت شخصيتها واكثر هذه الاضافات اهمية هي تحويل جزء منها الى مدخل معقد صمم بشكل مزور وكون المدخل الرئيسي للبناية المزود بعدد من المزاغل . لكن تاريخ هذا التغيير غير واضح لدينا . فقد زودتنا الاسكفة التي كانت فوق المدخل الخارجي للبوابة المزورة المشار اليها بكتابة آرامية مؤرخة ايضاً سنة ١٤١/١٤٢ ميلادية ايضاً وتحمل نفس المعلومات الموجودة في نص كتابي

آخر وجد في اسكفة بوابة فرعية في الدور الاول للبناية . مما يحملنا على افتراض ان هذه الاسكفة قد اعيد استعمالها في الدور الثاني من البناية لربما كانت اصلاً فوق بوابة في الطارئة الشرقية من البناية . وتتزامن هذه الزيادات مع تشيد سور البناية المحصن .

وعلى اية حال فان تشيد بناية خربة جدالة كان في سنة ١٤١ ١٤٢ ميلادية اي بعد فترة قليلة من وفاة الامبراطور الروماني هادريان في سنة ١٣٨ ميلادية . ولدينا نصوص آرامية مؤرخة في المنطقة جاءت تواريخها متزامنة تقريباً مع بناية جدالة . فقد اعيد بناء سور المعبد الرئيسي في الحضر في سنة ١٣٨ ميلادية كما وحصن موقع قبر ابن نايف الكائن الى الشمال من جدالة بـ ١٢ كم في سنة ١٣٨ ميلادية ايضاً . أما مشيد هذه البناية آجي بن ابا فلا ندري ما اذا كان تابعاً لمملكة الحضر ام لا ؟ لكن القاب حكام الحضر ومنها ملك العرب أو ملك بلاد العرب المعروفة في سنة ١٧٦

١٧٧ ميلادية قد تشير الى ان عموم المنطقة كانت خاضعة لسلطان ملك العرب . كما ان في مدينة الحضر عدداً من معابد صغيرة تقع ضمن مناطقها السكنية قد شيدت من قبل قبائلها في ٩٨ ميلادية و ١٦٥ ميلادية او من قبل نصر السيد (بين ١٢٠ - ١٣٠ ميلادية) اي قبل اعتلاء الملك سنطروق الاول للعرش الذي اكمل المعبد المربع في الحضر سنة ١٧٦ ميلادية . اما نهاية موقع جدالة فتوحي بقايا الحرق في ارضيات وجدران غرفه أنه تعرض الى تدمير وربما حدث ذلك في سنة ١٩٨ أو ٢٠٠ ميلادية على يد الامبراطور الروماني سبتيموس سيفروس الذي حاصر مدينة الحضر آنذاك أو في سنة ٢٢٧ ميلادية من قبل اردشير أو ٢٤١ ميلادية من قبل شابور الملك الساساني .



نشأة الكتابة العربية

واثر الاسلام والنبي الكريم (ص) في نشر الخط العربي وتحسينه

سهيلة الجبوري

نائبة رئيس جمعية الخطاطين العراقيين

وعلى الرغم من اختلاف المفسرين في المراد في معنى الجاهلية ، فمن المرجح ان تكون الوثنية والسفد والحمق والغضب وعدم الانقياد لحكم وشريعة و ارادة آلهة وما الى ذلك من حالات انتقصها الاسلام .^(١) والجاهلية اصطلاح مستحدث ظهر بظهور الاسلام واطلق على حال قبل الاسلام تمييزا وتفرقا لها عن الحالة التي صار عليها العرب بظهور الرسالة المحمدية^(٢) . وقد وردت لفظة الجاهلية في القرآن الكريم في السور المدنية .^(٣) مما يدل على ان ظهورها كان بعد هجرة الرسول الاعظم الى المدينة المنورة . كما خصص سبحانه وتعالى الجاهلية الاولى في قوله تعالى : (وقرن في بيوتكن ولا تخرجن تبرج الجاهلية الاولى) .^(٤) فالجاهلية الاولى ولد فيها ابراهيم عليه السلام والجاهلية الثانية التي ولد فيها محمد صلى الله عليه وسلم .^(٥)

وعلى الرغم مما كان عليه العرب قبل الاسلام من جهل بالامور الانفة الذكر فقد اظهروا منذ اقدم الازمنة عناية بالفكر واهتماما بالعقل والادب ، وكان ابرز ما يميزون به هولغتهم العربية التي تتميز بالمرونة والاشتقاق والسعة

كان العرب قبل اسلامهم عبارة عن قبائل متفرقة . فكل قبيلة تعتبر نفسها دولة مستقلة . لاتذعن لغيرها . الامر الذي ادى الى التفكك والتنازع والتناحر كما انهم عبدوا آلهة متعددة . فكان فقدان العقيدة الدينية مظهر تدن فكري ومبعث قلق اجتماعي . وسبب فقدان وازع للتماسك والتعاطف والوحدة . وبذلك تولد في حياتهم الفكرية والاجتماعية فراغ خطير يزيد في عوامل التفرقة .^(٦)

مما زاد الطين بلة هو عبادتهم لآلهة متعددة صنعوها بأيديهم كهيكل والآلات والعزى وغيرها . فقد ورد ان اول صنم عبد في الحجاز هو هبل الذي جلبه عمرو بن لحي من مآب من ارض البلقاء وبها يومئذ العمالق . فقدم به مكة فنصبه وامر الناس بعبادته وتعظيمه .^(٧) كما كان هذا العصر مضطرب الاذن تسوده الفوضى من جميع نواحيه . عصبية جاهلية ، وارثكاب لاشنع المنكرات . سلب وقتل وعدوان وؤد . تغير القبيلة على الاخرى فتبدد شملها ، وتسلبها حرياتها ومالها . وتعندي على اعراضها . فالحق للقوة الغاشمة .^(٨)

مما استحق ان يطلق على تلك الفترة (الجاهلية) .

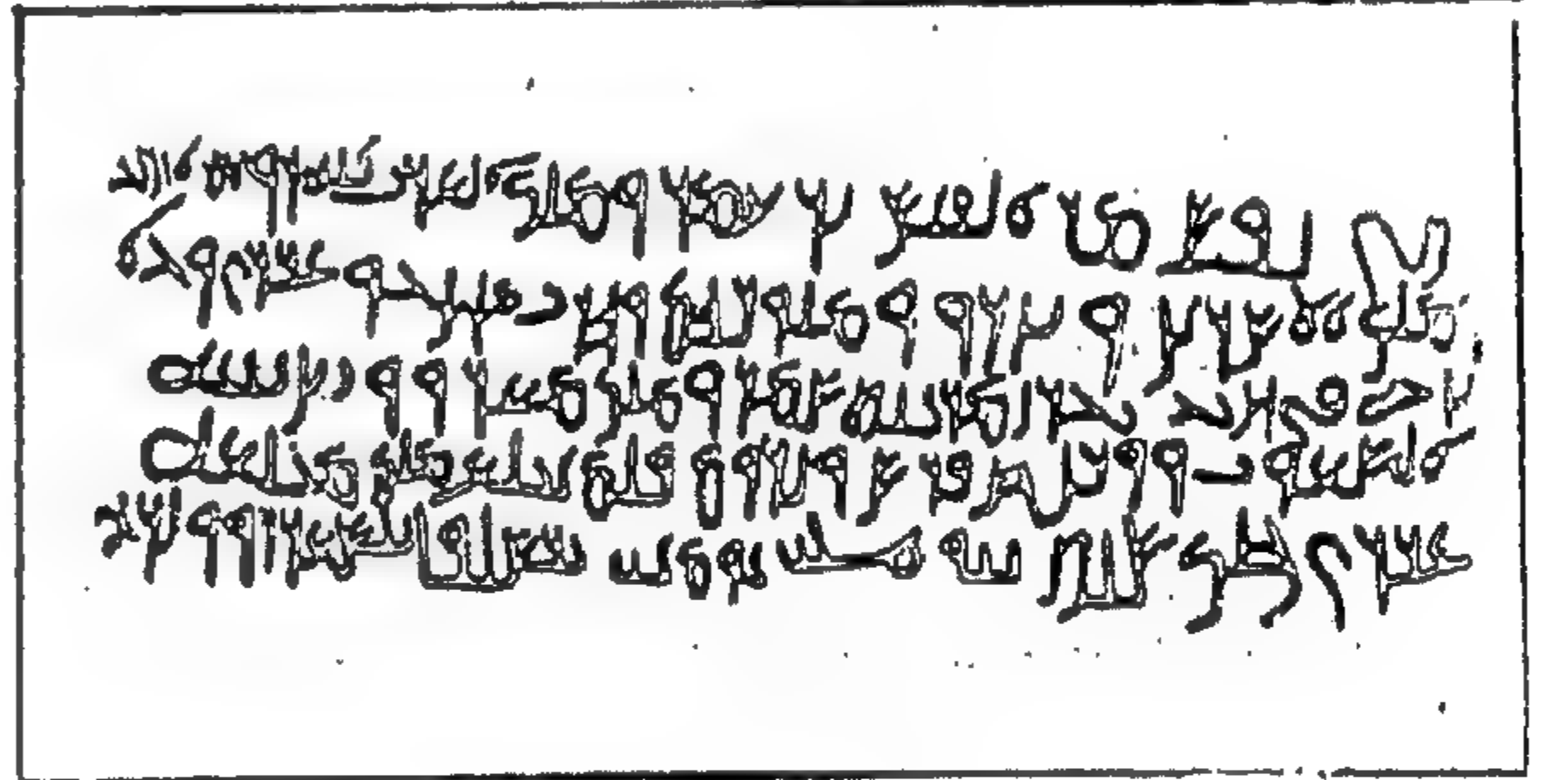
- (٥) نفس المصدر ج ١ ص ٣٧ .
- (٦) سورة الفرقان ، آية ٦٣ (وعباد الرحمن الذين يمشون على الارض هونا واذا خاطبهم الجاهلون قالوا سلاما) .
- سورة البقرة ، آية ٦٧ ، واذا قال موسى لقومه ان الله يامرکم ان تذبحوا بقرة قالوا اتخذونا هزوا قال اعوذ بالله ان اكون من الجاهلين .
- سورة الاعراف ، آية ٢٥ ، وان كان كبير عليك اعراضهم فان استظلت ان تبغي نفقا في الارض اوسلما في السماء فتأتيهم بآية ولو شاء الله لجمعهم على الهدى فلا تكونن من الجاهلين .
- سورة هود آية ٤٦ ، قال يانوح انه ليس من اهلك انه عمل غير صالح فلا تسألن ما ليس لك به علم اني اعطتك ان تكونن من الجاهلين .
- سورة الاحزاب آية ٣٣ ، وقرن في بيوتكن ولا تخرجن تبرج الجاهلية الاولى .
- سورة المائدة آية ٥٣ ، افحكم الجاهلية يغنون ومن احسن من الله حكما لقوم يوقنون .
- (٧) سورة الاحزاب ، آية ٣ .
- (٨) ابن سعد ، الطبقات الكبير ، ج ٨ ص ١٤٣ ، ١٤٥ .

- (١) العلي . صالح احمد . مجلة رحلة الفكر والتراث . مطبعة جامعة بغداد . ١٩٨٠ ص ١٥٢ .
- (٢) ابن هشام . السيرة النبوية . مطبعة مصطفى البابي الحلبي واولاده . مصر . ١٣٥٥ هـ / ١٩٣٦ م ج ٢ ص ٧٧ .
- قال ابن اسحاق : ويزعمون ان اول ما كانت عبادة الحجارة في بني اسماعيل (المصدر السابق ج ١ ص ٧٧) . ويقال : انه اول ما كان من امر عمرو كان قد نال رضا العرب فجعلته العرب ربا لا يتبدع بدعه الا واتخذوها شريعة . وكانت هناك صخرة يلت عليها السوق للحجاج رجل من ثقيف ، وكانت تسمى صخرة اللات (اي الذي يلت العجين) فلما مات هذا الرجل ، قال لهسم عمرو : انه لم يمت ، ولكن دخل في الصخرة . وامرهم بعبادتها وان يبنوا عليها بيتا يسمى اللات (ابن هشام ، السيرة النبوية ج ١ ص ٧٧ هامش رقم (٢) .
- (٣) عبدالفتاح طيارة . عفيف : روح الدين الاسلامي . مطبعة دار العلم للملايين . الطبعة الثانية عشر ، ١٣٩٤ هـ / ١٩٧٤ م . ص ٤١٤ .
- (٤) علي ، جواد . المفصل في تاريخ العرب قبل الاسلام . مطبعة دار العلم للملايين بيروت . ١٩٧٠ . ج ١ ص ٤٠ .

والشمول ، فكانت خير اداة للتعبير ، واسلم وعاء للتفكير ، وابقى مستودع للعلم والمعرفة . فكانت هذه اللغة هي الرابط الأقوى الذي يجمعهم والسمة البارزة التي تميزهم ، والمعبّر الادق لسعة وعمق ثقافتهم ، والمظهر الابرز لانسانيتهم . ولعل هذه المكانة البارزة ، والتقدير العظيم ، والرابط الموحد القوي الذي كان للغة هو الذي جعله تبارك وتعالى يختارها لغة القرآن الكريم الذي نزل بلسان عربي مبين . قال تعالى : (قرآنا عربيا غير ذي عوج لعلهم يتقون) . (١١) وان القرآن الكريم خير ما يظهر هذه اللغة الغنية الانسانية الموحدة وهي خير ما يميز العرب ويجمعهم ويخلد هم من بين الامم .

وسيقى للعرب الخلود مادامت لغتهم التي تجمعهم وتميزهم خالدة يرعاها الرب الكريم ويحفظها .

لقد استعمل العرب الكتابة عصرئذ في اعمالهم التجارية وفي تسجيل احداثهم اليومية (١٢) . غير انهم لم يكتبوا بنوع واحد من انواع الخطوط التي كانت شائعة في ذلك الوقت . فقد كان للتدوين خط مستقل معروف بالخط التدمري . (١٣) استخرجوه من الخط الارامي : (١٤) كما كان للانباط خط مستقل . (١٥) اشتق من الخط الارامي ايضا . وكان اخر نقش من نقوش الخط النبطي هو نقش النمارة المؤرخ سنة ٣٢٨ للميلاد (شكل ١) . (١٦)



[شكل ١] نقش النمارة مؤرخ سنة ٣٢٨م

واستعمل النصارى من اهل العراق الخط السرياني (١٧) الذي انحدر انحدارا مباشرا عن الخط الارامي . (١٨) اضافة لاستعمال العرب في العراق الخط الحميري (١٩) وقد قيل في هذا الشأن : (انه عندما سئل اهل الحيرة من اين تعلموا الخط العربي قالوا من اهل الانبار وعندما سئلوا من اين تعلمها اهل الانبار قالوا من اليمن) . (٢٠)

اما اهل الحجاز فقد استعمل البعض منهم الخط السرياني . فقد كان هذا الخط معروفا منذ فجر الاسلام في الجزيرة العربية ، ومن المؤرخين القدامى من اشار بوضوح الى انتشار الخط السرياني بين كثير من الناس (٢١) . قال ابن اسحاق : « وحدثت أن قريشاً وجدوا في الركن كتاباً بالسريانية فلم يدروا ما هو حتى قرأه لهم رجل من يهود . فاذا هو : انا الله ذوبكة . خلقتها يوم خلقت السموات والارض ... » (٢٢) . وقد استمر هذا الخط عند بعض من اهل الحجاز خاصة اليهود منهم . « فقد روي في مسند عبد بن حميد عن طريق ثابت بن عبيد عن زيد بن ثابت قال : قال لي النبي صلى الله عليه وسلم اني اكتب الى قوم فأخاف أن يزيدوا أو ينقصوا فتعلم السريانية فتعلمتها في سبعة عشر يوماً » (٢٣) . كما أن الخط المسند الحميري كان مستعملاً في الحجاز أيضاً ولا يستبعد أن يكون عبد المطلب (٢٤) على دراية به . كما انه من المعروف أن قلم المسند الحميري ظل قائماً . استعمال في الحجاز الى أيام الرسول الاعظم أو الفترة القريبة منها (٢٥) وذلك بحكم العلاقات التجارية التي كانت تربطهم بأهل اليمن . اضافة لاستعمالهم الخط النبطي وذلك بسبب الاتصال المباشر بالانباط أثناء رحلاتهم الدائمة المتواصلة ، خاصة وأن صلات أهل الحجاز بالشام كانت أكثر رسوخاً وثبت قدماً . ويكفي أن نشير الى الإشارة في القرآن الكريم الى رحلة الشتاء والصيف حيث كانت الأولى الى بلاد اليمن والثانية الى بلاد الشام . (٢٦) كما كانت من الانباط جاليات في يثرب نفسها . وقد ذكر ابن سعد بانه كان من جملة اسواق يثرب سوق يعرف بسوق النبط (٢٧) « قال كعب بن مالك أنا أمشي بالسوق اذا نبطي يسأل عني من نبط الشام ممن قدم بالطعام يبيعه بالمدينة ... حتى جاءني فدفع الى كتابا من ملك غسان ، وكتب كتاباً في سرقة من حرير ... » (٢٨)

(١٥) علي ، جواد ، تاريخ العرب قبل الاسلام ، مطبعة المجمع العلمي العراقي .

١٣٧٦ هـ ج ٧ ص ١٥

(١٦) Diringer, Di Op. cit. p. 243.

(١٧) الخط الحميري هو خط اهل اليمن ويعرف بالمسند . (القلقشندي ، صبح

الاعشى في صناعة الانشا ، المطبعة الاميرية بالقاهرة . ١٣٣٢ هـ ، ج ٣ ، ص ١٤)

حروفه تكتب منفصلة وهي تختلف عما يقابلها من اشكال الحروف العريسة .

(غودي . اغناطيوس ، المختصر في علم اللغة العربية الجنوبية القديمة . القاهرة

١٣٤٩ هـ . ص ٣)

(١٨) القلقشندي . صبح الاعشى . ج ٣ . ص ١٤ .

(١٩) المسعودي . مروج الذهب ومعادن الجوهر . الطبعة الثانية . مطبعة السعادة .

بمصر . ١٣٦٧ هـ ، ج ١ ، ص ٢٠٧ . ابن عبد ربه ، العقد الفريد . مطبعة

لجنة التأليف والترجمة والنشر . القاهرة ١٣٦٥ هـ . ج ٤ . ص ١٥٦ .

(٢٠) ابن هشام . السير النبوية . ج ١ . ص ٢٠٨ .

(٢١) المسقلاني . الاصابة في تمييز الصحابة . الطبعة الاولى . مطبعة السعادة بمصر

١٣٢٨ هـ . ج ١ ص ٥٦١ .

(٢٢) عبد المطلب بن هاشم هو جد النبي الكريم توفي وعمر النبي ثمانين سنواً ولما

كان النبي قد ولد في عام الفيل اي سنة ٥٧١ م فتكون وفاة عبد المطلب عام ٥٧٩

م . (ابن هشام . السيرة النبوية . ج ١ . ص ١٧٨ .

(٩) سورة الزمر آية ٣٨ .

(١٠) الاسد ناصر الدين ، مصادر الشعر الجاهلي ص ٦٧

(١١) يعتبر العلم التدمري تطور عن القلم الارامي الذي ظهر بين ستي ٢٥٠ ق.م و

١٠٠ ق.م

(Diringer, D. The Alphabet, London 1968, Vol. 1, p. 216)

وان اقدم الكتابات التدمرية ترجع الى القرن الاول قبل الميلاد ويمتد تاريخها الى

القرن الثالث الميلادي . (ولفسون . اسرائيل : تاريخ اللغات السامية . الطبعة

الاولى ، مطبعة الاعتماد بمصر ، ١٣٤٨ هـ ص ١٢٨) .

(١٢) القلم الارامي هو احد الفروع الرئيسية للقلم السامي الشمالي وقد انحدر عنه في .

اواخر القرن العاشر أو أوائل القرن التاسع قبل الميلاد .

(Ibid . p. 136) (Diringer, D. Op. cit p. 198)

(١٣) لقد تطور الخط النبطي من الخط الارامي الذي تم في وقت ما من اواخر القرن

الثاني قبل الميلاد (Ibid. p. 136) ولم يأخذ طابعه المميز الا في النصف الاخير

من القرن الاول قبل الميلاد (Ibid. p. 140) كما انه لم يصبح خطاً مستقلاً

قائماً بذاته الا في القرن الاول للميلاد (Ibid. p. 140)

(١٤) نقش النمارة هو شاهد قبر الملك العربي امرؤ القيس بن عمرو وربما يكون بن عدي

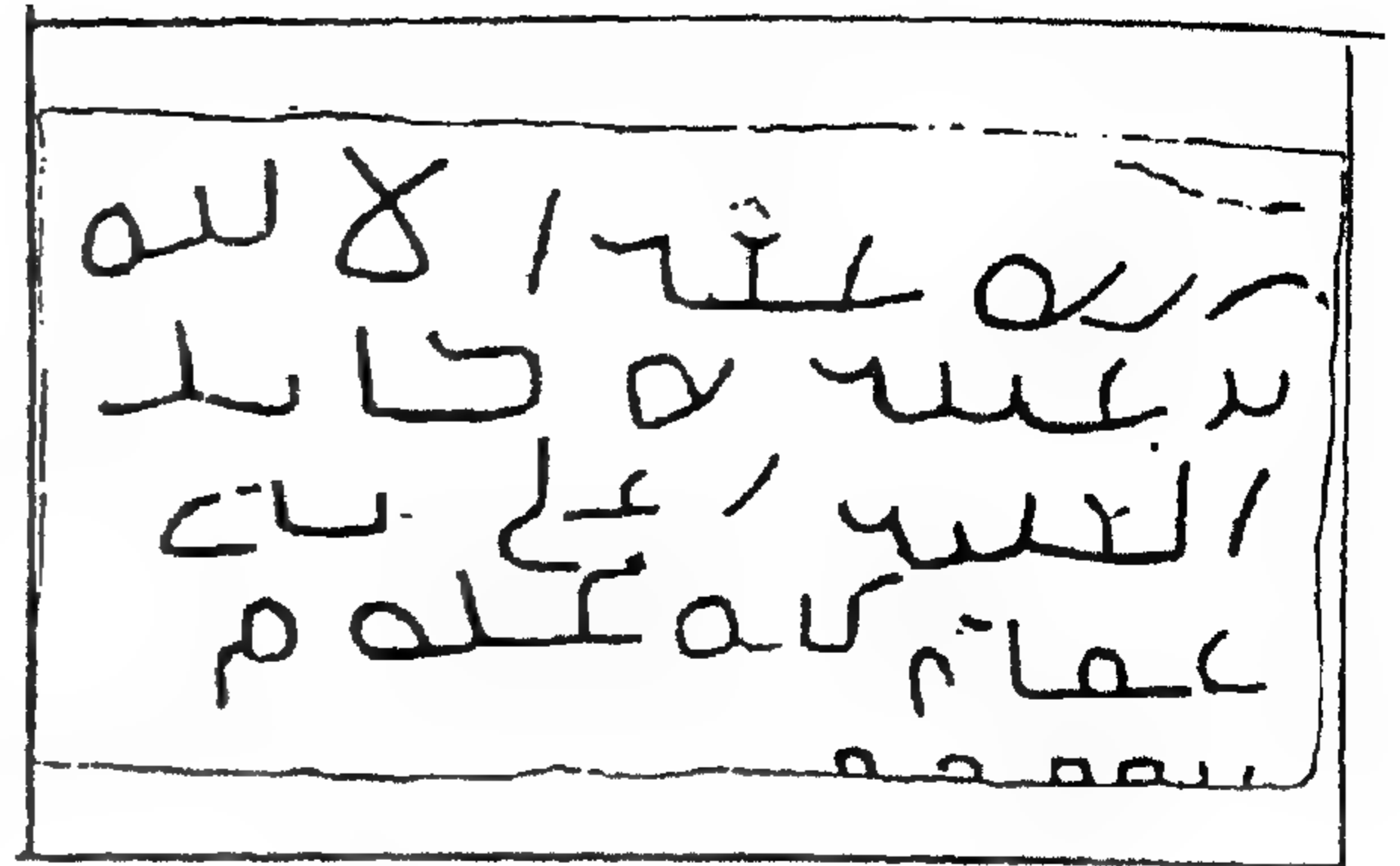
ابن نصر احد ملوك الحيرة . (ابن حبيب . المحبر . مطبعة جنتية دائرة

المعارف الخمانية الدكن . ١٣٦١ . ص ٣٦٩) .

لابتكارهم اشكالاً جديدة لبعض مايقابلها من حروف نبطية . وذلك تسهيلاً لفصل الحروف ووصلها^(٢٧) . وما أن بزغ فجر القرن السادس للميلاد الا وللعرب خط جديد اطلق عليه علماء الساميات الخط العربي . الذي تطور بين حوران وشمال الحجاز^(٢٨) . وكانت قناعة العلماء في أن اصل الخط العربي من الخط النبطي^(٢٩) . حصيلته دراسات ومقارنات علمية دقيقة للنقوش النبطية والعربية التي وصلتنا من الفترة التي سبقت الاسلام^(٣٠) . وعلى الرغم من قلة عدد النقوش العربية التي ترجع الى ما قبل الاسلام الا انها افادتنا بمعرفة اشكال الحروف العربية وتطورها في القرن السادس للميلاد . والتي صار لها شكل متميز لا يتطابق مع ما كانت عليه في الكتابات النبطية . مثل الالف والذال والحاء والكاف والميم والسين والشين والراء والتاء . كما حورت اشكال بعضها الآخر نحو التبسيط كالواو والفاء والقاف . اما بقية الحروف كالجيم والطاء واللام والنون والياء واللام . الف فقد ظلت نبطية واستمر استعمالها حتى يومنا هذا^(٣١) . وتلك النقوش هي :

١ - نقش ام الجمال الثاني : غير مؤرخ ورجحنا أن يكون من مطلع القرن السادس للميلاد وذلك لان الكثير من اشكال حروفه لازالت نبطية . (شكل ٢) .

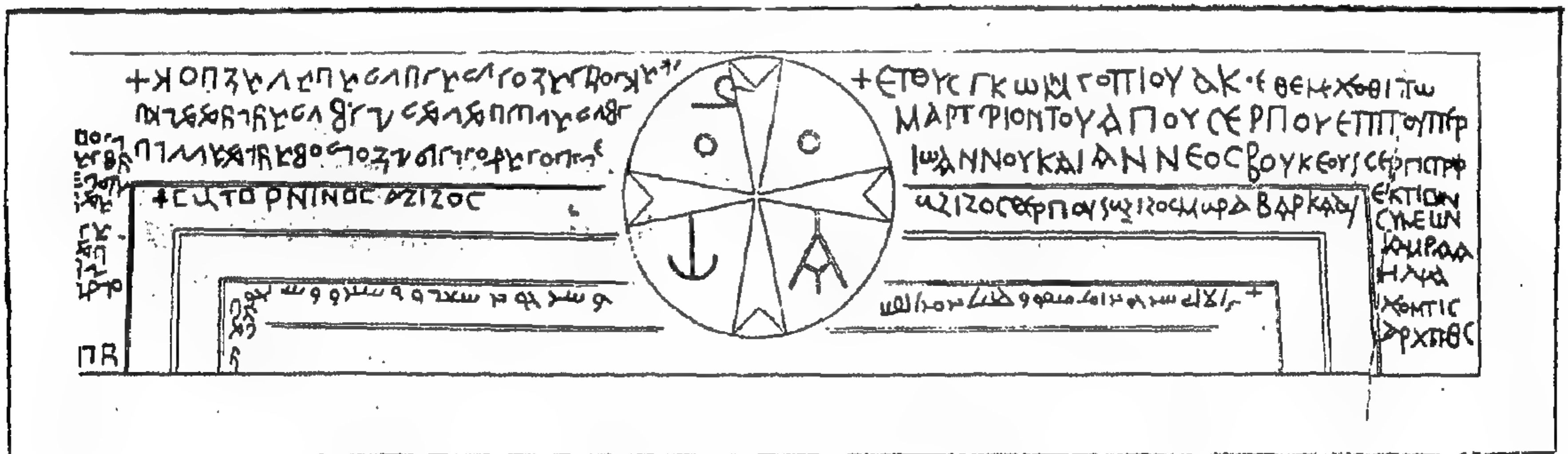
٢ - نقش زيد : مؤرخ سنة ٥١٢ م (شكل ٣) .



[شكل ٢] نقش ام الجمال الثاني

إن استعمال العرب لعدة خطوط قبل اسلامهم دليل قاطع على عدم وجود ما يوحد كلمتهم كي يتوحدوا في حرفهم . غير أنه شاء القدر أن يكون للعرب قلم خاص كان البادرة الأولى في وحدتهم . وتلك هي البداية

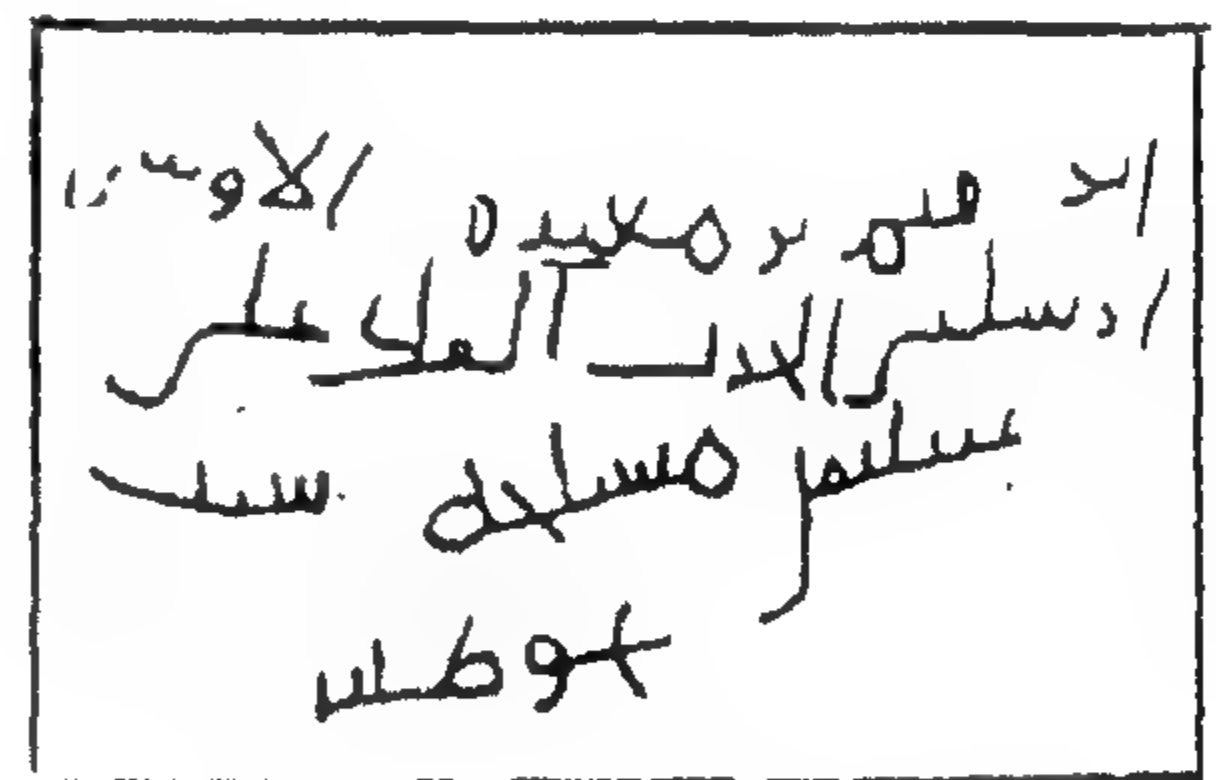
ففي الربع الأول من القرن الرابع للميلاد أخذ العرب في تطوير اشكال بعض الحروف النبطية نحو التبسيط . كما حوروا اشكال بعضها الآخر . اضافة



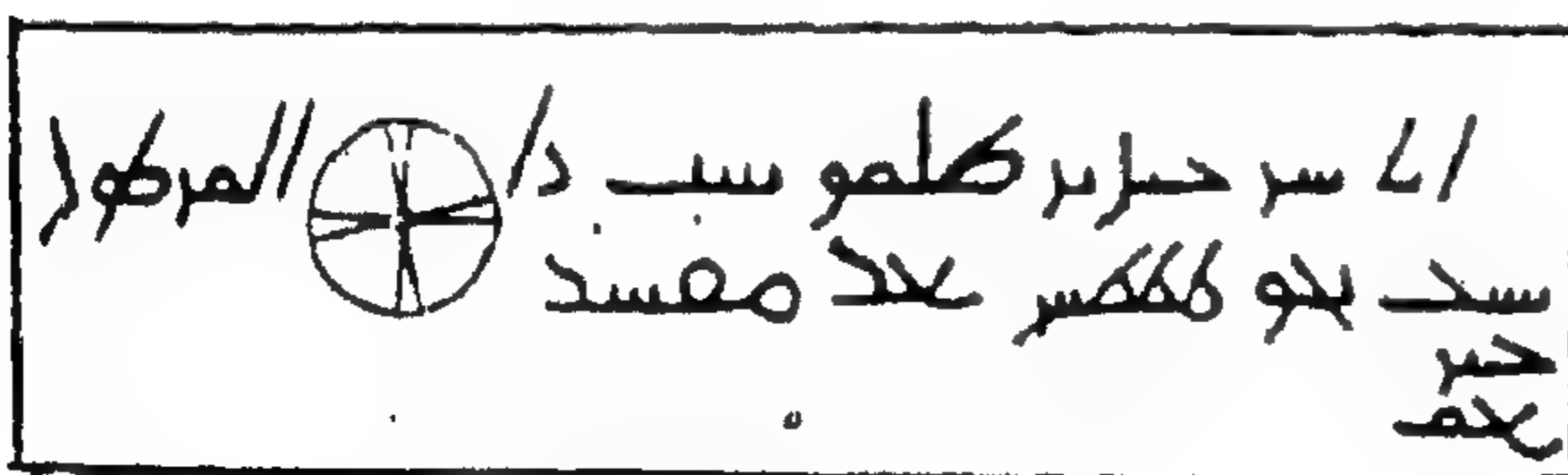
شكل (٣) نقش زيد مؤرخ سنة ٥١٢ ميلادية

٣ - نقش اسيس : مؤرخ سنة ٥٢٨ م (شكل ٤) .

٤ - نقش حوران : مؤرخ سنة ٥٦٨ م (شكل ٥) .



[شكل ٤] نقش اسيس مؤرخ سنة ٥٢٨ م



[شكل ٥] نقش حوران مؤرخ سنة ٥٦٨ م

(٢٨) Abbott, Nabia: The Rise of the North Arabic Script and its Kuranic Development with a full Discription of the Kuran Manuscripts in the Sritional Institute, Chicago, 1938, p. 8-9.

(٢٩) جدول رقم (١)

(٣٠) نيلسن . دتليف وآخرون . التاريخ العربي القديم . ترجمة حسين علي ووكسي

محمد حسن . مطبعة النهضة المصرية . ١٩٥٨ م . ص ٣٨ .

(٣١) جدول رقم (١) وجدول رقم (٢)

(٢٣) علي . جواد . تاريخ العرب قبل الاسلام ج ٧ . ص ٥٥ .

(٢٤) قال تعالى : « لا يلاف قريش ايلافهم رحلة الشتاء والصيف » (سورة قريش آية ٢/١)

(٢٥) ابن سعد الطبقات . ج ١ . ص ٤٥ .

(٢٦) ابن هشام . السيرة النبوية . ج ٤ . ص ١٧٩ .

(٢٧) الجبوري . سهيلة . اصل الخط العربي وتطوره حتى نهاية العصر الاموي مطبعة

الاديب . بغداد . ١٩٧٠ م . ص ٤٨ - ص ٦٠ .

لقد اختلف البعض في طرق انتقال الخط العربي . الذي تطور في منطقة حوران وشمال الحجاز^(٣٢) . فقد اشارت نبيهة عيود بان انتقال الخط العربي الى الحجاز قد تم عن طريق الحيرة والانبار . كما اشارت بان انتقاله لم يقتصر على طريق الحيرة بل سلك ايضاً طريقاً ثانياً هو طريق هجر (مدائن صالح)^(٣٣) وهي تدعى رأبها هذا بوجود نقش النمارة (شكل ١) ثم ام الجمال الثاني (شكل ٢) ونقش زيد (شكل ٣) ونقش حوران (شكل ٥) التي تمثل حلقة اتصال مع الكتابة العربية في الحجاز^(٣٤) . وقد مال كثير من الباحثين الى هذا الرأي منهم جواد علي اذ يذكر بان صلة هذا القلم باعالي الحجاز وبلاد الشام اقرب من صلته بالحيرة والانبار^(٣٥) . ومنهم ايضاً صلاح الدين المنجد الذي يرى بأن عرب الحجاز قد اقتبسوا خطهم عن الانباط نظراً للاتصال المباشر بهم اثناء رحلاتهم الدائمة المتواصلة الى الشام . وقد كانوا يمرون دائماً الى ديارهم ولم يكن للشام طريق آخر يوصلهم اليها^(٣٦) .

وعلى ذلك فانه من الأرجح ان يكون انتقال الخط العربي الى الاجزاء الوسطى والجنوبية من الحجاز قد تم بالدرجة الأولى عن طريق اهل الشام أو النبط انفسهم اي عن طريق جنوب سوريا^(٣٧) . ونفس الطريقة انتقل الى وسط العراق وجنوبه^(٣٨) . ولاشك ان مما ساعد في ذلك الانتقال الطريق التجاري المباشر الذي كان يربط الحجاز بالشام وغني عن التعريف ان العلاقات التجارية التي كانت تربط الحجاز بالحيرة وغيرها من مدن العراق كانت اقل كثيراً من تلك التي تربطهم بدمشق وحوران وغيرها من مدن سوريا . كما ان الانباط قد توغلوا في بلاد الحجاز^(٣٩) . وتمكنوا من

الوصول الى يثرب .^(٤٠) بالإضافة الى وجود جاليات نبطية في الحجاز ووجود سوق النبط في يثرب .^(٤١) كما ان بعض المدن النبطية تقع ضمن منطقة الحجاز . فعند زيارتنا للنبي الاعظم متوجهين من جدة نحو المدينة المنورة نمر بمدينة هجر (مدائن صالح) .

من الامور المسلم بها ان الخط العربي كان متشراً بين عرب العراق في تلك الحقبة من الزمن . وقد ساق المؤرخون العرب دلائل كثيرة على ذلك منها مثلاً قصة اهل الاخبار عن صحيفة المتلمس .^(٤٢) ومقتل طرفة بن العبد سنة ٥٥٥ م .^(٤٣) ومنها ايضاً ما جاء في اخبار الفتوحات العربية الكبرى اذ وجد القائد العربي خالد بن الوليد في قرية من قرى عين النمر .^(٤٤) اسمها النقرة .^(٤٥) صبياناً يتعلمون الكتابة . وكان من بين هؤلاء حمزان مولى عثمان بن عفان (رض) .^(٤٦) وربما كانوا يتعلمون في الكتائب . اذ يذكر صاحب الاغانى بان عدي بن زيد العبادي كان قد (طرحة ابوه في الكتاب حتى حذق العربية .^(٤٧) ويذكر انه كان يكتب لكسرى ابرويز بالعربية ، ولما قتله النعمان بن المنذر حوالي سنة ٦٠٤ م جعل زيد بن عدي ابنه مكانه .^(٤٨)

لقد تميزت الحيرة .^(٤٩) بالخط العربي الذي عرف (بالخط الحيري وكان من اعلامه ثلاثة من بقه^(٥٠) وهم فرامر بن مرة واسلم بن سدره وغامر بن جدرة . وهذه نعوت لهم لحدقهم في الكتابة فهي ليست اسماءهم .^(٥١) وقد ظن بعض المؤرخين القدامى بان هؤلاء قد اخترعوا الخط العربي .^(٥٢) ويمكن ان السبب الذي دفع المؤرخين العرب الاوائل الى ذكرهم ونسبة

والكتاب ، مطبعة مصطفى البابي الحلبي واولاده ، ١٣٥٧ هـ ، ص ٢١) . كما ورد اسمه ((عمران مولى عثمان بن عفان)) . (علي ، جواد ، تاريخ العرب قبل الاسلام ، ج ٧ ص ٦٤) .

(٤٧) الاصفهاني ، الاغانى ، الطبعة الاولى ، مطبعة دار الكتب المصرية ، ١٣٤٦ هـ ج ٢ ، ص ١٠١

(٤٨) المسعودي ، مروج الذهب ومعادن الجوهر ، ج ٢ ، ص ١٠٠ .

(٤٩) الحيرة : مدينه كانت على ثلاثة اميال من الكوفة كانت مسكن ملوك العرب في الجاهلية . ويقال لها الحيرة الروحاء . (ياقوت . معجم البلدان ، ج ١٢ ، ص ٣٧٥ ص ٣٧٦) .

(٥٠) بقه : اسم موضع قريب من الحيرة . وقيل انه حصن كان على فرسخين من هيت كان يتزله جذيمة الابرش ملك الحيرة . (ياقوت . نفس المصدر . ج ١٠ ص ٧٠٢) . وقد ورد اسمها في العقد الفريد . (ابن عبدويه . ص ١٥٧ ج ٤)

(٥١) ان هؤلاء الثلاثة قد عاشوا حماد بن زيد الذي عاش في اواخر القرن الخامس الميلادي (Abbott, N: Op. cit. p. 8) . وقد ذهب

علي الشرقي بان تلك الاسماء كانت القابا تشير الى مهنتهم او حلقهم فيها (الشرقي علي ، الكتابة في العراق ، مجلة لغة العرب ، السنة الثانية ١٩١٣ ، ج ١٠ ، ص ٤٢٨ - ص ٤٢٩ هامش رقم (٣)) . كما أيدى الابدان مارزكا عيواص مطران بغداد والبصرة للسريان الارثوذكس عضو مجمع اللغة السريانية ما ذهب اليه الاسناد الشرقي ولم يجد ما يناقض هذا الرأي عند الاستعانة بمعجمات اللغة السريانية المتيسرة لدى

(منا . يعقوب . قاموس دليل الراغبين . طبعة الموصل ١٩٠٠ م ، ص ٤١٥) كوستاز . لويس . سرياني عربي انكليزي فرنسي . طبعة بيروت . دت . ص ٢٥٦

(اودو . توما . قاموس كتر اللغة السريانية . طبعة الموصل ١٨٩٧ م ، ص ٢٤٢) . (٥٢) البلاذري ، فتح البلدان ، مطبعة لجنة البيان العربي ، ١٩٥٧ م . القسم الثالث ص ٥٧٩ . ابن النديم . الفهرست . ص ٤ - ص ٥ . ابن قتيبة عيون الاخبار .

ج ١ . ص ٤٣ . الصولي . ادب الكتاب . ص ٣٠

(٣٢) Abbott, Nabia: Op.cit. p. 8-9.

(٣٣) هجر : قرية قرب المدينة فتحت ايام النبي (ص) قبل في سنة ثمان وقبل في سنة عشر على يد العلاء بن الحضرمي . (ياقوت . معجم البلدان ، ج ٤ ب ، ص ٩٥٣ - ص ٩٥٤) .

(٣٤) Op - cit. p. 6.

(٣٥) علي . جواد . تاريخ العرب قبل الاسلام . ج ٧ ، ص ٦٣

(٣٦) المنجد . صلاح الدين . دراسات في تاريخ الخط العربي ، الطبعة الاولى ،

(٣٧) مطبعة دار الكتب الجديد . بيروت . ١٩٧٢ م . ص ١٩ .

الجبوري . سهيلة . المصدر السابق ، خارطة رقم (٣)

(٣٨) نفس المصدر . خارطة رقم (٣)

(٣٩) نامي ، خليل يحيى . اصل الخط العربي وتاريخ تطوره الى ما قبل الاسلام . مجلة كلية الآداب . الجامعة المصرية . ١٩٣٥ م ، ج ٣ - ج ١ . ص ١٠٥

(٤٠) ولفنسون . اسرائيل . المصدر السابق . ص ١٣٤ .

(٤١) ابن سعد . الطبقات . ج ١ ، ص ٤٥

(٤٢) توفي المتلمس سنة ٥٨٠ م (غنيمه . يوسف رزق الله . مدارس الحيرة والخط الحيري . مجلة المشرق . ١٩٣٢ م . ص ٥٨٣) .

(٤٣) نفس المصدر . ص ٥٨٣ .

(٤٤) عين النمر . بلدة قديمة قريبة من الانبار (ابن عبدويه ، العقد الفريد . ج ٤ . ص ١٥٧) .

المتنحها المسلمون ايام ابي بكر سنة ١٧ هـ على يد خالد بن الوليد . (ابن هشام . ج ١ . ص ٤)

(ياقوت . معجم البلدان . ج ٣ ب . ص ٧٥٩)

(٤٥) ياقوت . نفس المصدر . ج ٤ . ص ٨٠٧ - ٨٠٨

(٤٦) ورد اسمه (حمزان ابن ابان مولى عثمان كان يكتب له) . (الجهشيارى . الوزراء

الخط العربي اليهم انهم كانوا من المعلمين الاوائل . تعلم بشر بن عبد الملك الكتابة على ايديهم ^(٥٣) والذي بدوره قد علمها الى سفيان بن امية بن عبد شمس وغيره من اشراف مكة . ثم ان بشراً وسفيان وابا قيس اتوا الطائف في تجارة فصحبهم غيلان بن سلمة الثقفي فتعلم الخط منهم . وفارقهم بشر الى ديار مصر فتعلم الخط منه عمرو بن زرة بن عدس . ثم اتى بشراً الشام فتعلم منه ناس

لقد رجح كروهمان Grohmann انتقال الكتابة العربية الى مكة في حوالي سنة ٥٦٠ ميلادية ^(٥٤) . وقد استند فيه على رواية اورد ها البلاذري نقلاً عن ابن الكلبي وهي أن من اوائل الذين تعلموا الكتابة في مكة كان سفيان بن امية بن عبد شمس ^(٥٥) عم ابي سفيان بن حرب ^(٥٦) ، والد ابي سفيان وهو حرب بن امية مستنداً في هذا على روايتين للجيشياري ولا بن النديم ^(٥٨) . ومهما يكن من أمر فلا يمكن التأكد بنوع الكتابة التي كان يحسنها قصي وليس من المستبعد أن يكون القلم العربي الشمالي ^(٥٩) . فقد ورد أن قصي كتب الى اخيه رزاح بن ربيعة في الشام يدعوه الى نصرته ^(٦٠) . كما يرجح ايضاً أن عبد المطلب كان يحسن الكتابة بالخط العربي ، فانه نادم حرب بن امية ^(٦١) الذي كان يحسن الكتابة بالعربية الشمالية . ويستشف من رواية لابن اسحاق ^(٦٢) أن بعض اولاد عبد المطلب ربما كانوا يحسنون الكتابة بالخط نفسه ^(٦٣)

ومن البديهي أن يكون انتشار الخط الجديد بين اهل الحجاز ، وذلك لحاجتهم اليه في تسجيل العهود وكتابة المواثيق وثبيت الاحلاف ^(٦٤) ، وفي تثبيت الصكوك التي كثيراً ما استعملت في حساب الاعمال التجارية والحقوق ^(٦٥) ، اضافة الى اهتمامهم بكتابة الرسائل المتبادلة فيما بينهم ^(٦٦) ، ولا يغرب عن البال ايضاً أن هناك ضرباً آخر من المدونات المتعارف عليها وهي ماسميت (مكتبة الرقيق) ^(٦٧) أي سند ملكية الرقيق .

ومع ذلك فقد ورد البلاذري أنه جاء الاسلام وقي قريش سبعة عشر كاتباً منهم عمر بن الخطاب وأبو بكر وعلي بن ابي طالب وعثمان بن عفان وزيد بن ابي سفيان والشفاء بنت عبد الله العدوية وعائشة بنت سعد وزيد بن ثابت وغيرهم ^(٦٨) . فربما المقصود أن هؤلاء كانوا اشهر من كان يجيد الكتابة

قبل عصر الرسالة المحمدية .

ومن البديهي أن يكون انتشار الكتابة في هذه الحقبة الزمنية على قدر ضئيل من الانتشار . اذ لم يكن استعمالها ضرورياً للعامة والفقراء من الناس بل كانت ضرورة يومية للتجار من الناس ، كما أنه تعاطي الكتابة كان شرطاً لا بد منه للعربي ليكون ذا مكانة في قومه ^(٦٩)

وعلى الرغم من ان محمداً بن عبد الله كان هنريين من كانوا يحسنون الكتابة كجده وعمومه وصديقه وابن عمه ، ورغم اشتغاله بالتجارة فقد كان لا يحسن القراءة والكتابة . ليس العربية فحسب بل وحتى غيرها من الكتابات . فقد روي في مسند عبد بن حميد عن طريق ثابت بن عبيد عن

زيد بن ثابت قال : قال لي النبي صلى الله عليه وسلم اتى اكتب الى قوم فاخاف ان يزيدوا وأوتيقصوا فتعلم السريانية فتعلمتها في سبعة عشر يوماً ^(٧٠) كما روي التجار تعليقا والبغوي وابويعلبي موصولاً عن ابي الزناد عن خارجه عن ابيه قال : اتى بي النبي صلى الله عليه وسلم فقال تعلم كتاب يهود فاني مآمنهم على كتابي ففعلت فأمضى لي نصف شهر حتى حذقته فكتبت اكتب اليهم واذا كتبوا اليه قرأت له ^(٧١) .

تلك هي المعجزة الاولى . لقد اقتضت حكمة الباري جلّت قدرته ان تكون معجزة محمد من جنس ما اشتهر العرب بالنبوغ فيه . لان كل رسول تكون معجزته من جنس ما نبغ فيه امته . فكانت معجزة موسى عليه السلام عصا انقلب حية تسعى فتلقفت كل حبال السحرة وذلك لان قوم فرعون اهل علوم رياضية وطبيعية واولي سحر وصناعة . قال تعالى : وارحبنا الى موسى ان الق عصاك فاذا هي تلقف ما يأفكون ^(٧٢) . ومعجزة عيسى عليه السلام انه يبرئ الاكمة والابرس واحياء الميت وذلك لان قوم عيسى قد اشتهروا بالطب . قال عز من قائل : ورسولا الى بني اسرائيل اني جئتكم بآية من ربكم اني اخلق لكم من الطين كهيئة الطير فانفخ فيه فيكون طيراً باذن الله وابريء الاكمة والابرس واحي الموتى باذن الله وانبئكم بما تاكلون وما تبدخرون لي يوتكم ان في ذلك لآية لكم ان كنتم مؤمنين ^(٧٣) .

(٥٣) ابن دريد . الاشتقاق ، ج ١ ، ص ٢٢٣ .

(٥٤) البلاذري . نفس المصدر ، ص ٥٧٩ .

(٥٥) Grohmann Adolf : Arabische Paläographie : e vien 1971, Teil II, p. 25.

(٥٦) البلاذري . نفس المصدر ، ص ٥٧٩ .

(٥٧) الفلقشندي . صبح الاعشى . ج ٣ ، ص ١٤ .

(٥٨) الجيشاري . الوزراء والكتاب . ص ٢ . ابن النديم . الفهرست . ص ٥

(٥٩) من الامور المسلم بها ان قصي بن كلاب هو الجد المباشر لهاشم والد عبد المطلب فاذا كانت وفاة عبد المطلب في حدود سنة ٥٧٩ م فستكون وفاة قصي في حدود الربع الاول من القرن السادس . ولاندرى لم اعتبر كيتاني ان ولادة قصي بن كلاب كانت حوالي سنة ٣٦٥ م .

(Grohmann, A.: Op. cit, p. 27).

(٦٠) ابن هشام . نفس المصدر . ج ١ ، ص ١٢٤ . ابن سعد . الطبقات . ج ١ ، ص ٣٨ .

(٦١) ابن سعد الطبقات . ج ١ ، ص ٥٢ .

(٦٢) ابن اسحاق بن يسار بن خيار ولد في المدينة المنورة في حدود سنة ٨٨٥ وتوفي

بين سنة ١٥٠ هـ وسنة ١٥٣ هـ . (ابن هشام ، السيرة النبوية ، ج ١ ، ص م) .

(٦٣) ((كان عبد المطلب قد ندو حين بقي من قريش ما بقي عند حفربشرزمزم ، لكن ولد له عشر نفر ، فابتحن احد هم لله عند الكعبة . فلما توافي بنوه عشرة ، دعاهم الى الوفاء لله بذلك ، وقال ليأخذ كل رجل منكم قد حاتم يكتب فيه اسمه ، ثم اتوني ...)) . (ابن هشام ، السيرة النبوية ، ج ١ ، ص ١٦٠ . ابن سعد ، الطبقات . ج ١ ، ص ٥٣) .

(٦٤) الاسد . ناصر الدين . مصادر الشعر الجاهلي . ص ٦٧ .

(٦٥) المصدر السابق . ص ٦٦

(٦٦) نفس المصدر ص ٦٨

(٦٧) نفس المصدر ص ٧٣

(٦٨) البلاذري . فتوح البلدان . القسم الثالث . ص ٥٨٠ - ٥٨١

(٦٩) الاسد . ناصر الدين . مصادر الشعر الجاهلي ص ٥٤

(٧٠) العسقلاني ابن حجر . الاصابة في تمييز الصحابة . ج ١ ، ص ٥٦١

(٧١) نفس المصدر ج ١ ، ص ٥٦١

(٧٢) الاعراف : آية ١١٦

(٧٣) آل عمران : آية ٤٩

غير ان الاسلام (٧٤) سار على غير سمت الاديان التي كانت قبله .
وسن نهجاً جديداً في البرهان على صحته وعلى انه من عند الله . فالقرآن هو
الكتاب المعجزة للبشر يهديهم تشريعه واسلوبه ومعانيه التي تتميز بخلودها
وبقائها على الزمن فالقرآن يتفرد في اسلوبه لانه ليس وصفاً انسانياً البتة . ولو كان
من وضع انسان لجاء على طريقة تشبه اسلوباً من اساليب العرب أو من جاء
بعدهم الى هذا العهد . قال تعالى في محكم كتابه الكريم : « قل لئن
اجتمعت الانس والجن على أن يأتوا بمثل هذا القرآن لا يأتون بمثله ولو كان
بعضهم لبعض ظهيراً » (٧٥) . وقال جلّت قدرته : « وكذلك اوحينا اليك
روحاً من امرنا ما كنت تدري ما الكتاب ولا الايمان . ولكن جعلناه نوراً
نهدي به من نشاء من عبادنا وانك لنهدي الى صراط مستقيم » (٧٦)
وقال تعالى : « وما كنت تتلون من قبله من كتاب ولا تخطه يمينك اذا لارتاب
المبطلون بل هو آيات بينات في صدور الذين اوتوا العلم وما يجحد بآياتنا الا
الظالمون » (٧٧) .

وقد نعت الله تعالى نبيه بالامي في قوله تعالى : « فآمنوا بالله ورسوله
النبي الامي الذي يؤمن بالله وكلماته واتبعوه لعلكم تهتدون » (٧٨) . كما
نعت القرآن الكريم قوم محمد (ص) بالامين في قوله تعالى : « هو الذي
بعث في الاميين رسولا منهم » (٧٩) . وفي قوله ايضاً : « وقل للذين اوتوا
الكتاب والامين ... » (٨٠) . وقوله تعالى : « ومن اهل الكتاب من أن
تأمنه بقتل يورده اليك ومنهم من ان تأمنه بدينار لا يورده اليك الا هادم
عليه قائما ذلك بانهم قالوا ليس علينا في الاميين سبيل ويقولون على الله
الكذب وهم يعلمون » (٨١) . وقوله ايضاً : « وقل للذين اوتوا الكتاب
والامين أسلمتم فان أسلموا فقد اهتدوا » (٨٢) .

لفي جميع هذه الايات الكريمة ترد لفظة (الامين) . فهي نعت لمن
ليس لهم كتاب من العرب لا كما يراه البعض لانهم يجهلون القراءة والكتابة
قال قتاده في معنى قوله تعالى : « وهو الذي بعث في الاميين رسولا منهم »
« كان الحي من العرب امية ليس فيها كتاب يقرأونه فبعث الله نبيه محمداً
صلى الله عليه وسلم رحمة وهدى يهديهم به » (٨٣) .

اما تفسير لفظة (الامية) بالجهل بالقراءة والكتابة فقد وقع في
الاسلام . حيث اخذوه من ظاهر معنى لفظة (الكتاب) الواردة في
القرآن الكريم ، فظنوا انها تعني (الكتابة) . (٨٤) بينما المراد منها كما هو

واضح في (الكتاب المنزل) . لعدم انسجام تفسيرها بالكتابة مع معنى
الآية . فلو كانت الامية معروفة عند اهل الجاهلية بهذا المعنى لاستشهدوا
عليها بشعر من اشعار الجاهليين او المخضرمين .

فالقرآن الكريم هو الذي هدانا الى لفظة (الامين) . فلم ترد اللفظة في
نص من نصوص الجاهلية كما عرفنا مصطلح (اهل الكتاب) دلالة على
اهل الديانتين (٨٥) .

لقد اختار الله نبيه امياً لا يقرأ أو يكتب . ولا يقرض الشعر . ولا يتكلف
الخطاية . ولا يعتمد البلاغة . ليتفرد الله بتعليمه الفقه واحكام الشريعة .
ويقصره على معرفة مصالح الدين دون ما تنباهي به العرب من قبالة الاثر
والبشر . ومن العلم بالانواء والخيال والانساب وبالاخبار وتكلف قول الشعر .

ليكون اذا جاء القرآن الحكيم وتكلم الكلام العجيب كان ذلك ادل على
انه من الله تعالى . قال جلّت قدرته : « تلك من انباء الغيب نوحيها اليك
ما كنت تعلمها انت ولا قومك من قبل هذا فاصبر ان العاقبة للمتقين » (٨٦)

لقد أمره الباري تعالى بالقراءة في اول سورة انزلت عليه حينما اوحى
له . قال تعالى : « اقرأ باسم ربك الذي خلق . خلق الانسان من علق .
اقرأ وربك الاكرم الذي علم بالقلم علم الانسان ما لم يعلم » (٨٧) .

قال ابن عباس في تفسير هذه الآية الكريمة : « اقرأ يا محمد وهذا
اول ما نزل به جبريل (باسم ربك) الذي خلق (الخلاق) خلق
الانسان) يعني ولد آدم (من علق) من دم عبيط : فقال ماقرأ يا جبريل .
فقرأ عليه جبريل أربع مرات من اول السورة فقال له (اقرأ) القرآن يا محمد
(وربك الاكرم) المتجاوز الحليم عن جهل العباد (الذي علم بالقلم)
الخط بالقلم (علم الانسان) يعني الخط بالقلم (ما لم يعلم) قبل ذلك
ويقال علم الانسان يعني آدم اسماء كل شيء ما لم يعلمه قبل ذلك » (٨٨)

كما ركز القرآن الكريم على الحرف في كثير من فواتح السور : قال
تعالى : « الم ذلك الكتاب لا ريب فيه هدى للمتقين » (٨٩) « قل القرآن
المجيد » (٩٠) « ص والقرآن ذي الذكر » (٩١) « المص . كتاب انزل اليك
فلا يكن في صدرك حرج منه لتنذره وذكرى للمؤمنين » (٩٢) « الرتللك
آيات الكتاب الحكيم » (٩٣) « الرتللك احكمت آياته ثم فصلت من
لدى حكيم خبير » (٩٤) « الرتللك آيات الكتاب المبين » (٩٥) « الرتللك

(٧٤) الاسلام هو الاسم الذي عرف به الدين الذي جاء به محمد (ص) وهذه
التسمية لم تكن عن اجتهاد من الرسول الاعظم وانما كانت من الله تعالى . قال
جل شأنه : « اليوم أكملت لكم دينكم واتممت عليكم نعمتي ورضيت لكم
الاسلام ديناً » المائدة : آية ٤ .

(٧٥) الاسراء : آية ٨٨ .

(٧٦) الشورى : آية ٥٢ .

(٧٧) العنكبوت : آية ٤٨ . آية ٤٩ .

(٧٨) الاعراف : آية ١٥٧ .

(٧٩) الجمعة : آية ٢ .

(٨٠) آل عمران : آية ٢ .

(٨١) آل عمران : آية ٧٥ .

(٨٢) آل عمران : آية ٢٠ .

(٨٣) ولد قتاده سنة ٦٠هـ وتوفي سنة ١١٧هـ وقيل ١١٨ . (ابن خلكان . وفيات
الاعيان . حققه وعلق حواشيه محمد محي الدين عبد الحميد . الطبعة الاولى .

مطبعة السعادة . بمصر ١٣٦٧هـ . ج ٣ . ص ٢٤٨ - ص ٢٤٩ .

(٨٤) علي . جواد . المفضل في تاريخ العرب قبل الاسلام . ج ٨ . ص ١٤٢ .

(٨٥) نفس المصدر . ج ٨ . ص ١٠٥ - ص ١٠٦ .

(٨٦) هود : آية ٤٩ ان المراد بالامي هو من لا يعرف القراءة والكتابة . « دائرة المعارف

الاسلامية . طهران ٢ - ص ٦٤٣ - ص ٦٤٨ . مادة (امي) .

(٨٧) العلق : آية ١ - آية ٥ .

(٨٨) الفيروز ابادي . تنوير المقياس من تفسير ابن عباس . مطبعة الاستقامة بمصر .

١٣٨٠هـ . ص ٣٩٢ .

(٨٩) البقرة : آية ١ . آية ٢ .

(٩٠) سورة ق : آية ١ . آية ٢ .

(٩١) سورة ص : آية ١ . آية ٢ .

(٩٢) العنكبوت : آية ١ . آية ٢ .

(٩٣) الاعراف : آية ١ . آية ٢ .

(٩٤) يونس : آية ١ .

(٩٥) هود : آية ١ .

(٩٦) يوسف : آية ١ .

آيات الكتاب الر كتاب انزلناه اليك لتخرج الناس من الظلمات الى النور بأذن ربهم الى صراط العزيز الحميد الر تلك آيات الكتاب وقرآن مبين كهيعص الم . تلك آيات الكتاب الحكيم ان هذا معنى كبير اشار اليه القرآن الكريم . القدرة على التعبير بالكتابة . فالانسان لا يدخل التاريخ لولا الكتابة .

كما اقسم جلّت قدرته بالدواة والقلم وبما يكتبون في قوله تعالى : «ن والقلم وما يسطرون» عن ابن عباس في قوله تعالى (ن) يقول اقسام الله بالنون وهي السمكة التي تحمل الارضين على ظهرها ويقال هو اسم من اسماء الرب وهونون الرحمن ويقال هو الدواة . (القلم) اقسام الله بالقلم وهو قلم من نور طوله ما بين السماء الى الارض . وهو الذي كتب به الذكر الحكيم يعني اللوح المحفوظ . (وما يسطرون) واقسم الله بما تكتب الملائكة عن اعمال بني آدم (.) كما وردت بعض الكلمات التي تخص مواد الكتابة الاخرى . فقد ورد ذكر القرطاس في قوله تعالى : « ولونزلنا عليك كتاباً في قرطاس فلمسوه بأيديهم لقال الذين كفروا ان هذا الا سحر مبين » كما ذكر المداد في قوله تعالى : « قل لو كان البحر مداداً لكلمات ربي لنفد البحر قبل ان تنفذ كلمات ربي ولو جئنا بمثله مددا »

وأشار جل ثناؤه الى اهمية الكتابة في حفظ الحقوق بين الناس فقال تعالى : « يا ايها الذين امنوا اذا تداينتم بدين الى اجل مسمى فاكتبوه وليكتب بينكم كاتب بالعدل » . ان كتابة الدين المزجل الى تاريخ معين اخذ بها القانون الفرنسي في اواخر القرن الثامن عشر حين اشترط أن يكون الدين مكتوباً اذا زاد على قدر معين . وعنه اخذت القوانين الأوروبية

فالقرآن الكريم وحي الهي قال تعالى : « وكذلك اوحينا اليك قرآناً عربياً لتذرام القرى ومن حولها » انزل بالعربية . قال تعالى : « انا جعلناه قرآناً عربياً لعلكم تعقلون » وقال أيضاً : « قرآناً عربياً غير ذي عوج لعلهم يتقون » والحكمة في نزوله بالعربية كي يفهمه العرب . قال تعالى : « وهذا كتاب مصدق لسانا عربياً لينذر الذين ظلموا وبشري للمحسنين »

فمعجزة خاتم النبيين والمرسلين هو القرآن الكريم بكل ما يحويه من لغة ومضمون وخط . نعم ان كتابته بالخط العربي هي معجزة ايضاً . فنزوله بلسان قومه وكتابته بنفس الخط المتعارف عليه كان أمراً مهماً . اذ ان هاتين الوسيلتين كوننا عقولاً جديدة لهذه الامة . وحصلت الطفرة الهائلة لصياغتهم صياغة جديدة تحول فيها المجتمع عما كان عليه قبل الرسالة المحمدية . كما في قوله تعالى : « واعتصموا بحبل الله جميعاً ولا تفرقوا واذكروا نعمة الله عليكم اذ كنتم اعداء فألف بين قلوبكم فاصبحتم بنعمة اخواناً وكنتم على شفا حفرة من النار فانقذكم منها كذلك يبين الله لكم آياته لعلكم تهتدون »

لقد ادرك النبي الأمي ذلك جيداً فنهض بالمسلمين لتعليمهم القراءة والكتابة . لابل والحث في تحسين الخط وتجويده . وبهذا فلا استبعاد ان يكون هو نفسه قد تعلم الكتابة والقراءة بعد ان كان لا يحسنها من قبل النبوة . وربما هي المعجزة الاخرى ان يكون جبريل قد علمه اياها هذا ما ذهب اليه ابو ذر عبد بن احمد الهروي وابو الفتح النيسابوري وغيرهم « بان معرفته (ص) للكتابة بعد أميته لاتنافي المعجزة . بل هي معجزة اخرى لكونها من غير تعليم »

لقد وردت كثير من الاحاديث النبوية ماتتبت معرفته صلوات الله عليه وسلم القراءة والكتابة . ففي صحيح مسلم ورد من حديث البراء في صلح الحديبية . « ان النبي (ص) قال لعلي : أكتب الشرط بيننا : بسم الله الرحمن الرحيم . هذا ما قاضى عليه محمد رسول الله . فقال المشركون : لو نعلم أنك رسول الله تابعتك - وفي رواية بايعناك - ولكن اكتب محمد بن عبد الله . فأمر علياً أن يمحوها . فقال علي : والله لأمحاه . فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم : أرني مكانها : فأراه فحاهها وكتب ابن عبد الله » وقد رواه البخاري بأظهر من هذا فقال : « فأخذ رسول الله صلى الله عليه وسلم الكتاب فكتب »

وعلى الرغم من ان هذا لا يدل على انه صلوات الله عليه وسلم كان يحسن الكتابة بل ربما كان يعرف كتابة اسمه وذلك لحاجته اليه في تجارته لخديجة الكبرى مثلاً . او أنه كتب اسمه مثلما يكتب الاميون

لقيل كعب الاحبار لكثرة كتابته بالحبر . حكاة الازهري عن الفراء (نفس المصدر . ج ١ . ص ١٦١) .

(١٠٦) البقرة : آية ٢٨٢

(١٠٧) طباره . عفيف . روح الدين الاسلامي . ص ٣٢٨

(١٠٨) العنكبوت : آية ٤٥

(١٠٩) الزخرف : آية ٣

(١١٠) الزمر : آية ٣٨

(١١١) الاحقاف : آية ١٢

(١١٢) آل عمران : آية ١٠٣

(١١٣) علي . جواد . الفصل في تأريخ العرب قبل الاسلام . ج ٨ . ص ٩٧

(١١٤) الطبرسي . مجمع البيان في تفسير القرآن . ج ٨ . ص ٢٨٩

(١١٥) وقع صلح الحديبية آخر سنة ست . (ابن هشام السيرة النبوية . ج ٣ . ص ٣٠٨

(١١٦) علي . جواد . الفصل . ج ٨ . ص ٩٨ - ٩٩

(١١٧) نفس المصدر . ج ٨ . ص ٩٩

(٩٧) الرعد : آية ١

(٩٨) سورة ابراهيم : آية ١

(٩٩) الحجر : آية ١

(١٠٠) مريم : آية ١

(١٠١) لقمان : آية ١ . ٢

(١٠٢) القلم : آية ١

(١٠٣) الفيروز ابادي . تنوير المقياس من تفسير ابن عباس . ص ٣٦٣ .

(١٠٤) الانعام : آية ٧

(١٠٥) الكهف : آية ١١٠ . المداد : ما يكتب به . ومددت الدواة مداً من باب

جعلت فيها المداد . وامتدتها . غمس القلم في الدواة مرة للكتابة . ومددت من الدواة واستمددت منها اخذت منها بالقلم للكتابة . ومد البحر مدد . وزاد .

(الفيومي . كتاب المصباح المنير . المطبعة الاميرية بالقاهرة ١٩٢٦ م . ج ١ . ج ٢

ص ٧٧٧) . اما الحبر بالكسر : المداد الذي يكتب به واليه نسب كعب

علامتهم وهم اميون . (١١٨)

أما كونه قرأ ، فقد روى ابن ماجه عن أنس قال صلى الله عليه وسلم
« رأيت ليلة أسرى بي مكتوباً على الجنة : الصدقة بعشر أمثالها . والقسرض
بثمانية عشر » . (١١٩)

فنبينا الكريم مامات الا وهو يحسن القراءة والكتابة . جاء في البخاري :
« وأخذ رسول الله صلى الله عليه وسلم . الكتاب ليكتب . فكتب هذا
ما قاضى عليه محمد » . (١٢٠) وورد أيضاً أنه « لما اشتد وجعه قال : ائتوني
بالدواة والكتب اكتب لكم كتاباً لاتضلون معي بعدهي أبداً » . (١٢١) كما
ورد في حديث أبي بكر (رض) الله عنه انه دعا في مرضه بدواة ومزبر
فكتب اسم الخليفة بعده » . (١٢٢)

لقد صار للكتابة أهمية كبيرة لدى رسول الله (ص) نتيجة لدرايته
العظيمة بأهميتها في نشر المعرفة . كما أدرك تماماً الأهمية القصوى للكتابة
في تدوين القرآن الكريم إضافة الى أهميتها في تحديد علاقات الناس
بعضهم بعض . وثبتت مالهم وما عليهم . وثبتت العقود والصكوك
وتبيان الاتفاقيات والمعاهدات . كما كانت الحاجة الى تثبيت اموال الزكاة
والمغانم . (١٢٣)

فللدين الاسلامي بشكل عام وللنبي الكريم بشكل خاص أثر عظيم في
انتشار الكتابة في فجر الاسلام . نتيجة للاهتمام الزائد عصرئذ في تعليم
ونشر الكتابة بين الناس .

مما لاشك فيه ان رسول الله وخاتم الانبياء والمرسلين كان قد شجع الناس
على تعلم القراءة والكتابة ، حتى ان الروايات التاريخية تشير الى انه طلب من
اسرى قرش في معركة بدر الكبرى من الذين لم يقدروا على فداء انفسهم
ان يعلم كل واحد منهم عشرة من المسلمين القراءة والكتابة . (١٢٤) وتشير
النصوص التاريخية كذلك بانه (ص) كان قد شجع النساء على تعلم القراءة
والكتابة . (١٢٥) ومن ضمنهم زوجته حفصة (رض) ، التي تعلمت الكتابة
على يد الكاتبة المخضرمة الشفاء بنت عبد الله العدوية . (١٢٦)

(١١٨) لقد ذهب القاضي ابو جعفر السمناني بان النبي (ص) كتب اسمه مثلما كان
يكتب الملوك الاميون علامتهم وهم اميون . (الزبيدي ، تاج العروس من جواهر
القاموس ، المطبعة الوهية ، ١٢٨٦ هـ ، ج ٨ ، ص ١٩١ ((ام)) .

(١١٩) علي ، جواد ، الفصل ، ج ٨ ، ص ٩٧

(١٢٠) الطبري ج ٣ ، ص ٨٠

(١٢١) البلاذري ، فتوح البلدان ، ج ١ ، ص ٥٦٢

(١٢٢) الزبيدي ، تاج العروس ، ج ٣ ، ص ٢٣١ ، (زير) .

(١٢٣) المسعودي ، الاشراف والنبية ، ص ٢٤٥-٢٤٦

(١٢٤) ابن سعد ، الطبقات ، ج ٢ ، ص ١٤

(١٢٥) البلاذري ، فتوح البلدان ، القسم الثالث ، ص ٥٨٠

(١٢٦) نفس المصدر ، ص ٥٨٠

(١٢٧) ابن سعد ، الطبقات ، ج ٤ ، ص ١٠٨

(١٢٨) الزبيدي ، مرتضى ، حكمة الاشراف الى كتاب الافاق ، ص ٦٧ . « بسم الله
الرحمن الرحيم » النمل آية ٣٠ حلت محل باسمك اللهم التي استعملها
العرب قبل الاسلام (الجبوري سهيلة ، ص ١١٢)

(١٢٩) الطبري ، تفسير الطبري ، ج ١ ، ص ٦٦

ان هذه اول بادرة لمكافحة الأمية في العالم . وكان الحافظ الاهم في
ذلك هو تعلمهم قراءة القرآن الكريم وكتابة آياته ، لحفظهم للتعاليم والشرائع
السموية والنظم الاجتماعية . فتحقق للنبي الكريم ما كان يصبوا اليه من خلال
نشر القراءة والكتابة بين المسلمين ، وظهر الانسان الجديد . الانسان المسلم ،
جديد بكل شيء انسان يطبق مبادئ الاسلام من خلال قراءته لكتاب الله
عز وجل ، إضافة لسماعه الاحاديث النبوية الشريفة . وما فيها من تعاليم قيمة .
قال صلوات الله عليه : « ما حق أسرى له ما يوصي فيه بيت ثلاثاً الا ووصيته
عنده مكتوبة » . (١٢٧)

النبي الكريم لايهتم بنشر الكتابة والقراءة فحسب بل وفي تجويد الخط
وتحسينه ايضاً . وقد أدرك ان تحسين حروف النور والاهتمام بها امر ضروري .
فد ورد انه قال لزيد بن ثابت وهو احد كتابه « اذا كتبت بسم الله الرحمن
الرحيم فبين السين فيه » (١٢٨) . وذكر ايضاً انه (ص) قال لمعاوية وهو يكتب
بين يديه : « الق الدواة ، حرف القلم ، وانصب الباء ، وفرق السين ، ولا
تؤمر الميم ، وحسن الله ، ومد الرحمن . وجود الرحيم » . (١٢٩)

والظاهر ان اهتمام النبي الكريم لم يكن في شكل الحروف وتحسينها
فحسب بل وفي وضع كل حرف ما ينويه من النقط وذلك خوفاً من الوقوع في
اللحن (١٣٠) ، والتصحيح (١٣١) . في القرآن الكريم . فقد روى أن النبي (ص)
قال : « اذا اختلفتم في الباء والتاء فاكتبوها بالياء » (١٣٢) . كما ورد عن عبيد بن
اوس الغساني كاتب معاوية قال : « كتبت بين يدي معاوية كتاباً . فقال لي
يا عبيد ارقش كتابك . فاني كتبت بين يدي رسول الله صلى الله عليه وسلم
فقال يا معاوية ارقش كتابك . قال عبيد : وما رقصه يا امير المؤمنين . قال :
اعط كل حرف ما ينويه من النقط » (١٣٣)

لم تكن امة في العالم بكتاب سماوي عناية الأمة الاسلامية
بالقرآن الكريم . ولم يحط كلام الهي بمثل ما احيطت به آياته من
وسائل الحفظ والرعاية والتقدير . فقد كانت تنزل الآية أو الآيات فيحفظها
النبي (ص) عن ظهر قلب ثم يتلوها ساعة نزولها على المحيطين به ثم يأمر

(١٣٠) اللحن : هو الخطأ في القراءة لاشتباه الحركات (الجبوري ، سهيلة ، اصل
الخط العربي وتطوره حتى نهاية العصر الاموي مطبعة الاديب ، بغداد
١٩٧٧ ، ص ١٤٩

(١٣١) التصحيح : مصدر صحف يصحف ، الكلمة : اخطأ في قراءتها وروايتها في
الصحيفة لاشتباه الحروف او حرفها عن وضعها . (الاصباهاني تبيينه على
حدوث التصحيح ، تحقيق محمد اسعد طلس ، دمشق ١٩٦٨ ، ص ٣) .

(١٣٢) ابن الاثير ، اسد الغابة في معرفة الصحابة ، المطبعة الاسلامية طهران ١٣٥٥ هـ ،
ج ١ ، ص ١٩٣

(١٣٣) حميد الله خان محمد . صنعة الكتابة في عهد الرسول والصحابة ، مجلة فكر
وفن ، ١٩٦٤ العام الثاني ، العدد الثالث ، ص ٢٦ . الرقش والترقيش :

الكتابة والتنقيط ، حية رقصاء : فيها نقط سواد وبياض . (ابن منظور ، لسان
العرب ، ج ٦ ، ص ٣٠٥) . ان عدم تنقيط المصاحف تنقيطاً كاملاً أدى الى

الوقوع في اللحن والتصحيح مما حدا بالصحابة الى تجريد المصحف من
التنقيط . (ابن الجزري . النشر في القراءات العشر . مطبعة مصطفى محمد بمصر
د.ت ج ١ . ص ٢٣ . القلقشندي . صبح الاعشى ، ج ٣ ، ص ١٥٥ . طاش
كبرى زاده ، مفتاح السعادة ومصباح السيادة ، الطبعة الأولى ، مطبعة دار
المعارف النظامية بحيدرآباد دكن الهند ١٣٢٨ هـ . ج ١ . ص ٨٠-٨١

ان هذه البسملة موجودة في مخطوط قديم من كتاب الفهرست لابن النديم المحفوظ في مكتبة شستري في دبلن^(١٤١) وقد ظن فلوجل أنها بداية الفصل وليس نموذجاً ، ولكن تدارك ناشر الطبعة الطهرانية هذه المسألة فرسمها بشكل يختلف بعض الشيء عن شكلها الاصيلي^(١٤٢) .



[شكل ٦] بسملة منسوبة الى عصر صدر الاسلام

ومهما يكن من امر فانه من المستبعد أن يكون العرب في صدر الاسلام قد كتبوا بهذا النوع من الخط ، حيث لم نجد في كتابات قبل الاسلام^(١٤٣) ولا في كتابات العصر الراشدي^(١٤٤) ما يطابقه او يماثله او قريباً منه ، وانه ليس هناك أي ذكر لمشاهدة ابن النديم لنماذج او لنموذج واحد يمثل نوع الكتابه التي ترجع لذلك العصر . بالاضافة الى أنه لم يرد في المصادر العربية القديمة وصف لشكل الخط الذي كان مستعملاً في تلك الفترة . بل أن الدلائل الخطية الجاهلية منها والراشدية تبين أن هناك نوعين من انواع الخط العربي كانت مستعملة في فترة الرسالة المحمدية : الاول ما كانت حروفه يابسة جافة^(١٤٥) . والخط الثاني هو ما كانت تغلب على حروفه الليونة^(١٤٦) ، وقد لانت الحروف اليابسة نتيجة لعدم تأني الكاتب وسرعته في الكتابه . فيظهر اللين في الحروف بصورة عقوية . وقد ورد أن كتاب النبي الكريم كانوا يعيدون ما كتبوه بالخط اللين باملاء النبي (ص) عليهم فيكتبونه بالخط الجاف ذي الطيبة الرسمية^(١٤٧) . وهذا مطابق وماراه اسحق تيلر من أن القرآن كان يكتب عند نزول الوحي بالخط النسخي^(١٤٨) .

كتبة الوحي بتدوين ما انزل الله اليه . ويحفظ صلاة الله وسلامه عليه بنسخة مما كتب في داره^(١٤٩) . وكان من بين كتبة الوحي الخلفاء الاربعة أبو بكر . وعمر . وعثمان . وعلي . كذلك زيد بن ثابت ، وأبي بن كعب ، ومعاوية بن ابي سفيان^(١٥٠) .

والمعلوم أن القرآن الكريم لم ينزل دفعة واحدة بل نزل متجماً بالتدريج في مدة البعثة كلها . أي ثلاث وعشرين سنة . فكانت السورة تنزل لأمر يحدث . والآية جواباً للمستخبر ، ونزل بعضه في مكة وبعضه في المدينة المنورة وقد جمع على عهد الرسول (ص) وكان ترتيب آية وسورة بتوقيف منه ، فكانت اذا نزلت عليه (ص) آية دعا بعض من يكتب له وأمرهم بأن يضعوها في موضع كذا من سورة كذا واذا نزلت سورة امر بوضعها بجانب سورة كذا ، كانوا يكتبونها على الرقاع من الجلود والعريض من العظام ، كالأكثاف والاضلاع وعلى العصب وهي قحوف جريد النخل . او اللخاف وهي الحجارة العريضة المشاء^(١٥١) .

والظاهر أن القرآن الكريم قبل أن يجمع في زمن ابي بكر الصديق كانت اجزائه المكتوبة موجودة عند الرسول الاعظم وكثير من الصحابة وكان هؤلاء يتولونه في بيوتهم^(١٥٢) .

فما يؤسف له أن تكون معلوماتنا عن وصف الخطوط المبكرة لفترة الرسالة المحمدية ضئيلة . إذ لم يذكر عنها في المراجع العربية القديمة الا الشيء اليسير .

يذكر ابن النديم (المتوفي سنة ٣٨٥ هـ) ان اول الخطوط العربية الخط الحيري والانباري والمكي والمدني ثم البصري ، فالكوفي . ويكتفي في وصف القلمين المكي والمدني بقوله : اما المكي والمدني ففي القائه تعويج الى يمنة اليد واعلى الاصابع ، وفي شكله انضجاع يسير . كما يذكر ايضاً أن من انواع الخط المدني : المدور والمثلث والثلثم^(١٥٣) . وقد تكون صفة كل من المدور والمثلث مفهومه من اسميهما كما قد يكون التثم جمعاً بين النوعين^(١٥٤) . واضعاً عبارة ((بسم الله الرحمن الرحيم)) كنموذج لكللا الخطين (شكل ٦)

(١٤٤) يرديه ٢٢ هـ (شكل ٨) وشاهد قبر ٣١ هـ (شكل ٩) .

(١٤٥) اطلقت على الحروف التي تمثل بها اليبوسة اصطلاحات عدة منها المبسوطة . (القلقشندي . ج ٣ . ص ١٥) والتي تنصف بالتريع (جمعة . ابراهيم . دراسة في تطور الكتابات الكوفية على الاحجار في مصر في القرون الخمسة الأولى للهجرة . المطبعة العالمية القاهرة ١٩٦٩ م . ص ٥٢) او ما يسمى خطها بلذي الزوايا او المزوي او الخط الجاف (مرزوقي . عبد العزيز . المصحف الشريف دراسة تاريخية فنية . مجلة المجمع العلمي العراقي . مطبعة المجمع العلمي العراقي . ١٣٩٠ هـ ص ١٠) .

(١٤٦) اطلقت على الحروف اللينة اصطلاحات عدة منها : المقورة (القلقشندي . ج ٣ . ص ١٥) والتي تنصف بالتدوير . (جمعة . ابراهيم . المصدر السابق . ص ٥٢) .

(١٤٧) مرزوقي . عبد العزيز . المصحف الشريف . ص ١٠

(١٤٨) T aylor, I sac: The Alphabet, London, 1883, p. 325.

(١٣٤) طيارة . عفيف عبد الفتاح ، روح الدين الاسلامي . ص ٢٣

(١٣٥) المسعودي . التنبيه والاشراف . ص ٢٤٥-٢٤٦

(١٣٦) ماهر . سعاد . مخلفات الرسول في المسجد الحسيني . دار مطابع الشعب القاهرة ١٩٦٥ م . ص ١١٩-١٢٠ .

(١٣٧) طيارة . عفيف عبد الفتاح . روح الدين الاسلامي . ص ٢٣

(١٣٨) ابن النديم . الفهرست . ص ٦

(١٣٩) نفس المصدر . ص ٦

(١٤٠) Abott. N.: Op. cit. p. 18

(١٤١) Pope: A survey of persian art, London, 1964, Vol. V, p. 1710

(١٤٢) ابن النديم . الفهرست . ص ٩

(١٤٣) كشف ام الجمال الثاني (شكل ٢) ونقش زيد (شكل ٣) ونقش اسيس (شكل ٤) ونقش حران (شكل ٥) .

ومن المعتقد أن الاتجاه أو الميل العفوي نحو لبونة الحروف اليابسة ازداد في عصر النبي الكريم نتيجة لازدياد الحاجة إلى الكتابة . خاصة في ما يتعلق منها بالمراسلات والعقود وغيرها من الكتابات التي لا تتطلب مهارة فائقة .

فكانت البادرة الأولى لظهور خط قائم مستقل بذاته يعتمد على اللبونة في أشكال حروفه . عرف فيما بعد بالخط اللين أو الخط النسخي^(١٤٩)

وهناك من يرى أقدمية الخط اللين على الخط اليابس . غير أن هذا يخالف ما وجدناه في الكتابات العربية الجاهلية منها والإسلامية من أن الكتابة العربية تجمع بين اليبس واللبونة . وأن الميل نحو اللبونة كان نتيجة السرعة في الكتابة . ومما يدعم هذا الرأي هو عدم وجود عكس تلك الصورة . أي أنه ليس هناك حروف لبنة تطورت نحو اليبوسة . كما أنه لم ترد في المدونات التاريخية أية إشارة إلى وجود الخط اللين قبل الخط اليابس أو حتى معاصراً له .

هذا ويرى البعض أن الخط النسخي كان شائعاً منذ القرن السابع الميلادي غير أنه لم يستخدم آنذاك في النقش على الحجر أو على النقود أو في المصاحف^(١٥٠)

غير أن هذا يناقض ما لمسناه عملياً من وجود حروف أخذت شكلاً لنا على النقود والحجر إضافة لما كان ظاهراً على المعادن والنسيج والبردي وغيرها من المواد^(١٥١)

ومهما يكن من أمر فإن البادرة الأولى لظهور الخط النسخي كانت على أيدي كتبة النبي الكريم . وكان ذلك نتيجة لسرعتهم في الكتابة عند أملاء النبي الكريم عليهم حين نزول الوحي عليه .

وفي القرن الثاني للهجرة اهتم الخطاطون المحرومون بوضع له قواعد وأصول ثابتة . فجعل للحروف اللينة قلماً خاصاً سماه (قلم النساخ)^(١٥٢) وكان الكمال في ذلك للوزير ابن مقله .^(١٥٣) فقد هندس الحروف وأجاد

تحريرها^(١٥٤) . ووضع لها نسباً وقواعد لأظهار خط متميز عن الخط الكوفي^(١٥٥) . عرف بالخط المنسوب^(١٥٦) .

لقد كان القلم العربي السفير المتجول لنشر الدين الإسلامي الحنيف . فقد ورد في المدونات التاريخية أن رسول الله (ص) قد أرسل عدداً من الرسائل إلى ملوك وأمراء الدول المجاورة يدعوهم فيها إلى الإسلام .

ومع أن بعض المختصين يشكون في وجود آثار مكتوبة أصلاً ترجع إلى عصر النبي (ص)^(١٥٧) . فقد نسبت وثائق مدونة إلى تلك الحقبة الزمنية . منها رسائل قيل إنها رسائل أصلية للنبي الكريم وهي : كتابه إلى المنذر بن ساوى^(١٥٨) . وكتابته إلى النجاشي^(١٥٩) . وكتابته إلى كسرى^(١٦٠) . وكتابته إلى المقوقس^(١٦١) . وكتابات أخرى وجدت في جانب من جبل سلع قرب المدينة المنورة^(١٦٢)

وعلى الرغم من أن دراسة هذه الوثائق والبت فيما إذا كانت صحيحة أو مزيفة تتطلب دراسة دقيقة من كل الجوانب بما في ذلك الدراسات المختبرية قبل الجزم بأمرها . إلا أن للدراسة الخطية والدراسة التاريخية أثراً كبيراً في معرفة الحقيقة . وقد جاءت النتيجة لدراستها بهاتين الطريقتين^(١٦٣) مطابقة لما رآه بعض المهتمين بالفنون والتراث الإسلامي أمثال بيكر (Becker) واملينو (Amelineau) وكربابجك (Karabcek) وكيتاني (Caetani) وفيت (Weit) وشفالي (Schwally) من أن هذه الوثائق مزيفة^(١٦٤) .

أما الوثيقة الخامسة التي اعتبرت كتاب النبي الكريم إلى هرقل فهي حسب علمي آخر ما ظهر للعيان من رسائل منسوبة إلى نبينا الأعظم^(١٦٥) . وقد درست هي الأخرى بالطريقتين التاريخية والخطية . وظهر لنا أنها موضوعة

العراق يسمى بالخط الحبري والخط الأنباري قبل تمصير الكوفة (ناصف . حفي . تاريخ الأدب . ص ٧٧) .

(١٥٦) الخط المنسوب : هو الخط الموزون ذو قواعد وقوانين . وسمي بالخط المنسوب لتناسب أشكاله الهندسية المتقنة ونسبته إلى إمام من المتب . ويعتبر الوزير ابن مقله المهندس الأول للخط المنسوب (الجبوري . سهيلة . الخط العربي وتطوره في العصور العباسية في العراق . مطبعة الزهراء . بغداد . ١٣٨١ هـ . ص ٩٥)
(١٥٧) الجبوري سهيلة . أصل الخط العربي وتطوره حتى نهاية العصر الأموي ، ص ٨٠

(١٥٨) نفس المصدر ، ص ٨٠ - ٨٤ . لوح ٤٢

(١٥٩) نفس المصدر ص ٨٥ - ٨٦ . لوح ٤٣ .

(١٦٠) نفس المصدر . ص ٨٧ - ٨٩ . لوح ٤٤

(١٦١) نفس المصدر . ص ٨٩ - ٩٢ . لوح ٤٥

(١٦٢) نفس المصدر ص ٩٢ - ٩٧ . لوح ٤٦ - ٤٧ . ٤٨ .

(١٦٣) نفس المصدر . ص ٨٠ - ٩٧ .

(١٦٤) Hamidullah, M.: Some Arabic Inscription of Medinah of the Early years of Hijrah, (Islamic Curiture) 1939 No. 4 vol. XIII P. 421 .

(١٦٥) أنه من حسن الصدق أن تكون صورة هذه الرسالة في متناول أيدي . فلسفي

سنة ١٩٧٥ وصلتني صورتها من قبل الدكتور إبراهيم شيوخ مدير المعهد القومي للآثار والفنون في الجمهورية التونسية مشكراً . فتمت بدراستها أسوة بالرسائل الأربع الأنفة الذكر .

(١٤٩) هو خط التحرير المستدير الذي عرفته الكوفة بخط النسخ بمعنى خط النقل

وتلك تسمية لا بأس بها لهذا النوع الذي كانت تتأدى به الأغراض اليومية المختلفة . وقد قصد بهذه التسمية على الأرجح تمييز هذا النوع عن النوع اليابس الذي لم يكن يصلح من الوجهة العملية للنسخ والنقل (جمعة . إبراهيم . المصدر السابق . ص ٥٧) . ونسخت الكتاب نسخاً : نقلته . (الفيومي . المصباح المنير . مادة نسخ) . وقد جاء في القرآن الكريم قوله تعالى ((وما ننسخ من آية أو ننسها نأت بخير منها)) (البقرة آية ١٠٦) .

(١٥٠) زكي . محمد حسن . اتحاد اساتذة الرسم في الفنون الإسلامية . مطبعة الاعتماد بمصر . ١٩٣٨ م . ص ٤٠ - ٤١ .

(١٥١) الجبوري . سهيلة . أصل الخط العربي وتطوره حتى نهاية العصر الأموي . جدول رقم ٤ .

(١٥٢) ابن النديم . الفهرست . ص ٨ - ٩

(١٥٣) محمد بن علي بن مقله ولد سنة ٢٧٢ هـ وتوفي سنة ٣٢٨ هـ (ابن التديسم . الفهرست . ص ٩

(١٥٤) القلقشندي ج ٣ . ١٧٠

(١٥٥) الخط الكوفي : هو الخط العربي الذي تميز بحروفه اليابسة واللبنة (المقورة . والمبسطة) .

(الجبوري . سهيلة . تاريخ الخط العربي وتطوره في العراق في العصور

العباسية ص ٦٠) . وقد غلبت تسميته بالكوفي بعد تمصير الكوفة وذلك لما بلغ من الجودة والاتقان على أيدي خطاطيها . وقد كان الخط العربي في

وغير أصلية^(١٦٦)

ومهما يكن من أمر فإن الخط العربي لابد وأن سار نحو التطور وبصورة سريعة في عهد النبي محمد (ص). ولا بد أن يكون قد تطور عما كان عليه في الفترة الجاهلية^(١٦٧). وذلك لأمور عدة أهمها اهتمام النبي (ص) بنشره وحث الكتاب على تحسينه وتجويده.

ولحسن الحظ فقد ظهر في أيامنا هذه نموذج لهذه الكتابة المتطورة التي ترجع إلى زمن النبي الكريم. وهي عبارة عن كتابة نقش على أحد جانبي النصل لسيف النبي الكريم نصها: (محمد رسول الله من سعد بن عباد) (شكل ٧) (١٦٨).

لقد قامت الأستاذة سعاد ماهر بدراسة هذا السيف بمساعدة الدكتور صالح أحمد صالح. دراسة تاريخية وأثرية وفنية إضافة إلى الدراسة المختبرية. فظهر لها جلياً أنه يرجع إلى النبي الكريم^(١٦٩). كما ظهر لها أن أسلوب الكتابة يشبه أسلوب كتابة نقش خزان المؤرخ سنة ٥٦٨ م (شكل ٥) وأن كانت الكتابة متطورة بعض الشيء. كما أنها تشبه الكتابة المحفورة على شاهد قبر ٣١ هـ (شكل ٨).

وإن كان خط الشاهد أكثر تطوراً من خط السيف^(١٧٠). كما حددت الأستاذة نفسها تاريخ هذا السيف من خلال شكل الحروف لذلك النص وأرجعته إلى سنة ١٠ هـ / ٩٢٩ م^(١٧١).

هكذا أدى النبي العربي رسالته التي هي من أعظم القوى التي ظهرت في تاريخ البشرية وأثرت في سير أحداثها وتوجيه أفكارها. وكان تأثيرها في العرب أعمق. فقد قضى الرسول الكريم عشر سنوات في مكة بوضع معالم الدين الإسلامي الحنيف وشرح مبادئه وادعوا الناس إلى الإيمان به. ثم هاجر إلى المدينة المنورة حيث رحب به العرب من أهلها واهتموا به. وناصروه وأسندوه. فكانت في المدينة المنورة نواة دولة الإسلام. واستطاع منها أن ينشر الإسلام ويوسع الدولة. فما أن مرت عشر سنوات إلا وكانت دولة الإسلام

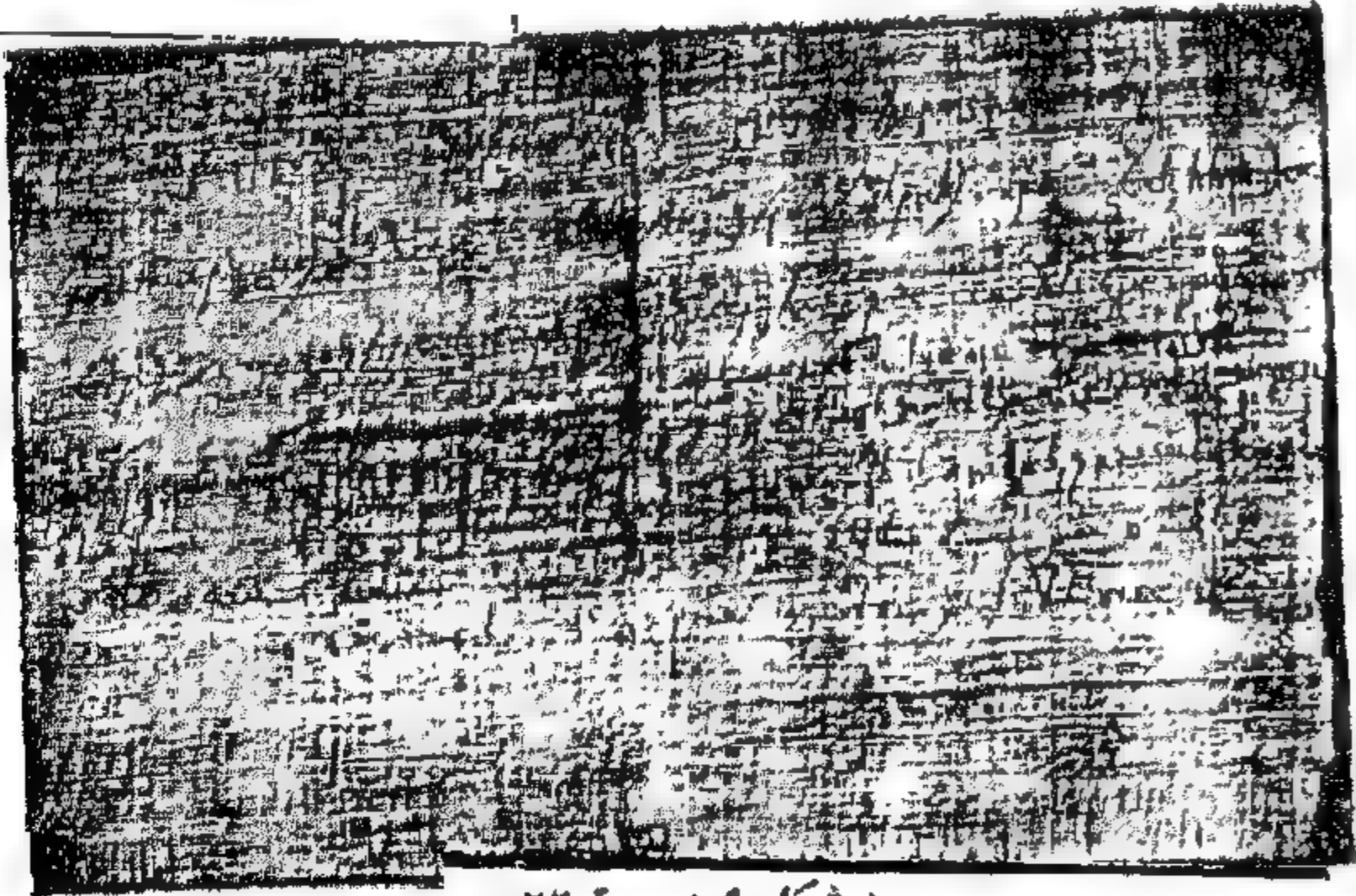
قد امتدت لتنظيم كل سكان شبه جزيرة العرب. وبذلك تجلى التطابق بين العروبة والإسلام حينما أصبح عرب الجزيرة مسلمين. وكانت دولة الإسلام تضم عرب الجزيرة. هذا ما خلا أقلية ضئيلة اعتنقت الإسلام من غير العرب وأقلية من العرب بقيت متمسكة بالمسيحية دون أن تقف معادية لآخوانها من العرب المسلمين.

كان السفير في نشر الإسلام ((كتاب الله)) المنزل. الذي خط بحروف النور. ونشر تعاليم هذا الكتاب انتشر الخط العربي كما انتشرت اللغة العربية لغة القرآن الكريم. فصار للعرب الله واحد. قال تعالى: ((قل إنما يوحى إلي أنما ألهم الله واحد فهل أنتم مسلمون))^(١٧٢). ودين واحد وكتاب واحد وربي واحد وأصبحوا أمة واحدة قال تعالى: ((وأن هذه أمتكم أمة واحدة وأنا ربكم فاتقون))^(١٧٣).

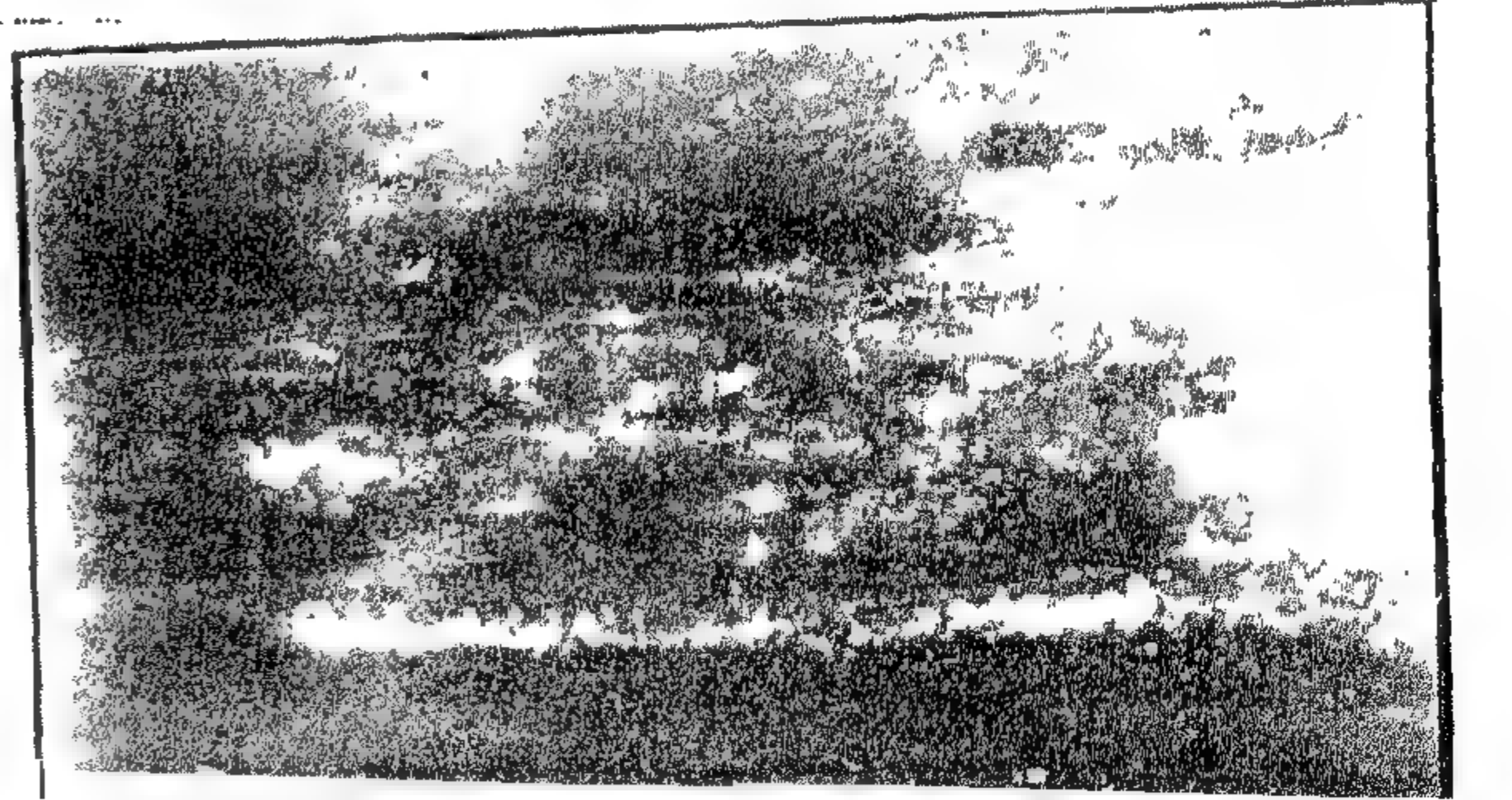
فوحدة العرب في دينهم. وكتابهم. ونبيلهم. ولغتهم وفي حرفهم. فكم هي عظمة الدين الإسلامي الحنيف! وكم هي عظمة النبي القائد وكم هي عظمة كتاب الله^٧



[شكل ١٢٨]
شاهد قبر ٣١ هـ



[شكل ٩] بردية ٥٢٢



[شكل ٧] كتابة بالخط العربي على نصل سيف النبي الأعظم (ص)

(١٦٩) نفس المصدر. ص ٥ - ٣٥

(١٧٠) نفس المصدر، ص ١٥

(١٧١) نفس المصدر ص ١٥

(١٧٢) الأنبياء: آية ١٠٨

(١٧٣) المؤمنون: آية ٥٣

(١٦٦)

Suhaila Al-Jaburi, The Prophet's Letter to the Byzantine Emperor Heraclius, Hamdard Islamicus, 1978. No. 3, Vol. I, p. 22-p. 49. Fig 11.

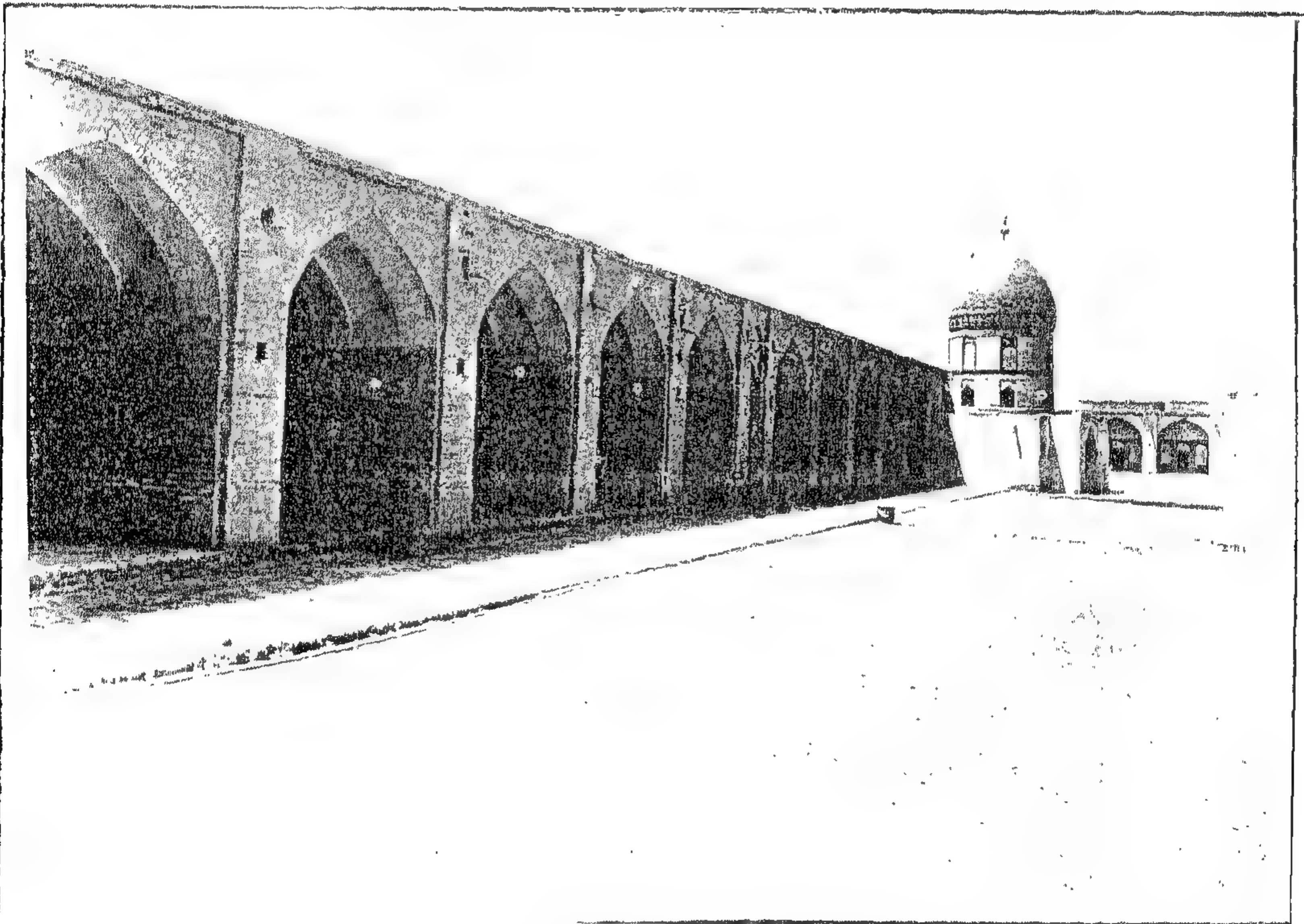
(١٦٧) الجبوري. سهيلة. المصدر السابق، جدول رقم ٢.

(١٦٨) ماهر. سعاد. السيف المنسوب إلى الرسول صلى الله عليه وسلم. مجلة كلية الآثار. ١٩٧٥. العدد الأول. ص ١٥.

دار الامارة في الكوفة التحري والتنقيب والصيانة للسنوات

١٩٦٦ - ١٩٦٧

الدكتور طارق جواد الجنابي
باحث علمي



صورة (١) مسجد الكوفة

١ - مقدمة تاريخية موجزة :

وتشير المصادر الى أن المدينة خُطت بشكل هندسي قام به مهندسون عرب مرافقون لسعد بن أبي وقاص وهم السائب بن الاقرع والحجاج بن أرقطه وأبو الهياج الأسدي^(١). وكان السبب في تأسيسها أن تكون قاعدة عسكرية للقسم الاوسط من العراق . أو « دار هجرة وعاصمة للمسلمين بسدل

بعد الاتفاق مع الخليفة عمر بن الخطاب على المكان وأخذ موافقته المسبقة على البدء في التخطيط . قام العرب بتمصير مدينة الكوفة على يد قائد جيوش التحرير في العراق سعد بن أبي وقاص في سنة ١٧ هـ (٦٣٨ م)^(١)

١ - ياقوت . أبو عبد الله بن عبد الله الرومي . معجم البلدان الجزء السابع (القاهرة ١٩٠٦) ص ٢٩٦ .

٢ - نفس المصدر السابق . ص ٢٩٧ .

ونثي الميل^(٥) . لقد بدأ أردهاز مدينة الكوفة عندما أصبحت مقر خليفة المسلمين خلال فترة خلافة الأمام علي (رض) في السنوات من ٥٣٥ هـ إلى ٥٤٠ هـ (٦٥٦ م - ٦٦١ م) . وفي العصر الأموي والعصر العباسي الأول أصبحت الكوفة من مراكز الحضارة الإسلامية في العراق واستمرت كذلك إلى ما بعد تأسيس بغداد سنة ١٤٥ هـ (٧٦٢ م)^(٦)

اندائن^(٧) فسكنها القبائل العربية التي شاركت في تحرير العراق مثل قبيلة كندة وبنو جيلة ونميم وغيرها . ثم توافد عليها بعد أوائل ساكنيها من العرب . الحمير والسريان واليهود والنصارى^(٨) . وقد نمت الكوفة بعد ذلك وكثر فيها العمران والأسواق والدروب والسكك . ووصلت إلى أوج عظمتها في العصر الأموي . بحيث بلغت استناداً إلى المراجع التاريخية ستة عشر ميلاً



شكل (١) خارطة لموقع دار الامارة والناطق الاثرية المحرمة التي تحيط به .

المستمر على مر القرون ، ودار أمارتها التي كشفت عنها التنقيبات الأثرية عام ١٩٣٨ (الشكل رقم ٢٠١ والصورة رقم ١) أن كتب التاريخ تؤكد أن أول شيء أخط في المدينة هو مسجد الجاهل وقد علمت حدوده بأمر من سعد بن أبي وقاص في سنة ١٧ هـ (٦٣٨ م)^(٩) . واستناداً إلى البلاذري فإن حدوده قد ثبتت بواسطة رجل

وفي العصر العباسي المتأخر تعرضت المدينة للتخريب ، حيث زارها الرحالة ابن جبير سنة ٥٨٠ هـ (١١٨٤ م) وقال عنها : بأنها تعاني من الهجمات المستمرة التي تقوم بها قبيلة خفاجة التي كانت تسكن حول أطراف المدينة^(١٠) . لم يبق شيء من آثار المدينة القديمة التي تعود للعصر الأموي والعصر العباسي ما عدا مسجدها الذي تعرض لأعمال الصيانة والترميم

١- تخطيط مدينة الكوفة (بغداد ١٩٦٧) ص ٦٧ - ٦٩ .

٢- النجاني . كاظم مسجد الكوفة (بغداد ١٩٦٦) ص ١٤ .

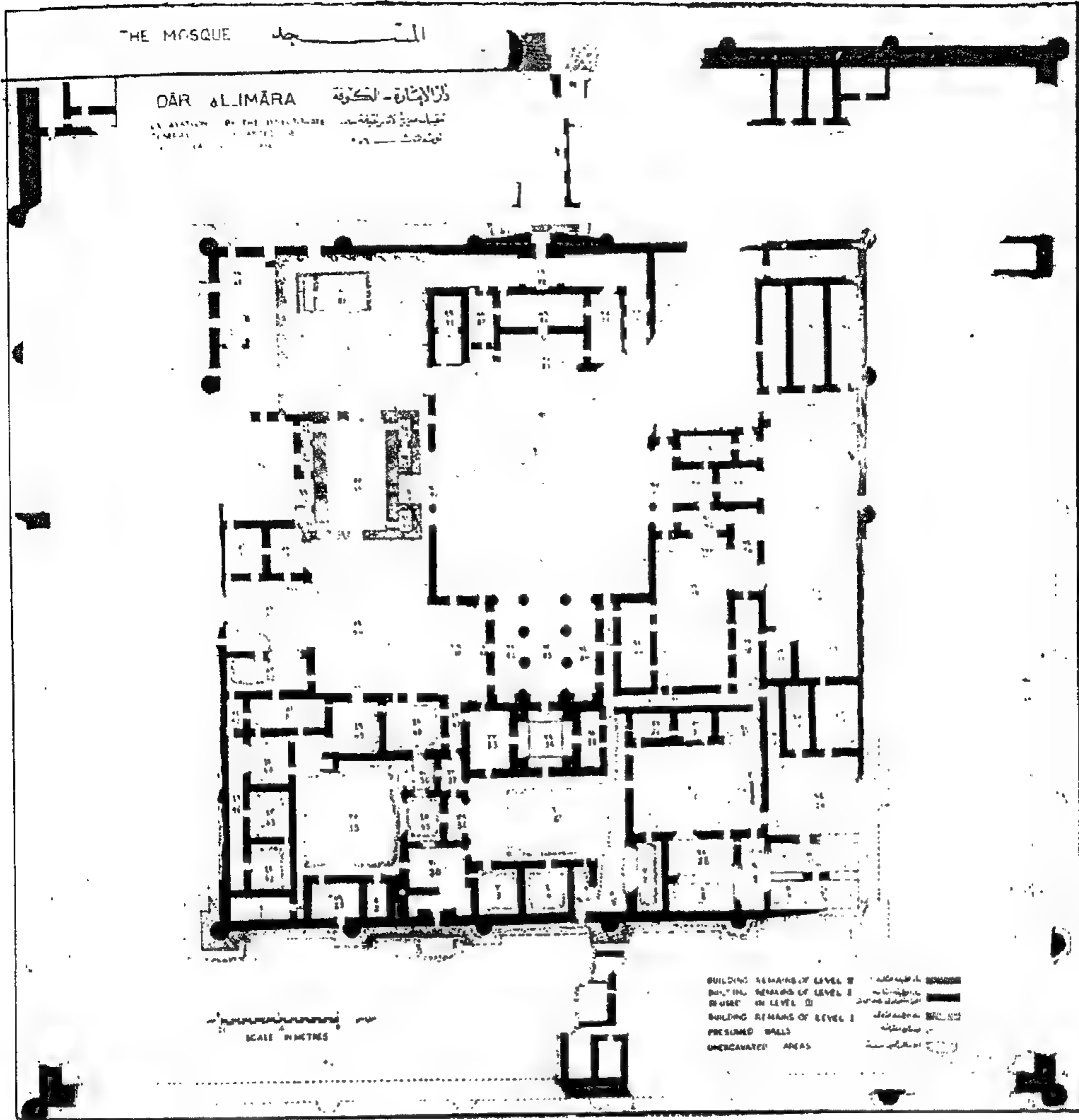
٣- ابن جبير . أبو الحسن محمد بن أحمد . رحلة ابن جبير . تحقيق حسين نصار (القاهرة . ١٩٥٥) ص ١٩٧ .

٤- البلاذري . نفس المصدر السابق . ص ٢٣٥ إلى ٢٣٦ .

٥- الطبري . أبو جعفر محمد بن جرير تاريخ الرسل والملوك (طبعه بريل ١٨٨١) حوادث سنة ١٧ هـ .

٦- البلاذري . أبو الحسن أحمد بن يحيى . فحول البلدان (القاهرة . ١٩٣٢) ص ٢٧٩ . ص ٦٦ .

٧- باقوت . نفس المصدر السابق . ص ٢٩٧ . انظر كذلك مسجد الكوفة من منشورات مديرية الآثار العام (بغداد ١٩٤٠) ص ١١-١٦ والنجاني . كاظم



شكل (٢) مخطط دار الامارة

التي تحمل سقفه بصورة مباشرة. ويدون استعمال الاقواس المعتادة في حمل سقف المساجد في بعض أقطار العالم الاسلامي. ويقول في معرض كلامه عن مسجد المدينة: «الجامع العتيق آخرها مما يلي شرقي البلد ولاعمارة تتصل به من جهة الشرق وهو جامع كبير في الجانب القبلي منه ستة أبلطة»^(١١). وفي سائر الجوانب بلاطان وهذه البلاطات على أعمدة من السواري المصنوعة من صم الحجارة المنحوتة قطعة على قطعة مفرغة بالرصا ص ولاقسي^(١٢) عليها وهي في نهاية الطول متصلة بسقف المسجد فتحجار العيون في تفاوت ارتفاعها، لم أر في الارض مسجداً أطول أعمدة منه ولا أعلى سقفاً^(١٣) وهذه الاعمدة التي وصفها ابن جبير في نصه تؤيد ماذهب اليه الطبري

يحمل قوساً ونشأياً رمى سهماً باتجاه القبلة الى الجنوب وعلم على موقعه وكذلك فعل بالنسبة الى باقي الجهات^(١٤) والمسجد مربع الشكل ومحاط بخندق وخال من الجدران وكانت هناك ظلة تغطي بيت الصلاة طولها ٢٠٠ ذراع تمتد بامتداد الجانب الجنوبي. لقد بقي المسجد على هذه الحالة الى سنة ٤١ هـ (٦٦١ م)، حيث يشير البلاذري الى أن والي الكوفة المغيرة بن شعبة وسعه قبل أن يقوم زياد بن أبيه بأعادة بنائه في سنة ٥٠ هـ (٦٧٠ م)^(١٥). ومن المرجح أن يكون المسجد قد تعرض لبعض الصيانات خلال العصرين الاموي والعباسي. وقد زار ابن جبير المسجد أثناء زيارته للمدينة وكتب بأنه مندهش من ارتفاع الاعمدة الرخامية لهذا المسجد

٩- البلاذري - نفس المصدر السابق.

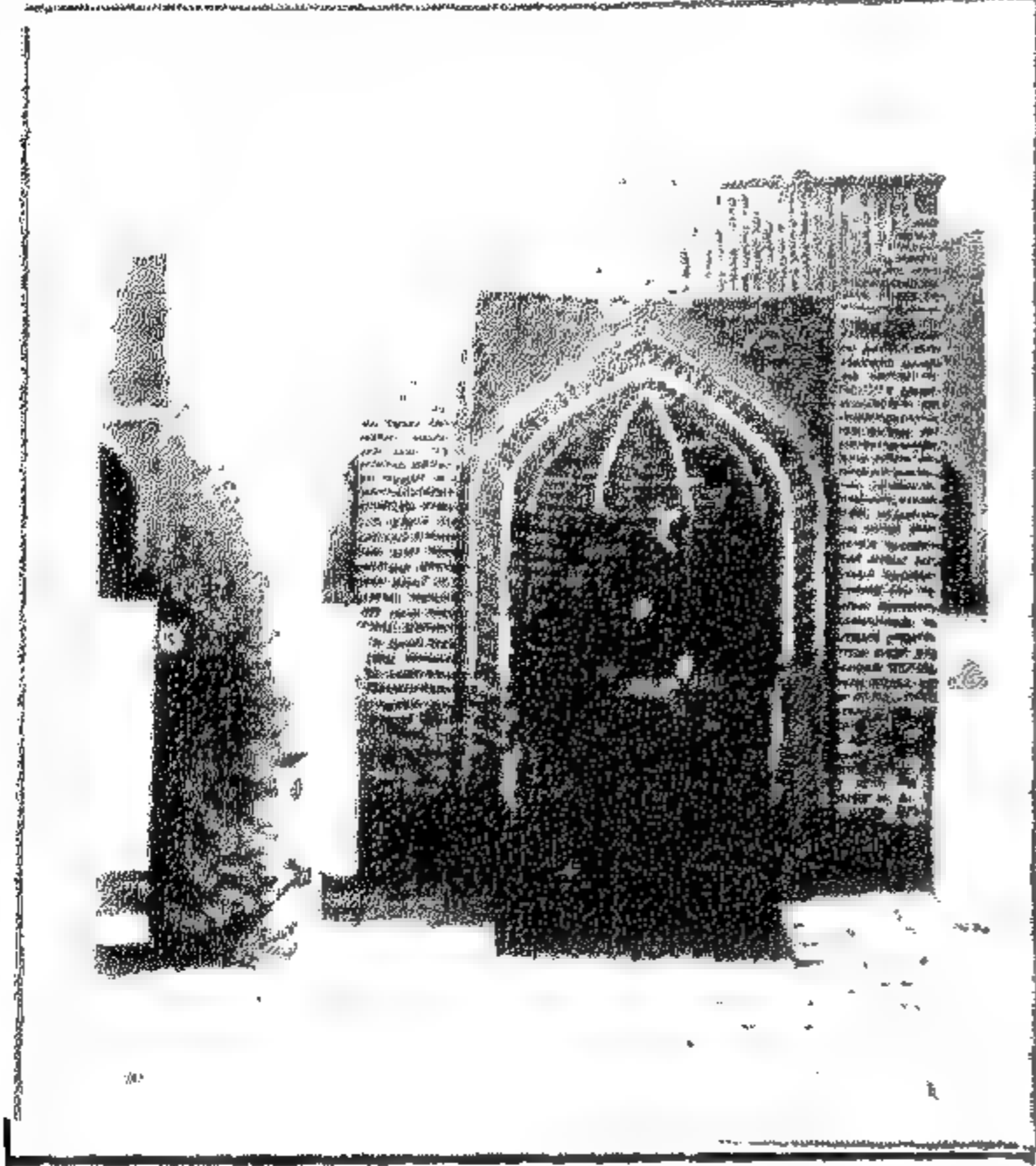
١٠- البلاذري - نفس المصدر السابق.

١١- جمع بلاطة وهي المساحة المحصورة بين صفين من الاعمدة الموازية للجدار القبلي من بيت الصلاة.

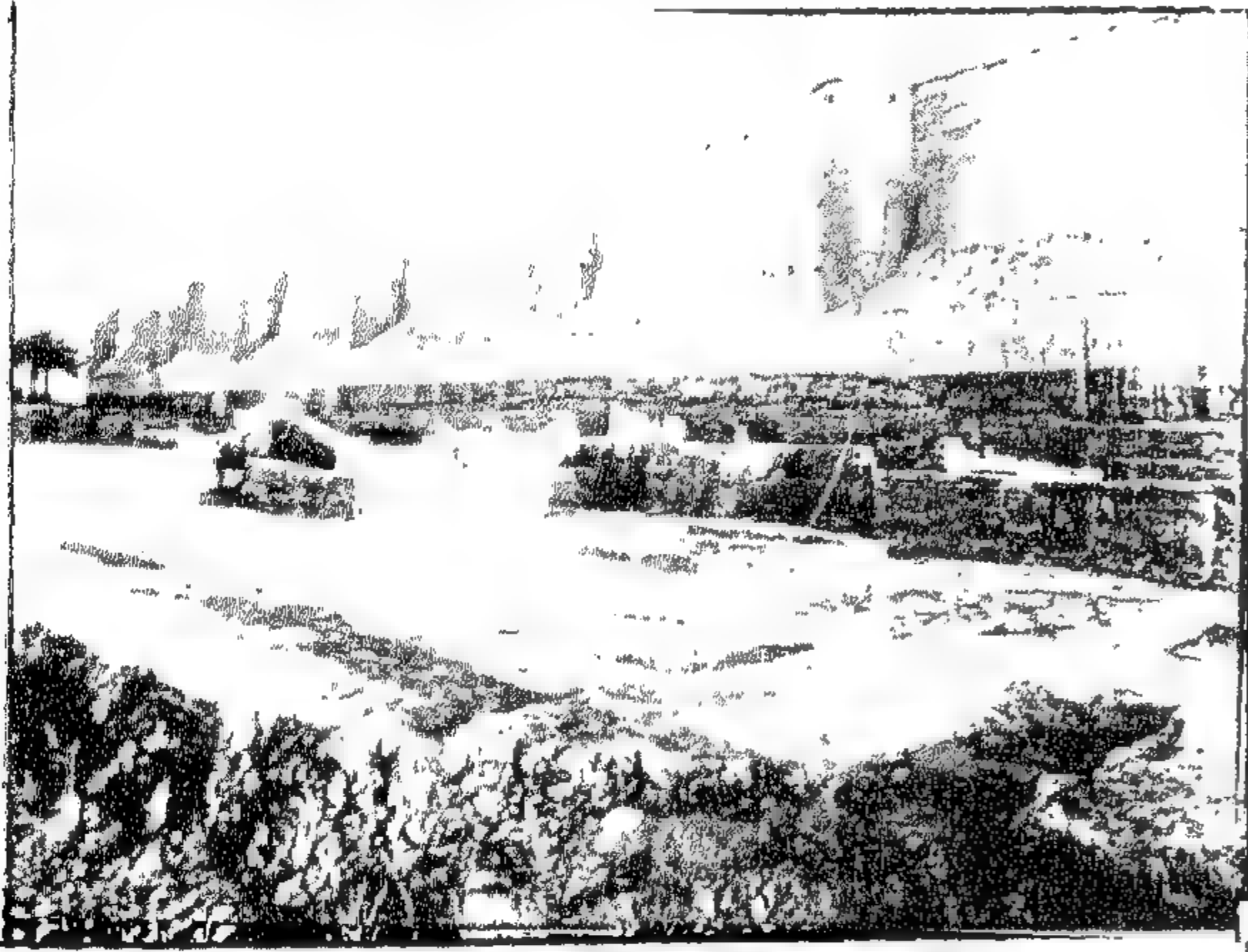
١٢- القسي اي الاقواس وهي عقود الجامع.

١٣- ابن جبير نفس المصدر السابق ص ١٩٧ وما بعدها.

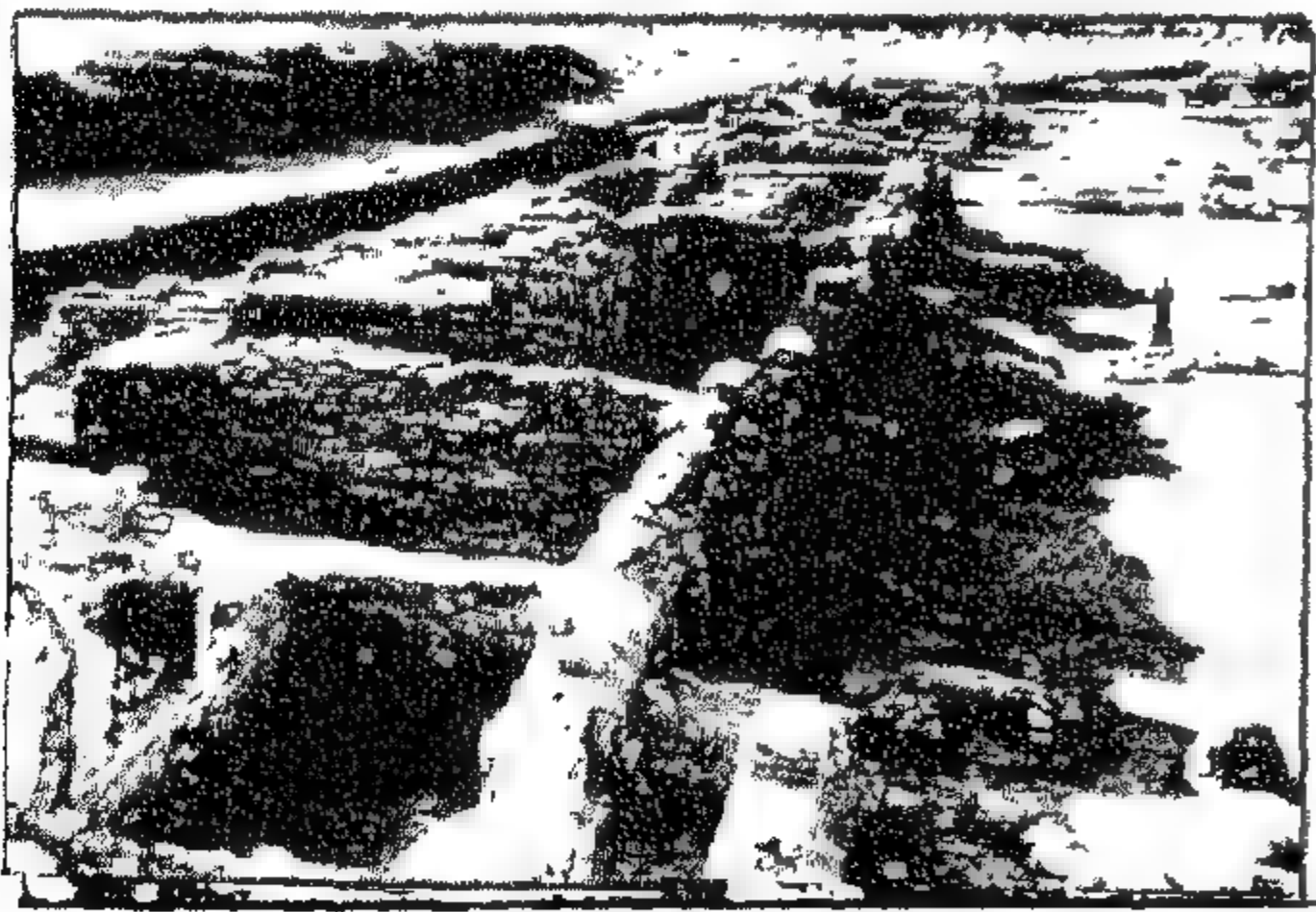
كثيرة فيه . وأن دار الإمارة بشكلها ومخططها الأخير يمثل ادواراً ثلاثة هي الأموي والعباسي والابليخاني (انظر الشكل رقم ٢ والصور الأرقام ٢ الى ٥) .



صورة (١٣) مسجد الكوفة بدن عمود رخامي بالقرب من محراب مقام النبي (ص)

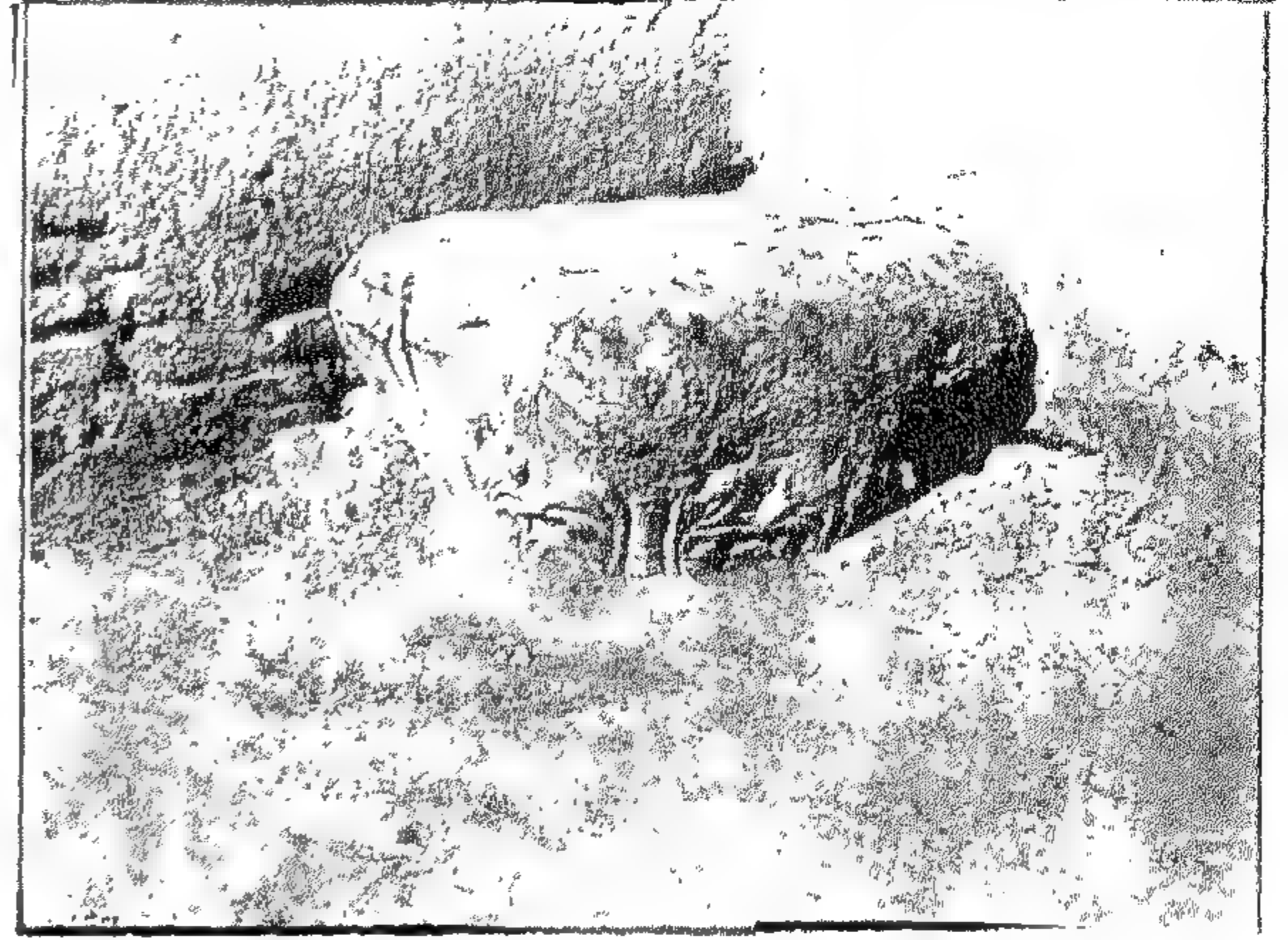


صورة (٢) دور وغرف الجانب الشمالي لصق الجدار القبل للمجد



صورة (٣) دور القسم الغربي من السور الخارجي الجنوبي

في سرده لحوادث سنة ١٧ هـ من أن زياداً هو الذي جلب هذه الأعمدة ووضعها للمسجد والقصر أيضاً . حينما أراد إعادة بناء دار الإمارة وتوسيع المسجد (انظر الصور الأرقام ١١ الى ١٣)



صورة (١١) مسجد الكوفة - قاع عمود على الطراز الكورني

أما دار الإمارة في المدينة فهو أقدم دار عربية إسلامية اكتشفت حتى الآن . أمر بأخطاطه سعد بن أبي وقاص خلف الجانب القبلي للمسجد عام ١٧ هـ (٦٣٦ م) حينما انتقل من المدائن التي كانت عاصمة الدولة



صورة (١٢) تيجان اعمدة رخامية مكتشفة في مسجد الكوفة وهي معمولة على طراز الكورني

الساسانية وقد دلت كل الاعمال التنقيية التي أجريت فيه على أن الدار كانت قد شيدت في أرض لم يسبق لأحد أن سكنها وأن آجره غير متزوع من أماكن أخرى ، وأن الذي خططه وبناه لسعد هم المهندسون الذين خططوا مدينة الكوفة والذين مر ذكرهم آنفاً .

وفي العصر الأموي قام زياد بن أبيه . بأعادة بناء الدار وقام بإضافة أبنية

١٥- أن أهم بقايا الطبقة الأيلخانية الثالثة هي بناية يعتقد بأنها تمثل حمام . للوقوف على تفاصيل هذه البناية انظر .

Al-Janabi, T. " A Ruined Ilkhanid Bath at Kufa". *Sumer* vol. 34 (1978) pp. 189 - 195.

١٤- يشير البلاذري أيضاً أن زياد بن أبيه عندما أقدم على بناء وتوسيع مسجد الكوفة سنة ٥٠ هـ (٦٧٠ م) لم يحرم القصر من عنايته المعمارية نفس المصدر السابق ص ٢٧٥ .



صورة (٥) دور السور الخارجي الجانب الشرقي

المستقبل . أحدهما تقع الى الجنوب والجنوب الغربي من دار الأمانة والأخرى تقع الى الشمال الغربي من المسجد وتعرف محلياً بسوق الصباغ وتقع بالقرب من حي كندة (وهي منطقة سكنية حديثة) . وهذه المنطقة الأثرية المهمة محصورة بين نهر الفرات من الشرق ونهر كركي سعدة^(١٩) المندرس من الغرب (انظر الشكل رقم ١)

بدأ التنقيب في دار الأمانة من قبل مديرية الآثار العامة في عام ١٩٣٨ وكان الهدف تحري الآكام المترامية خلف الجدار القبلي للمسجد ومعرفته هويتها وما تحتويه في بطونها من آثار وأبنية وكان الموسم مكثلاً بالنجاح^(٢٠) . وتم اكتشاف دار الأمانة وحددت نقاط في السور الخارجي وبعض المرافق الداخلية وأمكن بذلك رسم مخطط أولي له . وأستعملت في التنقيب طريقة تتبع الجدران وتحديد ما نشرته النتائج الأولية لهذه التنقيبات وللتنقيبات التي جرت في مسجد الكوفة في عام ١٩٤٠ من قبل مديرية الآثار العامة آنذاك .

بعد اكتشاف دار الأمانة أهتمت الآثار وركزت العمل فيه بغية الكشف عن باقي مرافقه وأرسلت هيئة عراقية برئاسة السيد محمد علي مصطفى للقيام بتنقيبات الموسم الثاني في الدار ونشرت نتائج العمل في مجلة سومر^(٢١) . أعقب ذلك موسم ثالث للتنقيبات من قبل الهيئة نفسها وقد نشرت نتائج هذه التنقيبات عام ١٩٥٦ في مجلة سومر أيضاً^(٢٢) . وقد قامت الدكتورة كريستين كيسلر بترجمة نتائج تنقيبات هذا الموسم ونشرتها في مجلة سومر عام ١٩٦٣^(٢٣) . وفي عام ١٩٥٧ نشر ملخص عن تنقيبات دار الأمانة باللغتين



صورة (٤) منظر عام لدور السور الخارجي الجهة الجنوبية الشرقية .

٢ - نبذة عن تاريخ التنقيب في دار الأمانة

تقع مدينة الكوفة الحالية على ضفة الفرات اليمنى على بعد ١٥٦ كيلومتراً جنوب بغداد وعلى بعد ١٨ كيلومتراً من شرقي مدينة النجف وتقع بقايا دار الأمانة والمسجد في وسط المدينة الحالية . لقد قامت مديرية الآثار العامة^(٢٤) بتحديد منطقتين أثريتين مهمتين وأعتبرتهما من المناطق الأثرية المحرمة أي غير القابلة للفرز وأحفظت بهما من أجل أجواء تنقيبات في

١٩- أنظر مسجد الكوفة (بغداد ١٩٤٠) : انظر كذلك الجنابي . كاظم مسجد

الكوفة (بغداد ١٩٦٦) ص ٦٨-٨٠ .

٢٠- محمد علي مصطفى تقرير أولي عن نتائج التنقيب في الكوفة للموسم الثاني .

سومر المجلد ١٠ (١٩٥٤) ص ٧٣-٨٥ .

٢١- محمد علي مصطفى . " تقرير أولي عن التنقيب في الكوفة للموسم الثالث - سومر

مجلد ١٢ (١٩٥٦) ص ٣-٣٢ .

22- Mustafa, Muhammad Ali. "Preliminary Report on the Excavation in Kufa During the Third Season" Translated From Arabic into English by Dr. Christie Kessler, *Sumer* 19, (1963), pp. 36 - 65 . "Dar- al- Imara at Kufa," vol. 13 (1957), pp. 207 - 210

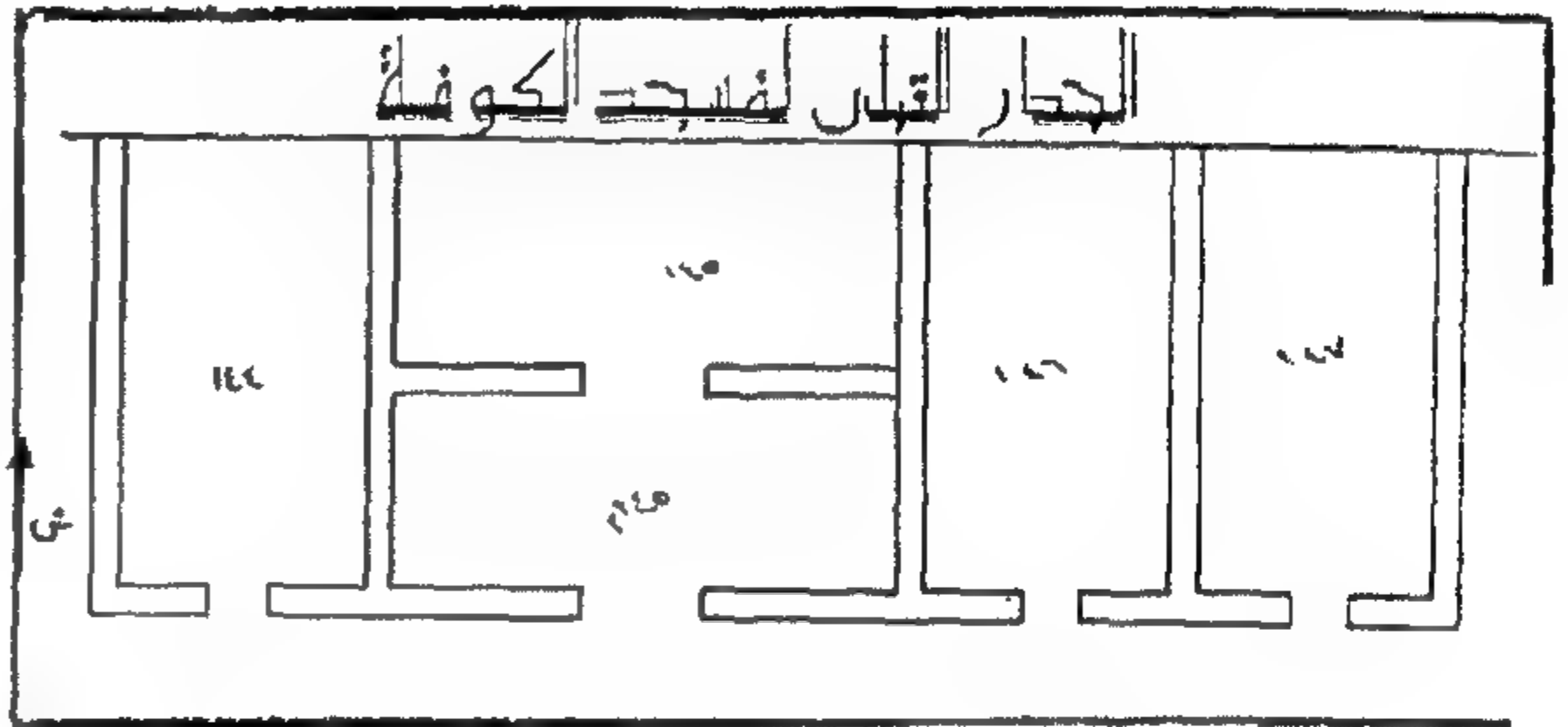
١٦- تسمى حالياً المؤسسة العامة للآثار والتراث . وهي من المؤسسات التابعة لوزارة الثقافة والأعلام . وكانت قبل ثورة تموز ١٩٥٨ تسمى مديرية الآثار القديمة العامة وكانت ملحقة بوزارة المعارف في ذلك الوقت .

١٧- حول هذا النهر والجسر الحجري المنسوب لفرقه والمعروف محلياً بجسر كركي سعدة أنظر : الجنابي . طارق . دراسات في تاريخ العمارة العراقية في العصور الوسطى باللغة الانكليزية (بغداد ١٩٨٢) ص ١٥٩-١٦٢ شكل ٣٨ والالواح ١٥٣-١٥٥

١٨- كانت المواسم الأولى للتنقيب في دار الأمانة برئاسة السيد محمد علي مصطفى وبمضوية الدكتور كاظم الجنابي والاستاذ سالم الالوسي وقد شارك بالتنقيب في المواسم الأولى كل من السادة المرحومين محمود العينة جي واکرم شکري وجعفر الحسيني وشارك بالتنقيب ايضاً كل من الدكتور عادل ناجي والدكتور صبحي انور رشيد .

الغربية والانكليزية من قبل السيد محمد علي مصطفى في مجلة سومر^(٢٣) تضمن اهم نتائج الموسم الرابع

في بداية السنين استمر التنقيب في دار الامارة على شكل مواسم من قبل هيئات عراقية وركز العمل في الموسمين الرابع والخامس على رفع الانقاض من غرف وساحات ومرافق دار الامارة وكذلك من البيوت والغرف الملحقة في السور الخارجي الضلع الغربية لدار الامارة من الداخل^(٢٤) لقد كان حصاد هذه المواسم هو الكشف عن دار مربعة الشكل ترتسم خلف المسجد الجامع يحيط بها سور ضخيم يتصل طرفه الشمالي الغربي اتصالاً وثيقاً بباب مفتوح بالضلع القبلي لمسجد الكوفة (انظر الشكل ٣ . ٢ والصور الأرقام ٥ . ٢) اما السور الخارجي فقد كشفت التنقيبات عنه ويتكون من

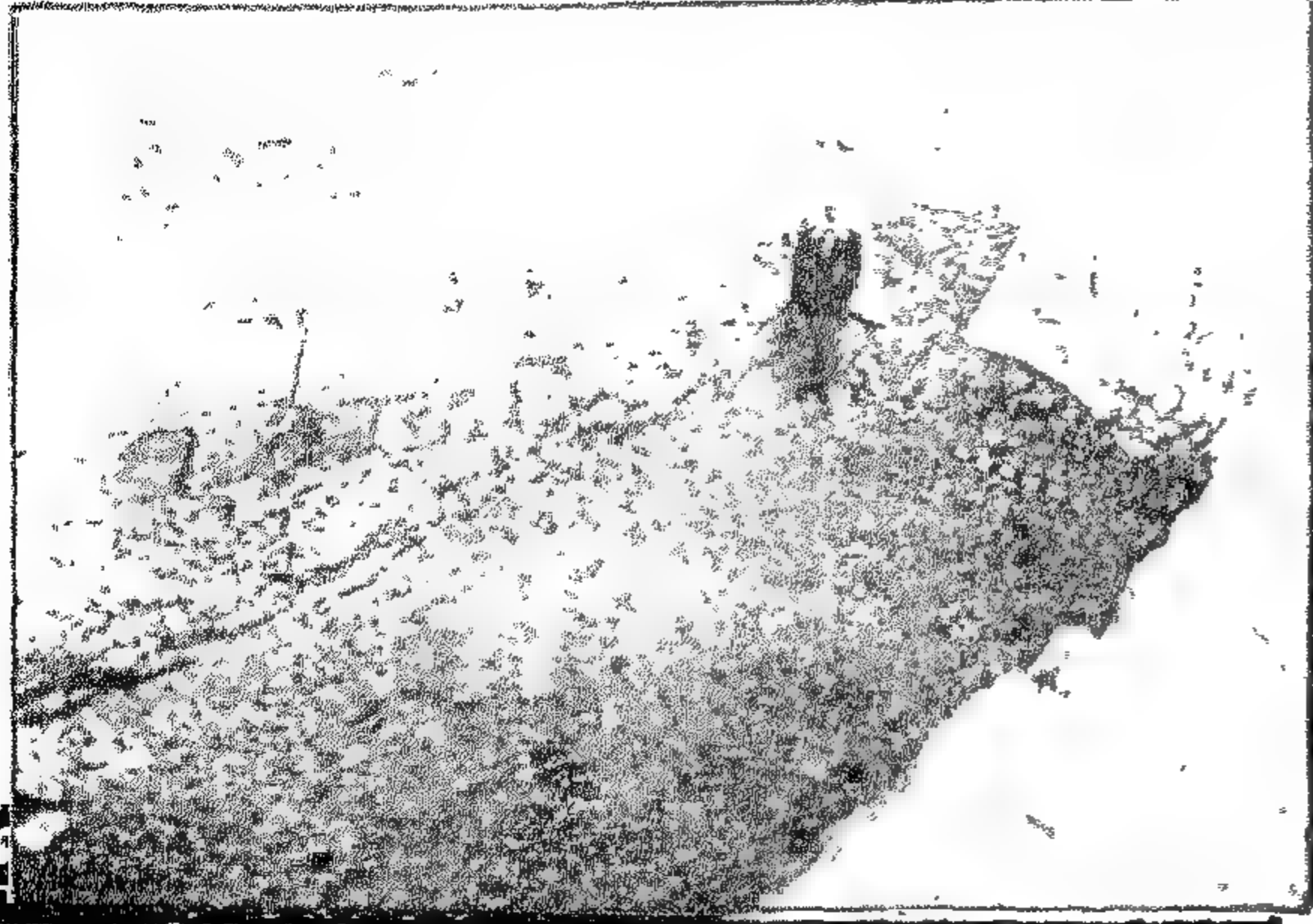


شكل (٣) مخطط مبسط لحدود الجانب الشمالي

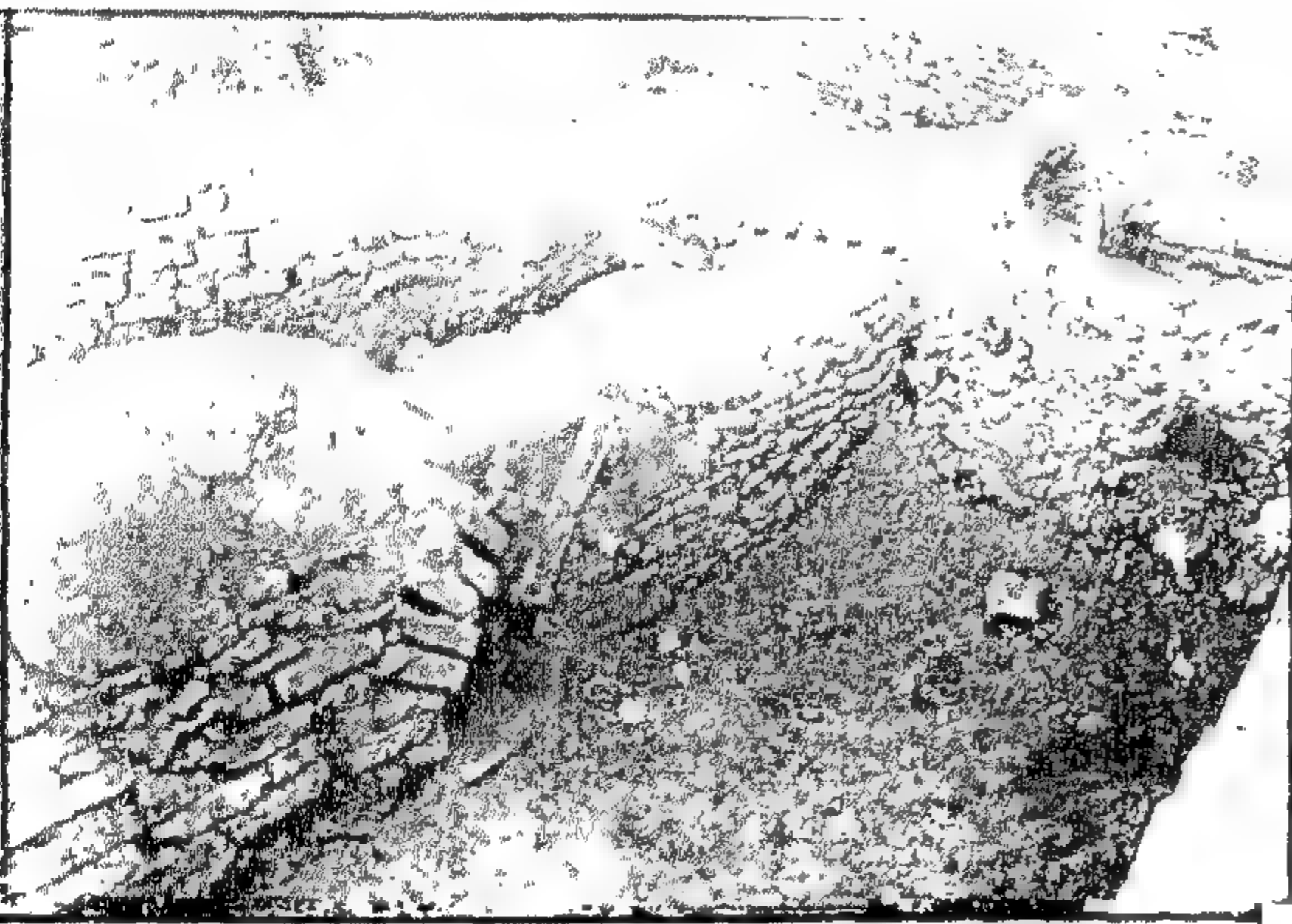
اربعة جدران طولها ١٧٠ × ١٧٠ م ومعدل سمكها ٤ أمتار وتدعم كل ضلع من الخارج ستة أبراج نصف دائرية باستثناء الضلع الشمالية حيث يدعمها برجان فقط . وتنتهي الأركان الثلاثة الشمالية والجنوبية الشرقية والغربية بثلاثة أبراج نصف دائرية ماعدا الركن الشمالي الغربي فإنه يتصل بسور المسجد .

لقد أثبت التنقيب في دار الامارة وجود ثلاثة أدار سكن متميزة الاولى أموية وتأتي بعدها العباسية وتشمل العصر الوسيط والمتأخر الذي يعرف بالعصر السلجوقي ثم الطبقة الثالثة وهي العليا والتي تعود الى العصر الأيلخاني وأبرز المكونات العمرية لهذه الطبقة هو الحمام الأيلخاني المشيد فوق الطبقة العباسية خلف الجدار القبلي لمسجد الكوفة^(٢٥)

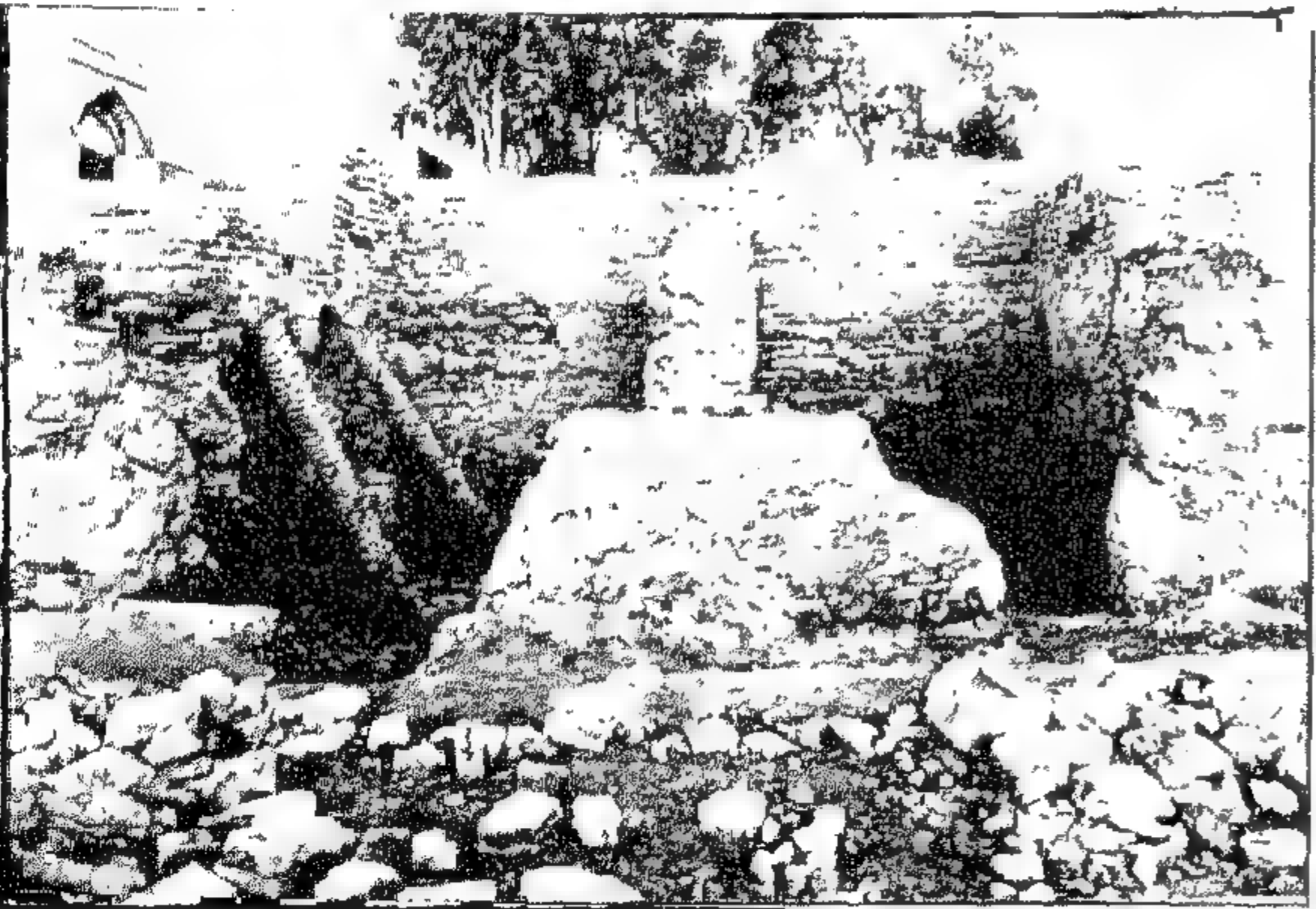
لانعرف بالضبط متى هجرت دار الامارة ومتى تهدم وعمه الخراب بهذا الشكل (انظر الصور الأرقام من ٢ الى ٥ و ٢٠ الى ٢٢) والذي نعرفه من المصادر التاريخية ان الكوفة كمدينة أصبحت هدفاً مستمراً لهجمات قبيلة خفاجة كما ذكر لها الرحالة ابن جبير . ولما زار المدينة الرحالة ابن بطوطة سنة ٧٢٦ هـ (١٣٢٥ م) شاهد دار أمارتها وقال عنه (أما دار الامارة الذي بناه سعد ابن أبي وقاص (رض) فلم يبق منه أساسه)^(٢٦) ومهما يكن السبب فقد تهدمت دار الامارة في الكوفة وطمت آثارها تحت الأتربة بفعل



صورة (٢٠) دار الامارة . منظر عام لحدود غرف الجانب الجنوبي الغربي



صورة (٢١) دار الامارة . الجانب الشرقي قبل رفع الانقاض والصيانة



صورة (٢٢) دار الامارة . غرف السور الخارجي . الجانب الغربي قبل الصيانة

٢٥- للوقوف على تفاصيل الحمام الأيلخاني المكتشف في الطبقة الثالثة من دار الامارة انظر مقالتي المنشورة باللغة الانكليزية في مجلة سومر المجلسد ٣٤ (١٩٧٨) ص ١٢٩-١٩٥ .

٢٦- ابن بطوطة . شرف الدين أبو عبد الله محمد بن عبد الله . تحفة النظار . في غرائب الامصار وعجائب الاسفار (القاهرة ، ١٩٣٨) ج ١ ص ١٣٧ .

٢٣- أنظر دار الامارة في الكوفة ، سومر مجلد ١٣ (١٩٥٧) ص ١٩١-١٩٢ . وكذلك .

٢٤- كانت الهيئة برئاسة السيد خليل قبطان ولم تشر نتائج هذا الموسم حيث لا تزال قيد الدرس . شارك في الهيئة السيد ماجد الشمس والسيد كمال منصور أيضاً .

عوادي الزمن اوبما درج عليه الناس من هدم الماني المهجورة واستعمال آجرها اقتصاداً في البقعات .

٣ - تنقيبات الموسمين السادس والسابع

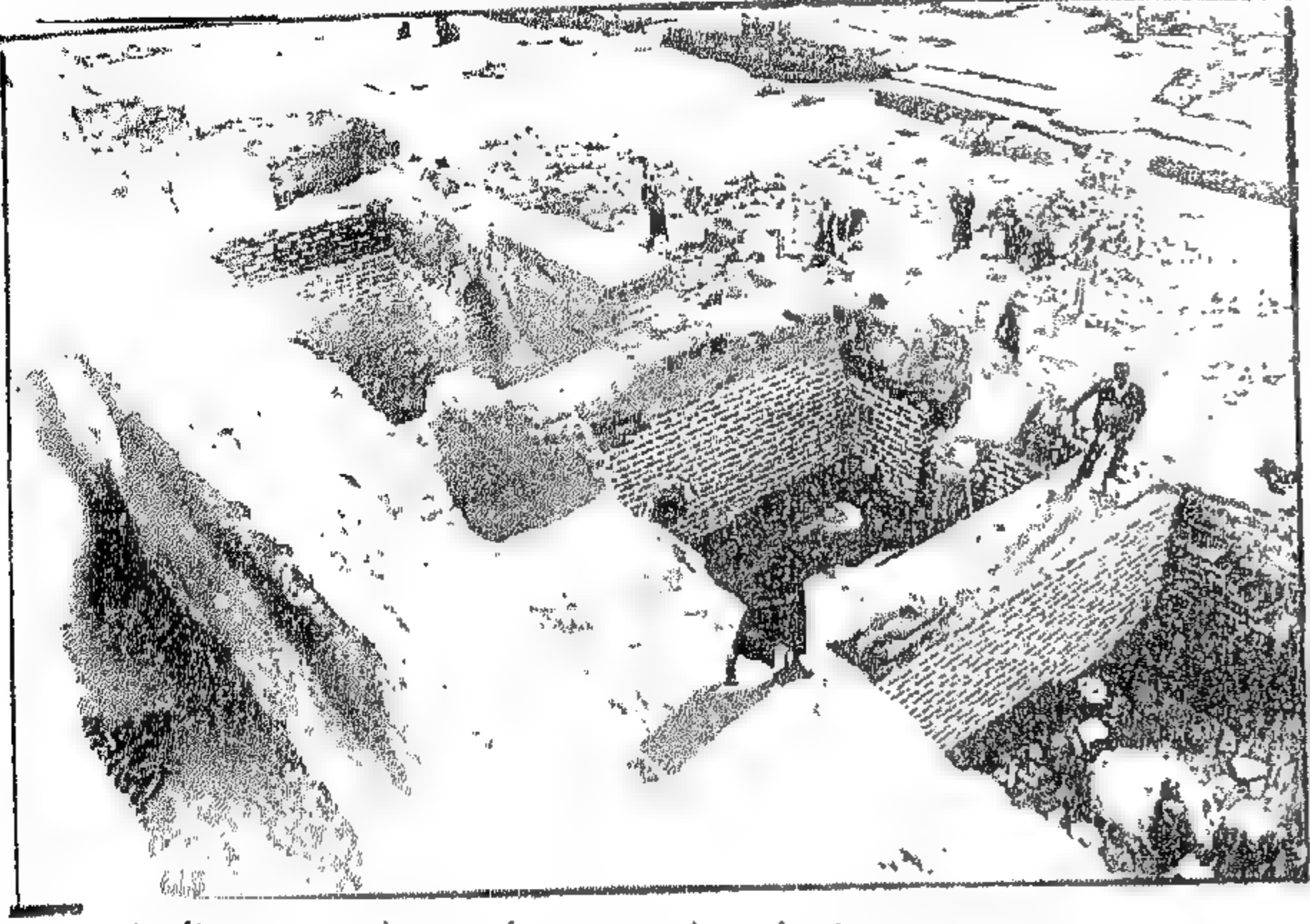
في عام ١٩٦٦ أرسلت مديرية الآثار العامة هيئة برآسي وعصوية كل من السادة محمد الزهاوي وجلال ابراهيم وكان هدف الهيئة هو اكمال عمليات التحري ورفع الأنقاض من الضلع الغربية للسور الخارجي لدار الامارة . والتي كانت الهياكل العراقية السابقة في الموسمين الرابع والخامس قد بدأتها وبعد اكمال رفع الأنقاض من هذا الضلع ثبت لنا وجود بيوت واحد بجانب الآخر لصق السور من الداخل مبنية بالآجر الضخم قياس $37 \times 37 \times 9$ سم والجص وهذه البيوت مبنية على الطراز الحيري^(٢٧) ومجاورة لبعضها البعض . وكانت بالأصل تطل بواجهات ذات العقود الثلاثية . المتكررة من عقد الايوان في الوسط وعقدي . الغرفتين اللتين تحفان به . من كلا الجانبين وجميعها تطل على الساحة التي تفصل ما بين السور الداخلي للقصر والسور الخارجي والبيوت الملحقة به . ويغلب الظن بأن هذه البيوت كانت تستعمل للحرس المكلفين بحماية الأمير الذي يسكن هذا القصر . أو ربما كانت تستعمل كمقرات لدواوين الولاية المختلفة . ويغلب على الظن بأن السور الخارجي ومرفقه تعود الى العصر الأموي القرن الأول الهجري السابع الميلادي .

لقد تم العثور على الكثير من اللقى الأثرية الفخارية والخزفية والزجاجية والنقود وبعض الكسر المعدنية أثناء رفع الأنقاض تشير صناعتها الى تواريخ إسلامية مختلفة ما بين العصرين الأموي والعباسي . القرن الأول والسادس الهجري (القرن السابع والثاني عشر الميلادي)^(٢٨) . ومن الجدير بالذكر أن هذه اللقى من حيث أسلوب الصناعة ومادة الصنع هي نفسها التي تم العثور عليها في المواسم التنقيبية المختلفة في دار الامارة .

لقد استمرت هيتنا في العمل في دار الامارة في عام ١٩٦٧ وشارك في الحفر كل من السادة عبد الهادي اليامي والسيد عدنان الحويبي حيث يصادف الموسم السابع للعمل في هذا الموقع . وقد ركزنا عملنا في هذا الموسم بالإضافة الى رفع الأنقاض والتحري على صيانة بعض الغرف ومرفق السور الخارجي التي تم رفع الأنقاض عنها في عام ١٩٦٦ . وبداية عام ١٩٦٧ والتي بدت أخرج ما تكون الى الصيانة .

أما أعمال التحري ورفع الأنقاض لموسم عام ١٩٦٧ فقد تركزت على غرف الجانب الشمالي من دار الامارة الملاصقة للضلع القبلية الجنوبية للمسجد (أنظر الصورة رقم ٢) وكذلك الضلع الشرقية والجنوبية من السور . وتم لنا تنظيف كافة مرفق البيوت لصق السور الخارجي من الدار وظهرت أرضيات

الغرف . وهي مبلطة بالآجر وكذلك المساحات الأمامية لهذه البيوت التي تفصل بينها وبين السور الداخلي . وقد عثر في معظم غرف هذه البيوت على مشكاة بشكل دخلة في جدران الغرف يعلوها عقد مدب وهذه المشكاة تكون عادة على ارتفاع حوالي متر عن أرضية الغرفة ربما كانت تستعمل لوضع مصابيح أو مسارج الأتار الزيتية (انظر الصورة رقم ٢٣)



صورة (٢٣) دار الامارة . غرف السور الخارجي . الحائط الغربي بعد الصيانة

لقد تم لنا العثور خلال هذا الموسم على الكثير من اللقى الأثرية المختلفة وهي بمجموعها لا تختلف من حيث المادة وأسلوب الصناعة عن سابقتها في المواسم السابقة . الا أن أهم مكتشفاتنا لهذا الموسم هو الأعمدة الرخامية

٤ - الأعمدة الرخامية المكتشفة

لقد كان حصاد الموسمين السادس والسابع من اللقى الأثرية وفيراً جداً وسوف نعالج هذه اللقى الأثرية في مقال لاحق عندما نستكمل معالجتها ودراساتها الا أن أهم الاكتشافات الأثرية التي حققناها في تنقيبات الموسم السابع (١٩٦٧) هو عثورنا على تاج عامود لم يسبق لاحد ان كشف مثله في العراق . وبالقرب منه بدنان لعامودين . أحدهما كامل وربما كان يعود بالأصل لهذا التاج . والاخر مكسور الى ثلاث قطع بالقرب منه لم نعر على تاجه في حينه (انظر الشكل رقم ٤ والصور الارقام ٦ . ٧ . ٨ . ٩ . ١٠) .

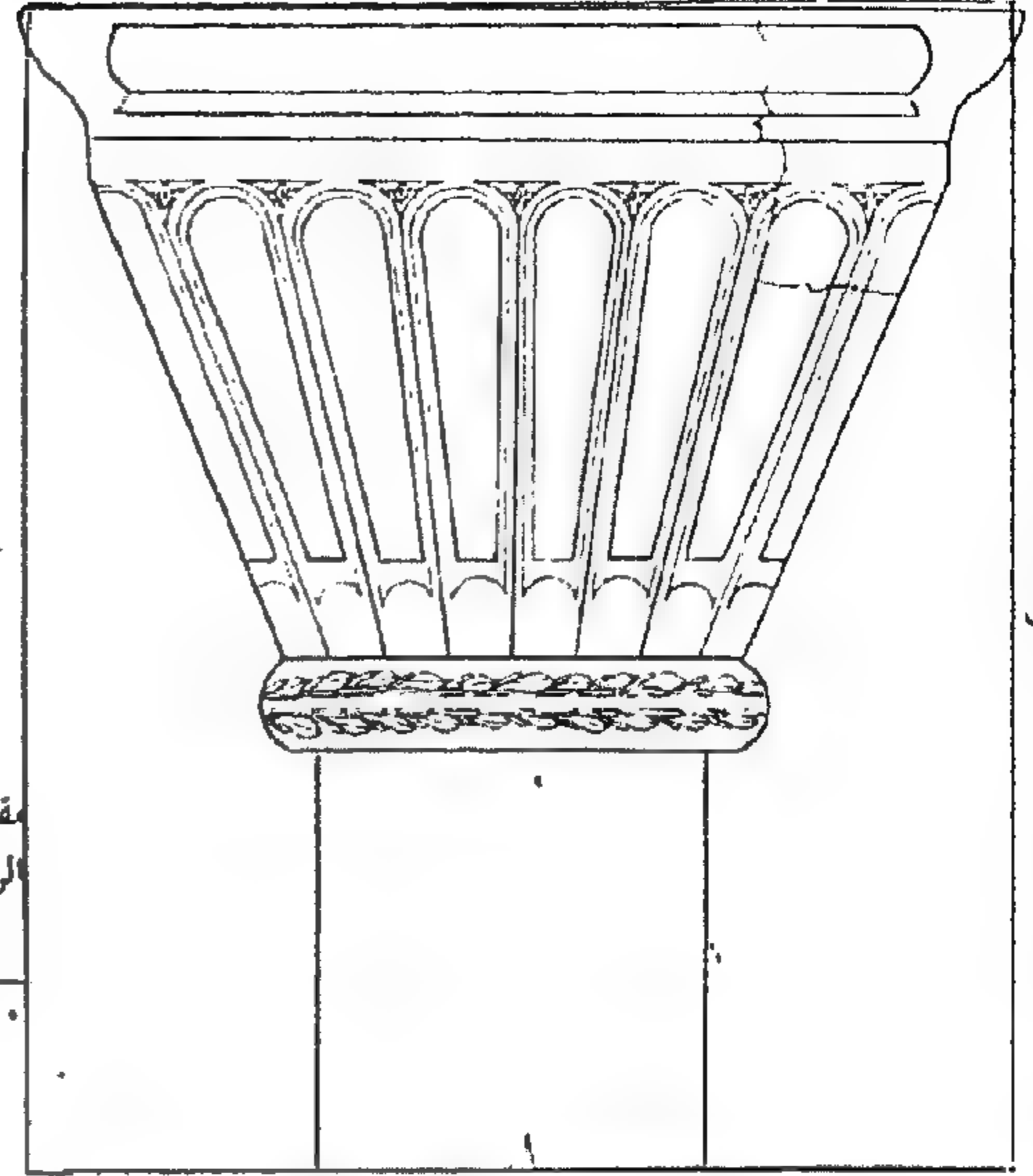
وقد عثر على هذه الأعمدة والتاج تحت أحد بيوت الجانب الشمالي الملاصقة لسور المسجد القبلي الجنوبي . ويقع هذا البيت في الجهة الشرقية للجانب الشمالي . وجدت هذه الأعمدة تحت الغرفة رقم ١٤٧ الواقعة لعرق بيت مبني بالطراز الحيري والمتكون من الايوان رقم ١٤٥ والرواق الذي امامه ١٤٥

اليه من الشراب . والرواق قد عم فضاؤه الصدر والكمين والابواب الثلاثة على الرواق . فسمي هذا البناء الى هذا الوقت بالحيري والكمين . إضافة الى الحيرة وأتبع الناس المتوكل في ذلك أنتماما بقلعه واشتهر الى هذه الغاية . . أنظر المسعودي . ابن الحسن على ابن الحسين بن علي . مروج الذهب ومعادن الجوهر . تحقيق محمد محي الدين عبد الحميد (القاهرة ١٩٦٥) الجزء الرابع ص ٨٧ . وهذا النص يشير بصورة ضمنية الى استعمال هذا الطراز من البناء في الحيرة وربما في غيرها من مدن العراق في الفترة التي سبقت الاسلام .

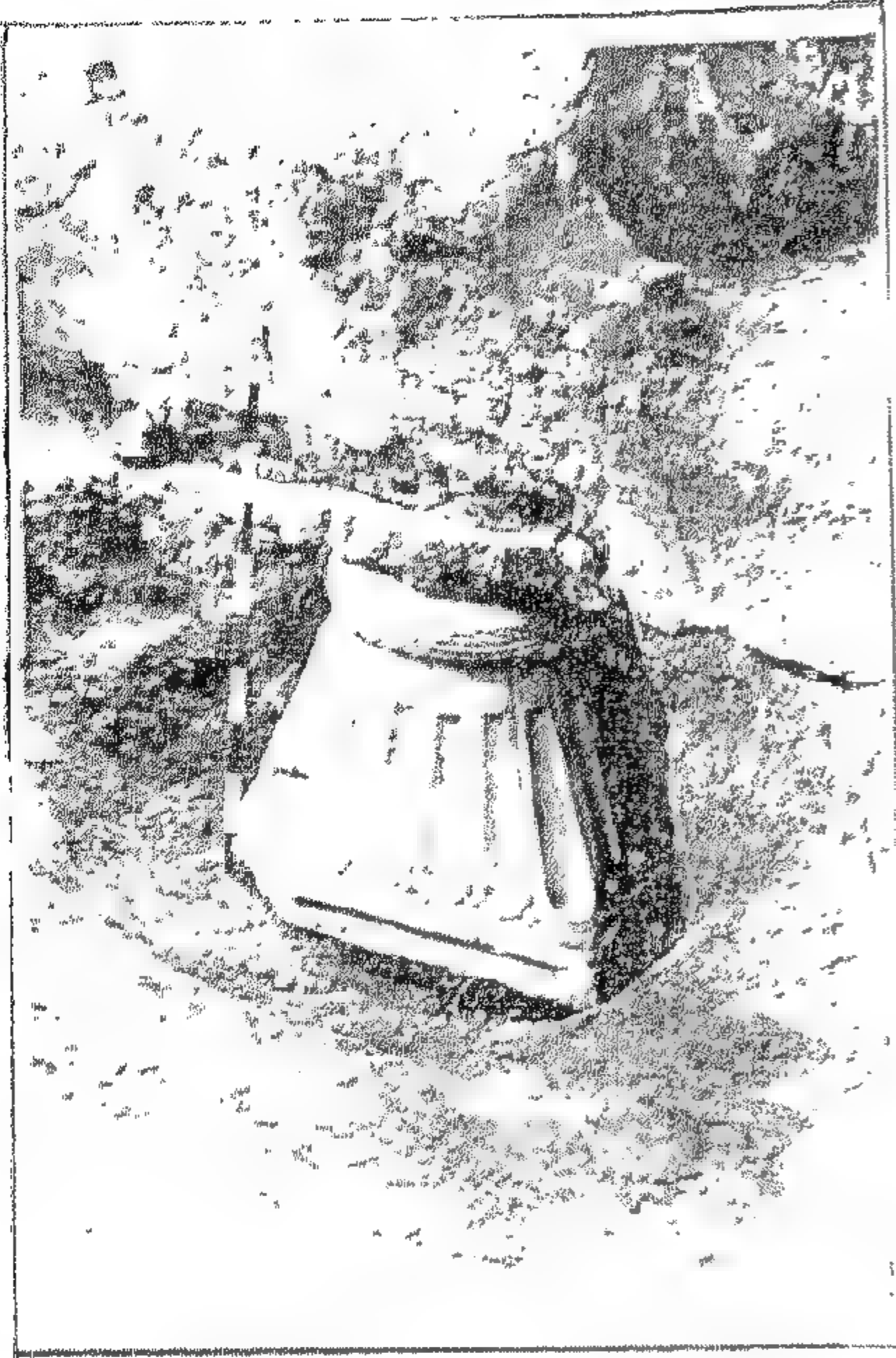
٢٨ - للوقوف على تفاصيل ونماذج من هذه اللقى أنظر محمد علي مصطفى سوسر المجلدات ١٠ . ١٢ . ١٣ للسنوات ١٩٥٤ . ١٩٥٦ . ١٩٥٧

٢٧ - الطراز الحيري نسبة مدينة الحيرة التي تقع الى الجنوب الشرقي من الكوفة وينسب المسعودي هذا الطراز من البناء الى المتوكل حيث يقول . وأحدث في أيامه بناء لم يكن الناس يعرفونه . وهو المعروف بالحيري والكمين والاروقة . وذلك أن بعض سماره حدثه في بعض الليالي أن بعض سلوك الحيرة من النعمانية من بني نصر أحدث بنياناً في دار قراره وهي الحيرة على صورة الحرب وهبتها للهجة بها وميله نحوها لئلا يغيب عنه ذكرها في سائر أحواله فكان الرواق فيه مجلس الملك وهو الصدر . والكمين ميمنة وميسرة . ويكون في البيتين اللذين هما الكمان من يقرب منه من خواصه . وفي اليمين منهما خزانة السكوة . وفي الشمال ما أحتجج

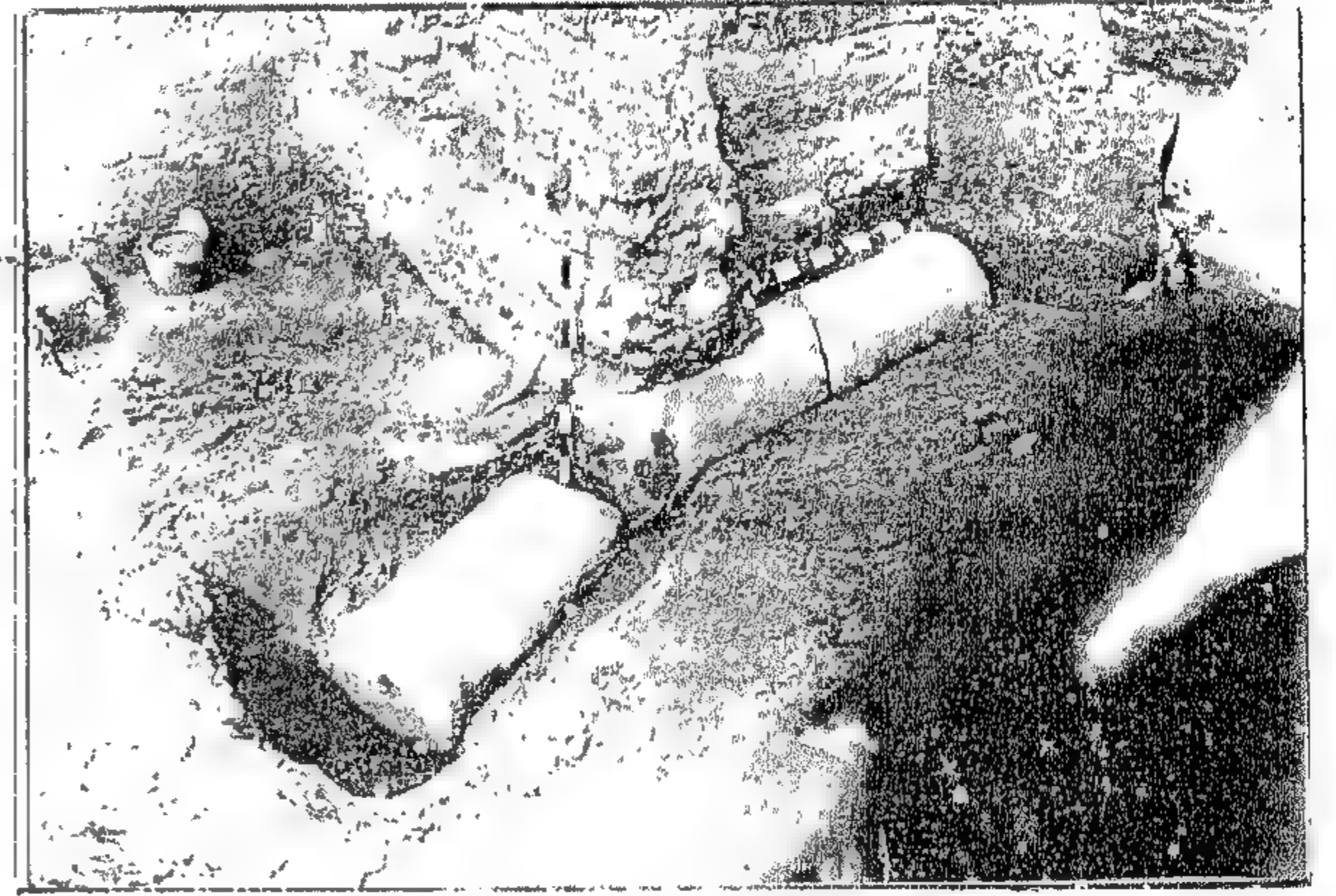
أركد لك الغرفتان اللتان تحفان بالابواب والرواق في كلا الجانبين وهما
الغرفتان ١٤٤ . ١٤٦ (أنظر الشكل رقم ٣)



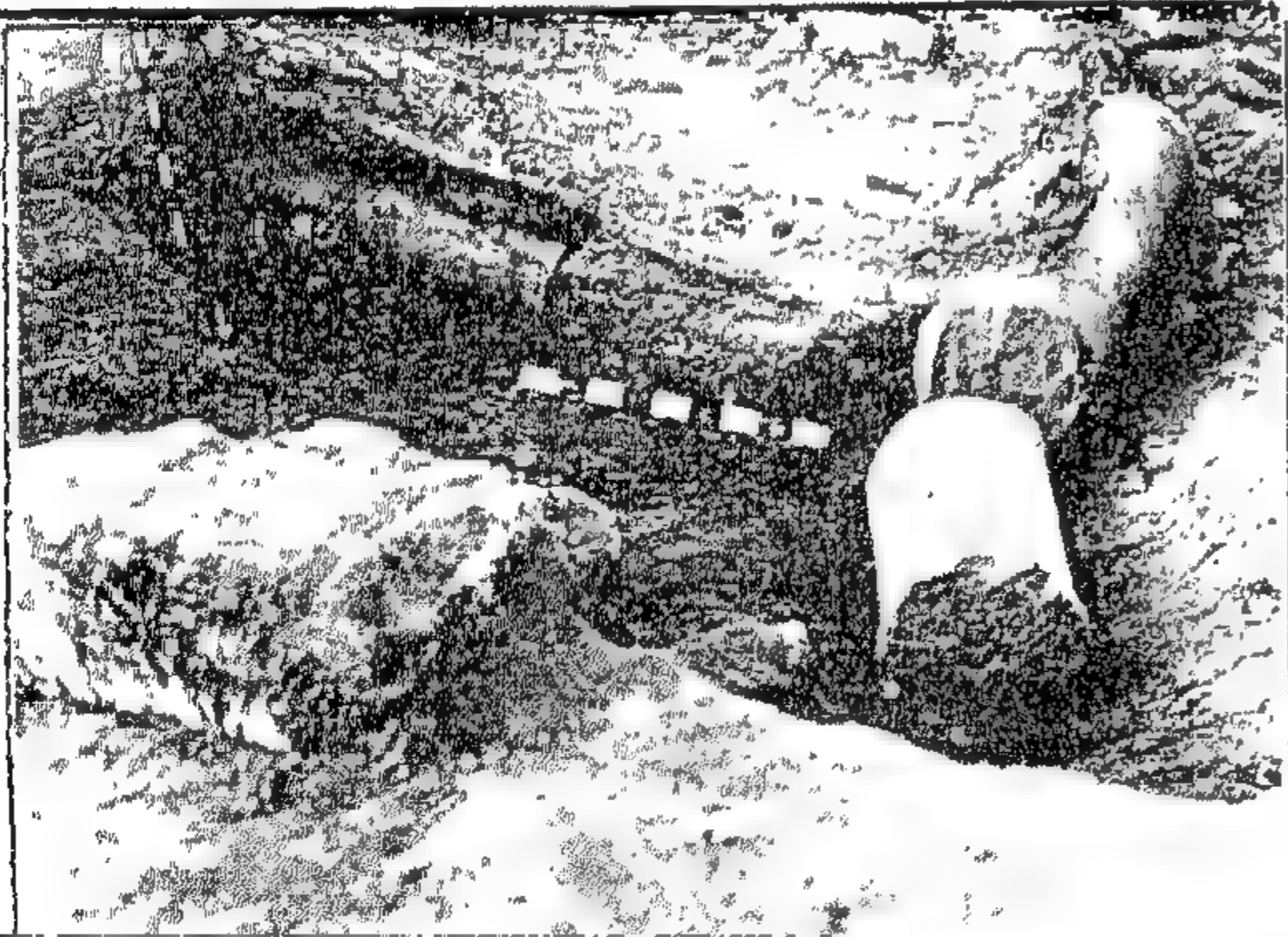
مقياس
الرسم
٥٠



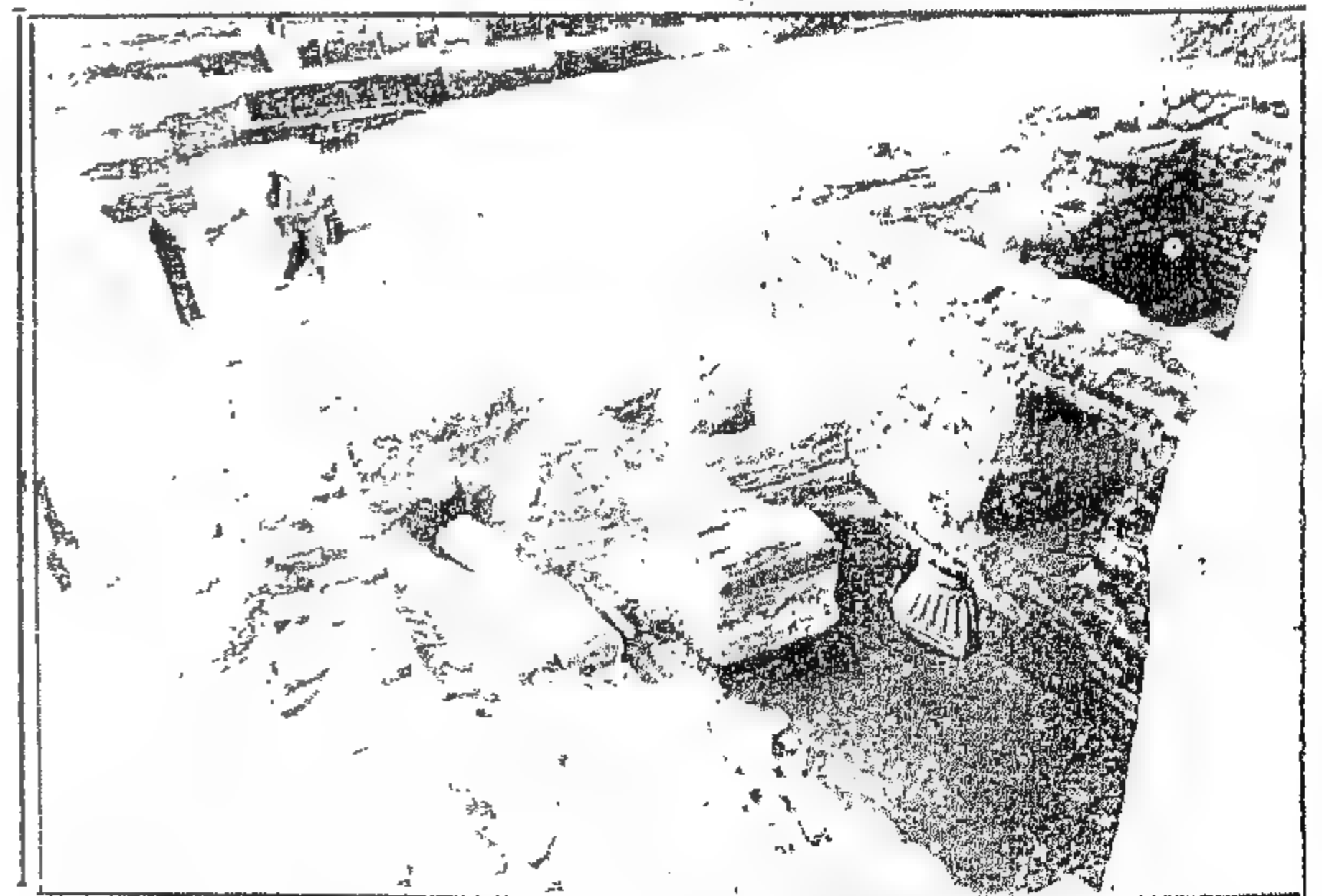
صورة (٨) الجانب الشمالي . الغرفة ١٤٧ منظر تفصيلي للناح الرخامي



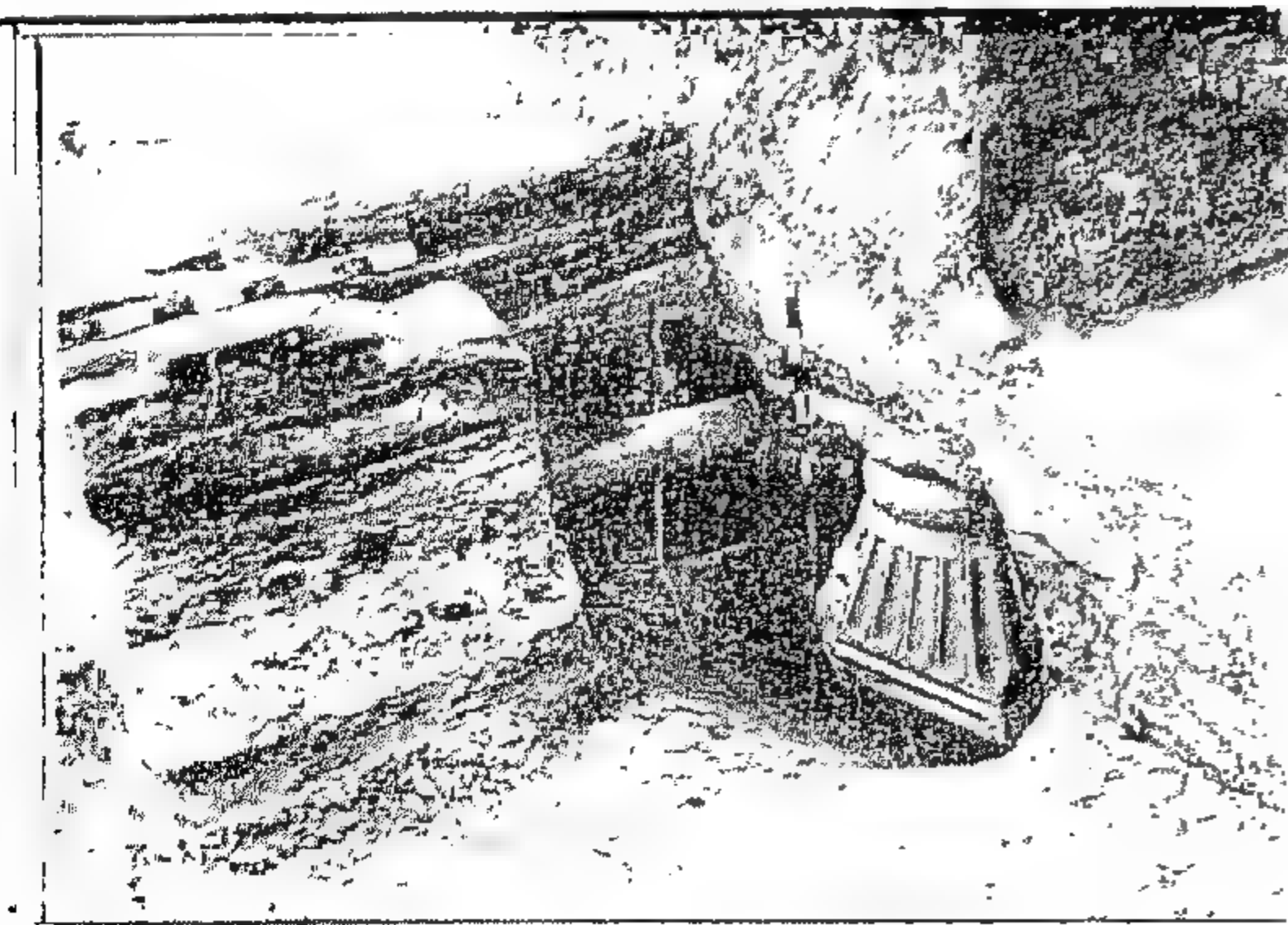
صورة (٦) الجانب الشرقي - عمود رخام في الغرفة ١٤٧



صورة (٩) الجانب الشمالي . بدن العمود المكتشف في الغرفة ١٤٧



صورة (٧) الجانب الشمالي منظر عام للغرفة ١٤٧ ويظهر فيه الناح مع العمود



صورة (١٠) الجانب الشمالي منظر يجمع بين الناح والعمود الذي يعتمد بانه يعود له .

ان هذه الأعمدة وجدت على الأرض البكر التي تعود للفترة الاموية الى الطبقة الاولى . اما البيت الذي وجدت تحته الأعمدة فيعود للطبقة الثانية وقد بني هذا البيت بعد دفن وتسوية أرضية الطبقة الاولى . لقد سبقت الإشارة الى أننا عثرنا على هذه المكتشفات تحت الغرفة رقم ١٤٧ وأول شيء عثرنا عليه هو تاج عامود ضخم جداً مصنوع من الرخام الأبيض المائل الى السمرة عثرنا عليه بصورة مقلوبة تحت الجدار الغربي للغرفة ١٤٧ وقوفه لطش جصي أستعمل كتبان على كل مستوى الغرفة سمكه ٥ سم. وهوتان الطبقة الثانية العباسية ويرتفع عن التبان الجصي الاقدم الذي يعود للطبقة الاولى بحوالي ٤٠ سم (انظر الصور الارقام ٧ ، ٨)

لقد عثرنا أيضاً فوق أرضية الطبقة الاولى وتحت تبان الطبقة الثانية على بدن عامود بالقرب منه وجد ملقي تحت الجدار الجنوبي لهذه الغرفة بشكل متعامد مع هذا الجدار . وبدن هذا العامود مكسر الى ثلاث قطع يبلغ طوله ٢٣٧ م وهو مصنوع من المرمر الأبيض العرق بعروق رمادية ومادة رخامة تختلف عن مادة رخام التاج الملقى بصورة مقلوبة بالقرب منه وهناك احتمال بأن هذا العامود ربما أريد نقله لوضعه في القصر أو الجامع . ولسبب نجهله طرأ في هذه الغرفة وكسر بدنه الى ثلاث قطع . ولم نثر على قاعدته الأصلية ليتسنى لنا معرفة مكانه الأصلي بالضبط . لقد اعتقدنا بادئ الأمر بأن بدن هذا العامود المكسر الى ثلاث قطع يرجع الى تاج العامود المنوة عنه آنفاً . الا أننا بتاريخ ١٩٦٧/٣/٧ عثرنا على بدن عامود قطعه واحدة مصنوع من الرخام طوله ١٧٤ سم وقطره حوالي ٣٢ سم وينتهي ببروزين على شكل طيلسانين (انظر الصورة رقم ١٠) ونرجح كون هذا العامود يعود الى التاج المذكور آنفاً ، لأن مادة الرخام المصنوع منها العامود مشابهة بالضبط الى مادة رخام التاج من حيث اللون والصلابة ولكونه وجد بالقرب منه . لقد وجد هذا البدن على امتداد وتحت الضلع الجنوبية للغرفة ١٤٧ وقسم قليل منه تحت الجدار الغربي في زاوية التقاء الجدار الجنوبي مع الجدار الغربي وقد عثر على هذا البدن تحت التبان الجصي ونفس العمق الذي عثر بمستواه على التاج والبدن الآخر ذو القطع الثلاث (انظر الصورة رقم ٩) .

اما التاج (الشكل ٤ صورة ٨) فهو بشكل متوازي المستطيلات غير منتظم أو على شكل موشور رباعي طوله ٦٥ سم الى رأس الركن وفي وسط الضلع ٦٠ سم الى ٦١ سم طول ضلع التاج من سطحه الاعلى الذي يكون على شكل مربع من ٨٠ الى ٨٢ سم تقريباً بسبب وجود كسرة من الركن الظاهر والذي كشف قبل غيره من اجزاء التاج الاخرى . ينخرط التاج تدريجياً نحو مكان اتصاله بالبدن ، ويحتوي على زخارف غاية في الابداع والجمال ودقة الصنع ، قوامها عناصر على شكل مروحة نخيلية محورة ملساء مشطوفة شطفاً خفيفاً ومتصلة ببعضها البعض تربط بينها من الاعلى ردة صغيرة ذات ثلاثة نصوص شبيهة بورد اللوتس تغطي هذه الزخرفة أوجه التاج الاربعة . أما الطيلسان أو رقة التاج الدائرية حيث يلتقي التاج بالعامود فأنها مزخرفة بغصن مورق شبيه بغصن الغار أو الزيتون يدور ويلف حول هذه المنطقة ، وعلى قمة التاج على الجوانب الاربعة يلاحظ وجود بروزين هما الافريز الاعلى للتاج . من المرجح أن الزمن الذي يعود اليه التاج والاعمدة هو العصر الاموي ويتحدد أدق من عهد زياد ابن أبيه : حيث ولاه معاوية ابن أبي سفيان أمانة الكوفة والبصرة سنة ٥٠ هـ (٦٧٠ م) وقد مر بنا بأن

زياد قد أعاد بناء كل من مسجد الكوفة ودار أمارتها خلال مدة حكمه في المدينة .

يشير بعض المختصين بأن الأعمدة التي أستعملت في بناء الجامع ودار الأمانة لم تصنع جميعها في حينه بل نقل قسم منها من الأبنية المخربة كالأديرة والكنائس والقصور القريبة في منطقة الحيرة والتي تعود الى الفترات التي سبقت الإسلام^(٢٩) . وهذه الأعمدة تعود لآثار الهيلينستي والروماني والبيزنطي وتقسم الى ثلاثة أنواع رئيسية بالنسبة الى طراز تيجانها وهي العامود الأيوني والدوري والكورنتي .

خلال حفريات عام ١٩٣٨ عثر على بدن اسطواني وثلاثة تيجان أعمدة من الطراز الكورنتي وقوام زخرفته ورقة الأكائنس المحورة (الصور الأرقام ١١ الى ١٣) وهناك احتمال هوربما تكون هذه التيجان تعود لتلك الأعمدة التي رآها ابن جبير عندما زار المسجد عام ٥٨٠ هـ (١١٨٤ م) وما زالت هذه التيجان والعامود في مسجد الكوفة .

أن أعمدة لها تيجان مماثلة كثيرة في العراق وفي بعض أقطار العالم العربي الإسلامي فالأعمدة الكورنتية هي السائدة في معابد الحضروفي قبة الصخرة في القدس والجامع الاموي في دمشق وفي جامع قرطبة في الأندلس وفي جامعي الزيتونة والقيروان في تونس وفي غيرها من المباني الإسلامية .

أن تاج العمود المكتشف في دار الامارة لا يمت بصلة الى أي من هذه المجاميع الثلاثة لذا فأننا نرجح كونه من الأعمدة المصنوعة محلياً ولا نعرف بالضبط أن كان رخامة قد جلب من شمال العراق ، أو من المنطقة المحصورة بين كربلاء وعين النمر والمشهورة بمقالعها الحجرية . أما مكانه فلا نستطيع تحديده على وجه الدقة ، ولكننا نعتقد بأنه ربما يكون قد أستعمل لحمل عقود الاروقه التي كانت تطل على الساحات المركزية لدار الامارة (انظر الشكل رقم ٢)

ومن الجدير بالذكر أن الاسلوب المشطوف الذي نفذت به زخارف هذا التاج قد شاع أستعمالها فيما بعد في سامراء القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) ويمكن مشاهدة نماذج منه على الكثير من القطع الخشبية والرخامية التي أكتشفت في دار الخليفة في المدينة والمعروضة حالياً في المتحف العراقي .

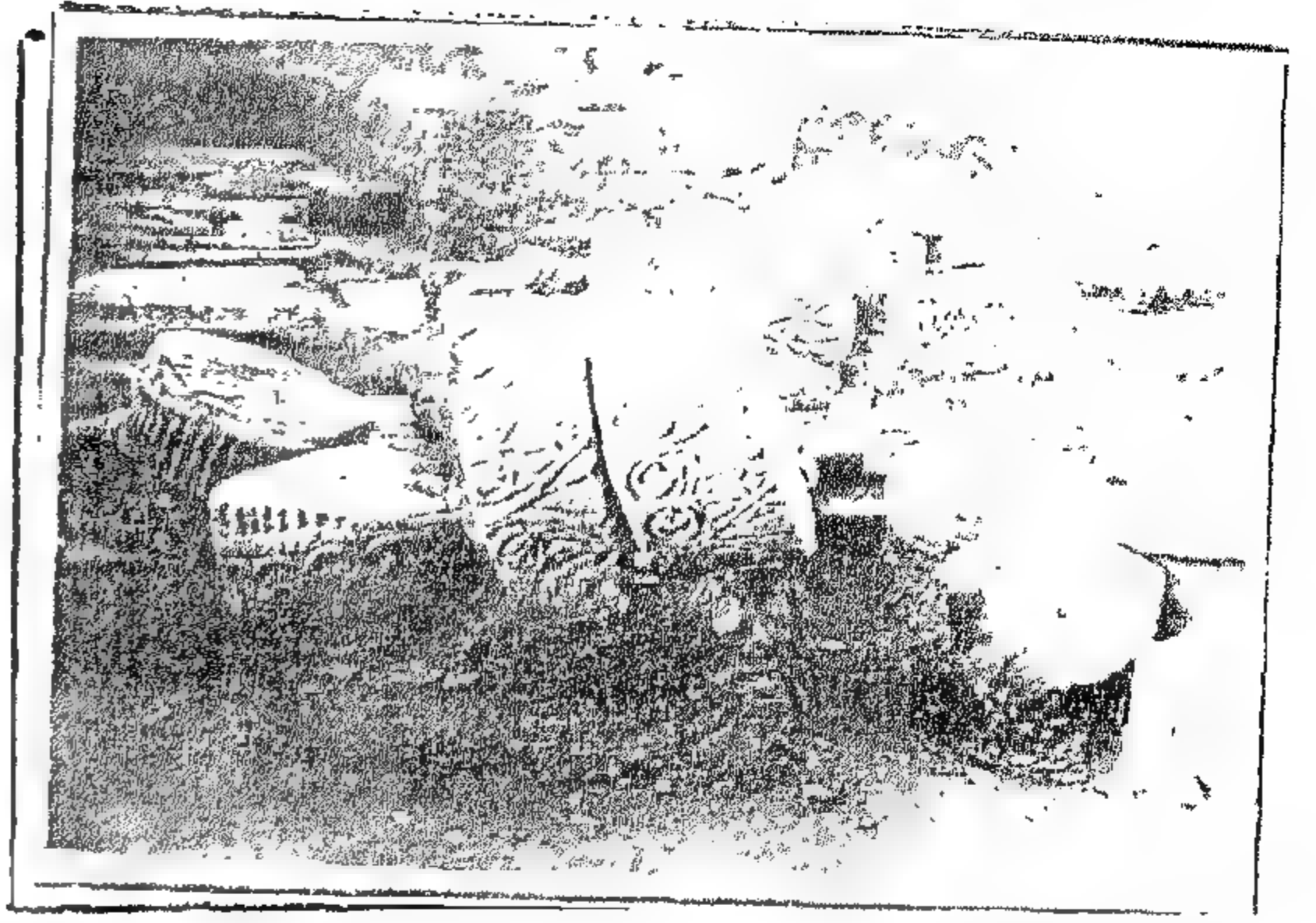
ومن الأعمدة العراقية التي تعود الى العصر الاموي ٧١ هـ / ٧٠ م تلك التي التي اكتشفت في مدينة الحجاج واسط وهي تتألف من طبقات من الحجر الرملي تسودها الزخارف ذات العناصر النباتية الجميلة المنفذة بواسطة النحت البارز وربما كانت هذه الأعمدة شبيهة بتلك التي أستعملها زياد حين أعاد بناء الجامع (صورة رقم ١٤ و ١٥) .

٥ - الكتابات الكوفية

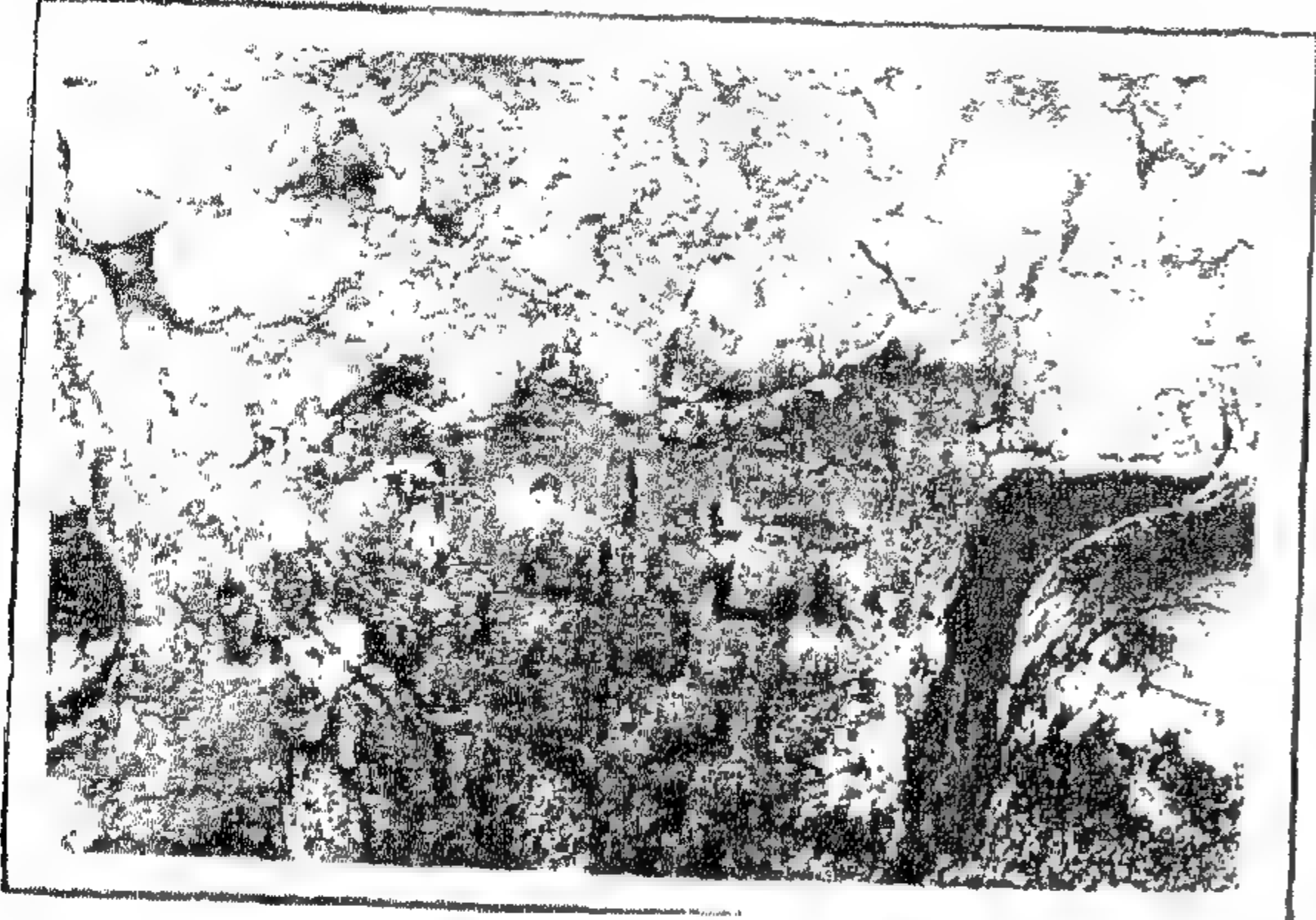
خلال التنقيبات السابقة في دار الامارة عثر في عام ١٩٦٤ الموسم الخامس على كتابة كوفية على اللطش الجصي للجانب الأيمن لأحد الغرف

- ٦- ١ ... ابو قاسم و... في عمرو ابواسد العيني وعافي
٧- ح ... ابن (الجمال) وعافي سا ... ابن ... وعافي عمرلين ابن
٨- محمد وعافي عبد الله ... وعافي محمد ...
٩- عبد الله وعافي حد ... و... في (سلا)

ويعتقد قارئ هذا النص بأن تاريخ هذه الكتابة هو النصف الثاني من القرن الأول الهجري (النصف الثاني من القرن السابع الميلادي) وذلك استناداً الى معثرها وكذلك بسبب تشابه كلمات وأسطر هذه الكتابة مع كتابات القرن الأول الهجري حيث تميزت الكتابة في تلك الفترة بميل زوايا الحروف الى الاعتدال وكذلك أستعملت الناء المفتوحة بدلاً من الناء المدورة . وعدم استعمال حركات الاعراب والاعجام .



صورة (١٤) واسط - جامع الحجاج منظر عام للاعمدة المصنوعة من الحجر الرملي



صورة (١٦) دار الامارة - العايب الشمالي - تفاصيل الكتابة الكوفية المكتشفة في



صورة (١٧) دار الامارة - تفاصيل الكتابة الكوفية المكتشفة في عام ١٩٦٤

وخلال تنقيبات الموسم السابع ١٩٦٧ عثرنا على لوحة جصية أخرى تحتوي على كتابة كوفية لها بعض الشبه مع الكتابة الأنفة الذكر من حيث الشكل والمادة التي كتبت بها عثرنا عليها في منتصف الجدار الشرقي من الغرفة ١٤٦ وبعد أن تم لنا تنظيف الغرفة من الانقاض تساقطت بعض اللطوش الجصية المتأخرة وظهر تحتها هذه الكتابة . وهي متضررة جداً .



صورة (١٥) واسط - جامع الحجاج . الاعمدة الرخامية - تفاصيل الزخرفة

الكائنة في الزاوية الشمالية الشرقية (صورة رقم ١٧) وقد كتبت بالمسداد الأسود المائل الى المرة . وقد قام السيد أسامة النقشبندي بقراءة النص ودراسته ونشره في عام ١٩٧٦^(٣٠) . وقد زالت بعض معالم هذه الكتابة بفعل الظروف الطبيعية ويبدو بأن هذه الكتابة عبارة عن دعاء يتكون من تسعة أسطر وردت فيه أسماء عديدة ربما كتبها الجند لبعضهم البعض أثناء استراحتهم لكي يعافهم الله تعالى ويحفظهم . وبالنظر لأهمية هذه الكتابة ندرن نصها فيما يلي :

- ١- بسم الله الرحمن الرحيم
- ٢- وعليه السلام ورحمت الله وبركته أ
- ٣- اللهم عافي شهاب بن (الفطين) وعافي محمد (ابن)
- ٤- ساعد وعافي ثابت بن قادر ابو عماره وعافي مالك
- ٥- الكايل أبو داود وعافي ابو عماد وعافي

٣٠- النقشبندي . أسامة ، نصوص عربية من العراق تعود للقرون الثلاثة الاولى للهجرة دراسة جديدة لأقدم نص عربي « مجلة بين النهرين » (عدد خاص) الجزء الرابع (بغداد ١٩٧٦) ص ٢٧٤-٢٧٥ .

رأسه خوذة مخروطية الشكل . وبدو الفارس رافعاً يده اليمنى ربما كان في الاصل ماسكاً سيفاً ، وهناك خط مستقيم في مستوى رقبة الحصان يمسر بمحاذاة رجل الفارس اليسرى ربما كان يمثل الرمح العربي الذي كان من جملة الاسلحة التي استعملها العرب المسلمون في الفتوحات في العصور الاسلامية الاولى .



صورة (١٨) دار الامارة - الجانب الشمالي . الرسم المائي المكتشف في الغرفة ١٤٦



شكل (٥) تفاصيل الرسم المكتشف في الغرفة ١٤٦ والموضح في الصورة (١٨)

ان من الصعب الوقوف على تفاصيل هذا الرسم بسبب التلف والتشويه الذي أصابه على مدى القرون الماضية لقد رسم الفارس والفرس بمنظر جانبي وليس هناك جودة أو اتفاق في هذا الرسم . وعلى ما يبدو فإنه لم يرسم من قبل فنان ويشبه رسوم الأطفال الاعتيادية وهناك احتمال بأن هذا الرسم قد خطط على الحائط بشكل بسيط من قبل أشخاص اعتيادين ربما كانوا نفس الجنود الذين دونوا الدعاء والاسماء على جدار الشرقي لنفس الغرفة ومن الجدير بالذكر بأن طول هذا الرسم حوالي ٢٥ سم وجد على ارتفاع حوالي متر ونصف عن أرضية الغرفة .

أما الرسم الثاني (صورة رقم ١٩ الشكل رقم ٦) فهو تالف جداً ومشوّه ولكنه من المرجح انه يمثل رسم فارس آخر يمتطي حصانه . وهناك آثار خطوط تمثل جزءاً من رأس الحصان . وبعض قوائم الاربعة كذلك خوذة الفارس المخروطية .

ومتهشمة والباقي منها ستة أسطر فقط . وكل سطر يحتوي على أجزاء كلمة أو كلمتين أو أكثر يصعب معه قرائتها والوقوف على محتواها اللفظي . ويبدو بأنها أصلاً ربما كانت تحتوي على دعاء لبعض الأشخاص من الممكن أنهم جند مكلفون بحراسة القصر والذين سكنوا في الغرف المقابلة للمدخل الشمالي للقصر (انظر الصورة رقم ١٦)

النص

١- وأجرأ حد

٢- صلوا

٣- وعافا الله

٤- ... ولعيسى ابن

٥- وعافا الله

٦- أبوسالم و...

ان مميزات هذه الكتابة تكاد تشبه مميزات الكتابة المكتشفة في عام ١٩٦٤ التي سبقت الإشارة إليها من حيث المحتوى وشكل الحروف وعليه فإننا نرجح تأريخها ربما في القرن الثاني الهجري / الثامن الميلادي ان هذا النوع من الكتابة الكوفية الخالي من التنقيط أستمرفي الاستعمال خلال القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي وقد كشفت الحفائر الأثرية في سامراء على نماذج كثيرة منه مثل الكتابة الكوفية على المحراب الجصي الذي عثر عليه في موقع مدق الطبل في سامراء (٣١) .

٦ - الرسومات المائية على الجص

لقد أثبت التنقيبات الأثرية في دار الامارة استعمال الرسومات المائية على الجص لزخرفة جدران بعض الغرف بالإضافة الى استعمال الزخارف الجصية المعهودة (٣٢) والتي شاع استعمالها فيما بعد في سامراء في القرن ٣ الهجري (التاسع الميلادي) (٣٣)

ان الرسومات المائية الملونة على الجص والمكتشفة في دار الامارة نادرة جداً . بسبب سرعة التلف التي تتعرض له هذه الرسومات . أما أشهر الرسومات المائية المكتشفة هي تلك اللوحة التي اكتشفت في الموسم الرابع في عام ١٩٥٧ وهي معروضة الآن في المتحف العراقي القاعة الاسلامية الاولى وقد نشرت هذه اللوحة في عام ١٩٧١ (٣٤) . يبلغ طولها ٦٠ / ٢ م وعرضها ٦٠ سم وقوام زخرفتها سلسلة من المعينات تتكون بدورها معينات أكبر حجماً متصلة ببعضها مع البعض الآخر ورسومة باللون الأحمر وتؤطر عناصر زهرية تشبه المراوح النخيلية المحورة عن الطبيعة . وكذلك عناصر حيوانية تمثل طائر ربما يراد به بطة . ان المراوح النخيلية تنفلق الى قسمين تؤطر ثمرة الرمان . ومن الالوان الأخرى المستعملة في هذه اللوحة الأصفر المخطط بالخطوط السوداء (٣٥) .

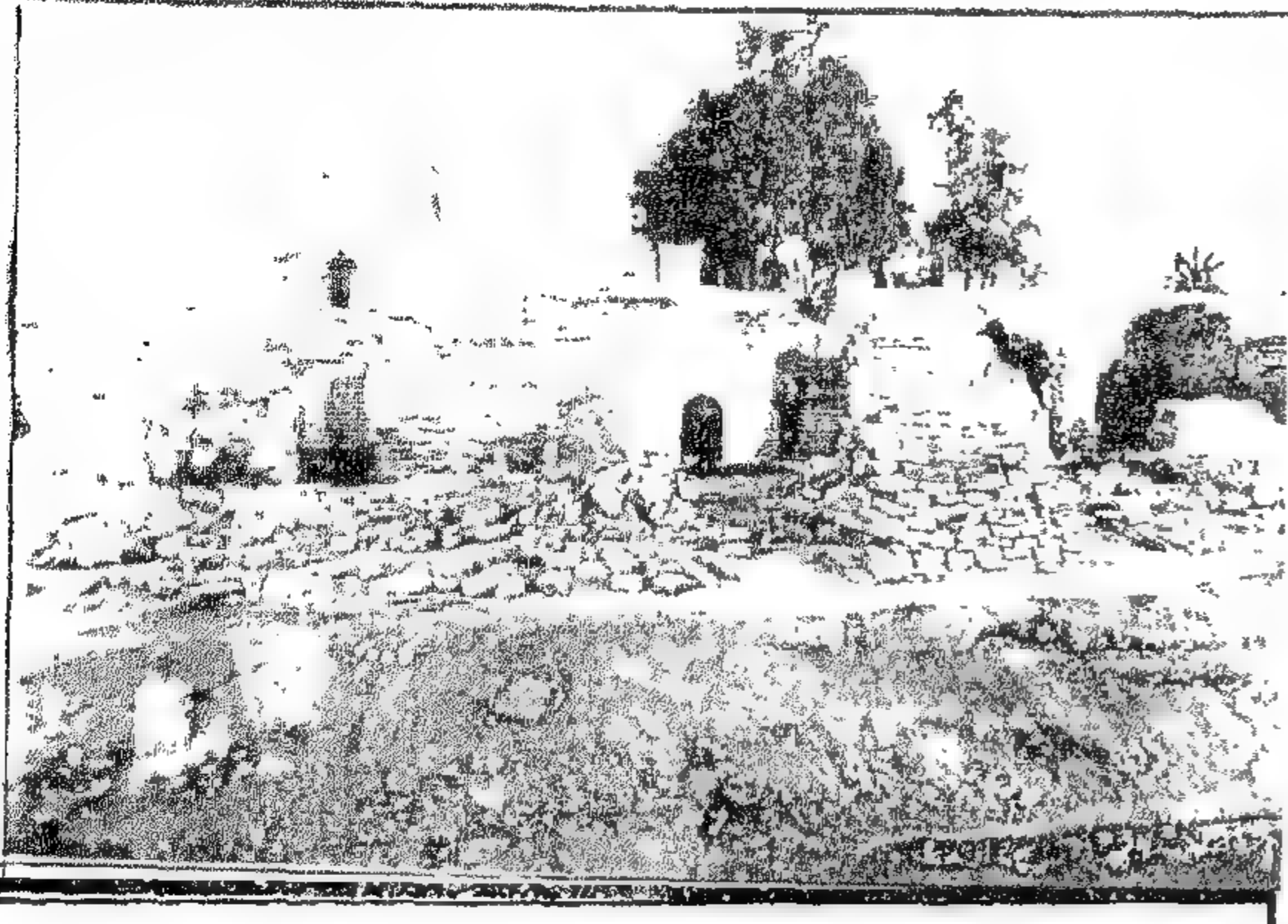
وخلال تنقيبات الموسم السابع ١٩٦٧ وفي الغرفة ١٤٦ عثرنا على الجدار الشمالي على رسمين بسيطين منفذين بالحبر الاسود المائل الى الحمرة على الطيقة الجصية الاصلية وكانت مخفية تحت اللطوش المتأخرة الرسم الاول (صورة رقم ١٨ الشكل رقم ٥) تمثل فارساً عربياً يمتطي فرسه . وعلى

٣٣- اتجناني . طارق نفس المصدر السابق اللوح ١٦٢ أ . ب ١٨٠ . ١٨١
34- See, Taha, M. Y. "A Mural Painting from Kufa" Sumer vol. 27 (1971) pp. 77 - 79.
35- Taha, Ibid .

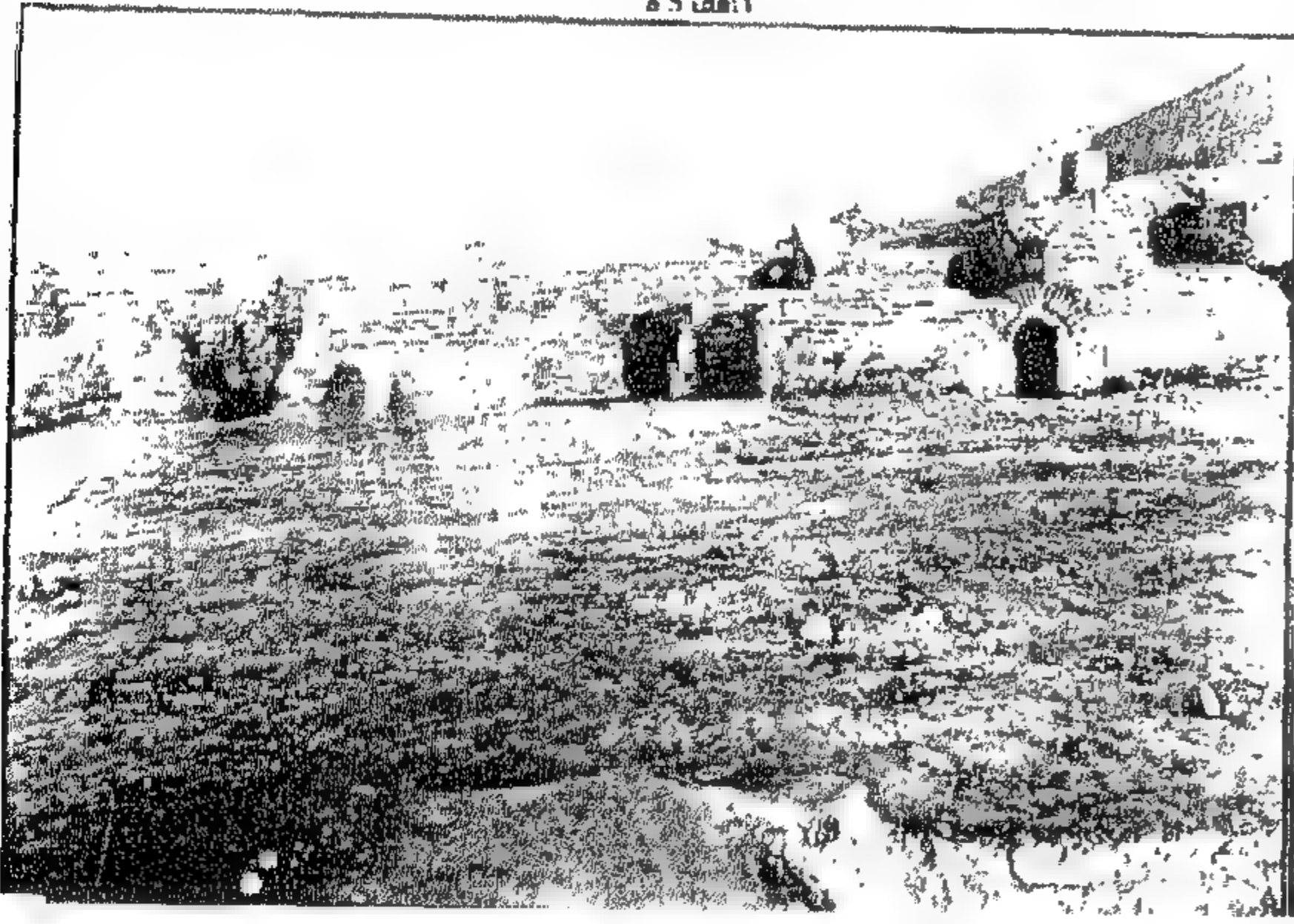
٣١- انظر اتجناني . طارق دراسات في تاريخ العمارة العراقية في العصور الوسطى اللوح ٢ ب .

٣٢- اتجناني . طارق نفس المصدر السابق الشكل ٤٨ . ٤٩

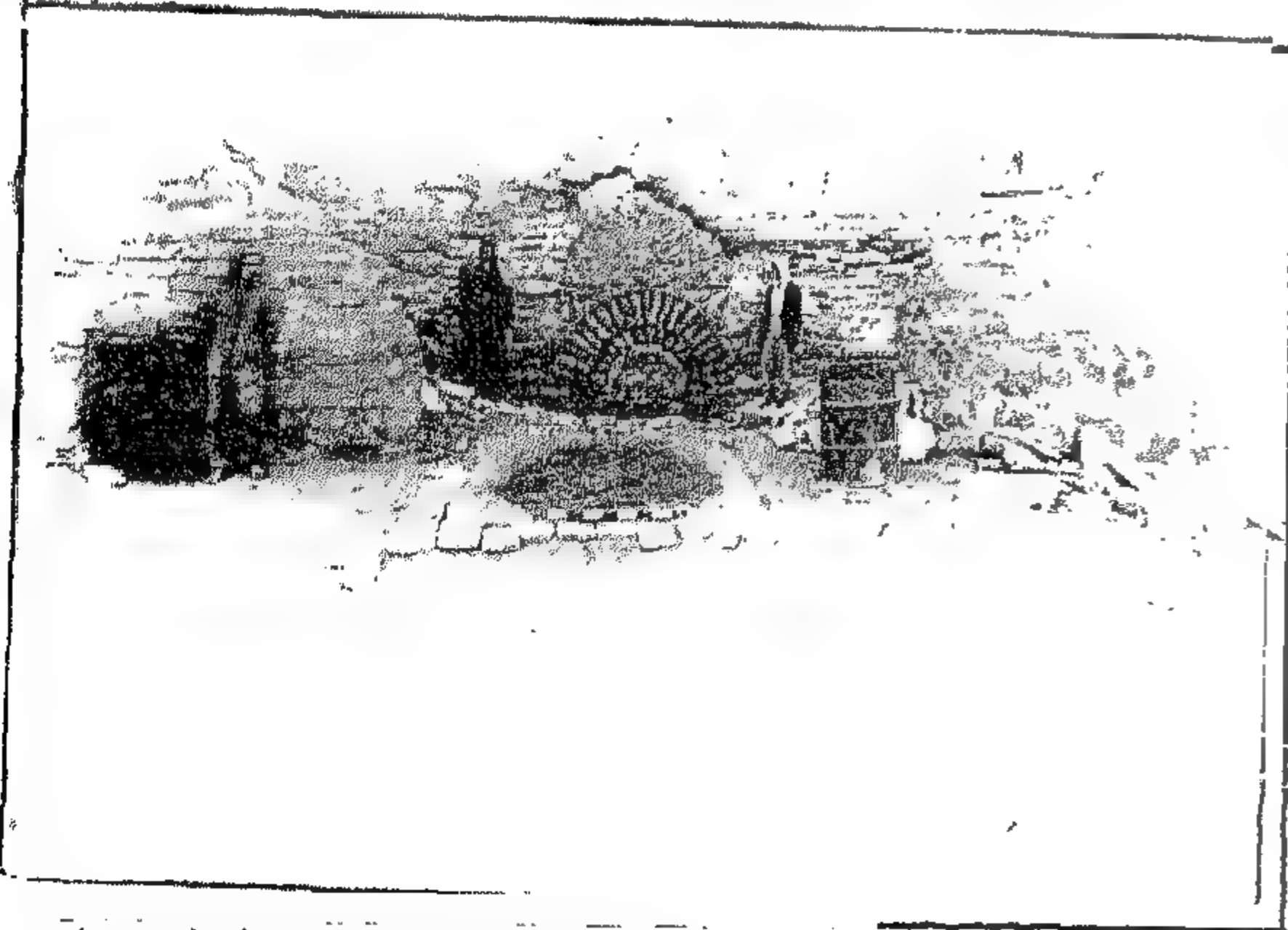
للأصلاح أكثر من الجص . السمنت أستعمل لمحاكاة لون الجص
الايض لقد تم لنا خلال هذا الموسم صيانة يعطى غرف الضلع الغربية الواقعة
بالقرب من بيت الامام علي (رض) الواقعة بمحاذاة منتصف السور الغربي
(صورة رقم ٢٣) وكذلك تم لنا إعادة بناء بعض عقود هذه الغرف (صورة



صورة (٢٤) دار الامارة ، غرف السور الخارجي . تفاصيل صيانة مدخل الغرف
العقد



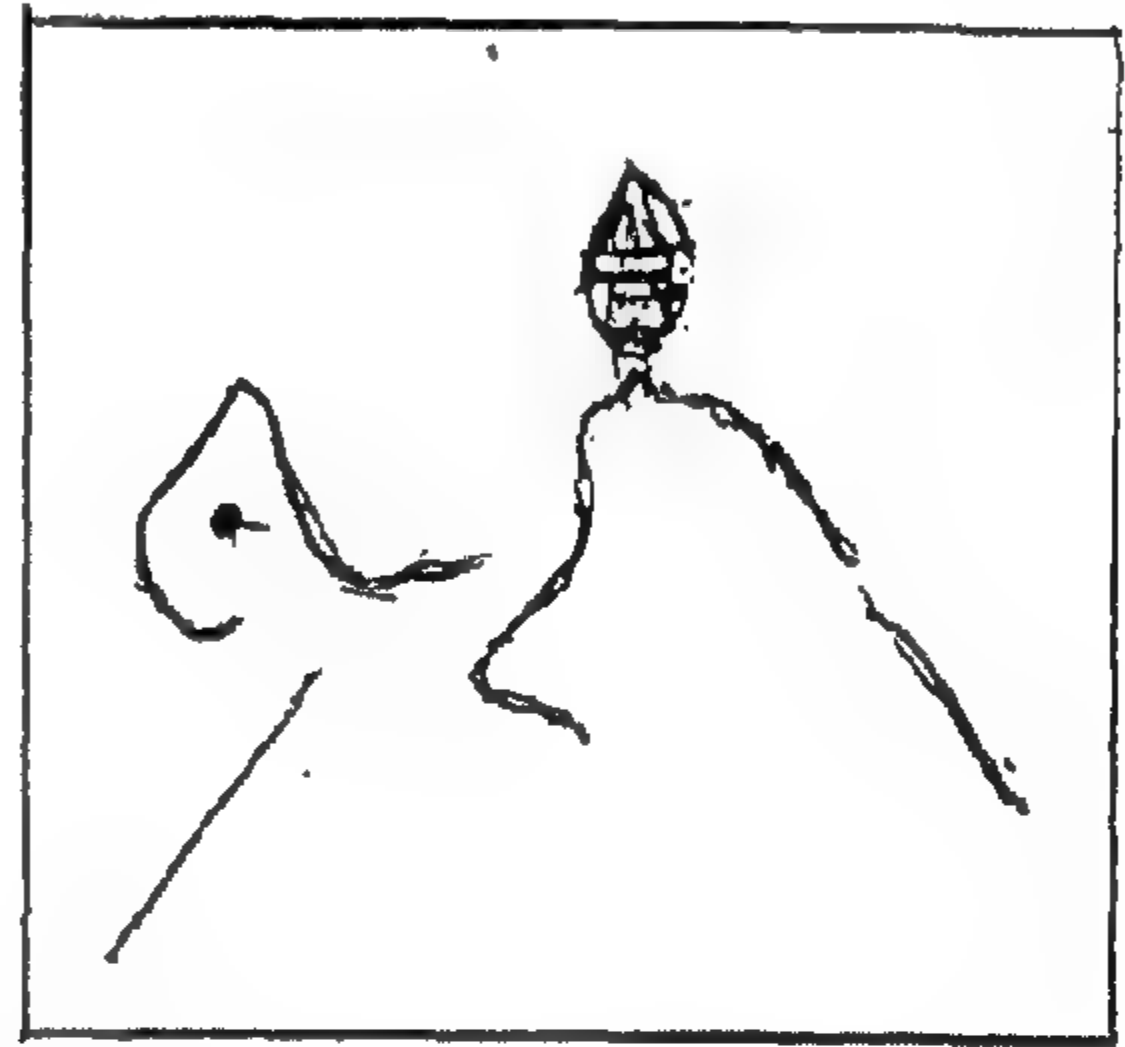
صورة (٢٥) دار الامارة . الجانب الغربي . صيانة عقد مدخل احد الغرف



صورة (٢٦) دار الامارة - الجانب الشرقي - تفاصيل مدخل أحد غرف الدور يظهر
في الصورة البناء الذي نفذ تحت اشراف الهيئة وهو من اهالي الكوفة ويدعى السيد
موسى



صورة (١٩) - دار الامارة الجانب الشمالي . الرسم المائي الثاني المكتشف في الغرفة ١٤٦



شكل (٦) تفاصيل الرسم الثاني المكتشف في الغرفة ١٤٦ والموضح في الصورة رقم (١٩)

٧ - الصيانة في دار الامارة

لقد تعرضت دار الامارة الى كثير من التلف خلال قرون طويلة من الأهمال
نتيجة عوامل عدة منها العوامل الطبيعية كالمياه الجوفية وما ينتج عنها من
رطوبة وأملاح وكذلك ما درج عليه الناس من سرقة طابوق المباني الأثرية
قبل صدور قانون الآثار عام ١٩٢٤ الذي حرم ذلك وحماها من التلاشي
والزوال التام نتيجة لذلك (انظر الصور الارقام ٢٠ و ٢١)

في عام ١٩٦٧ وفي الموسم السابع بدأت هيئتنا حملة لصيانة بعض
الغرف لصق السور الخارجي لدار الامارة وكان عملنا هذا يمثل أول حملة
لصيانة هذه الدار بعد ان كشفت التنقيبات عن معظم مرافقها الداخلية
والخارجية خطة عملنا في الصيانة كانت تقديم الاهم على المهم لان بعض
الغرف ظهرت بشكل متهدم جداً . وهناك فطور كبير نتيجة النقل المتكون من الجدار
السمكة لغرف الدار فقمنا بأسناد مثل هذه الجدران بالامكانيات المتيسره
لنا في ذلك الوقت محلياً وفكرنا باستخدام جذوع النخل لمثل هذه الغاية
وكانت هذه أول تجربة ناجحة من نوعها تستعمل في صيانة المباني الأثرية
في العراق (انظر الصورة رقم ٢٢) من المعروف بأن دار الامارة مبنية بطابوق
كبير الحجم قياس $37 \times 37 \times 9$ او $37 \times 37 \times 8.5$ سم وأستخدم الجص كمادة
للربط وقد حرصنا على استخدام طابوق من نفس الحجم يسمى محلياً
بالطابوق الماطلي أما مادة الربط فقد استعاضنا عن الجص بمادة السمنت
المقاوم للأملاح كذلك أستعملنا الأسمنت الأبيض لتطعيم الفراغات المتكونة
نتيجة البناء بطريقة الحل والشد . والسبب هو صلابة السمنت ومقاومة

رقم ٢٤ و ٢٥) الى شكلها الأصلي وقد استعانت اللجنة بهذا الخصوص ببعض البنائين المهرة والمتخصصين في بناء العمائر الدينية الإسلامية من مدينة الكوفة أنظر الصورة رقم ٢٦) لقد شملت الصيانة كذلك عقود بعض الغرف التابعة لدار واقعة في منتصف الضلع الشرقية للسور الخارجي (أنظر الصورة رقم ٢٦)
وقد قامت الهيئات العراقية التي أتت للعمل . لصيانة دار الامارة

بعد عام ١٩٦٧ بصيانة أقسام أخرى من الدار ولا تزال دار الامارة بحاجة للمزيد من الصيانة وبالأخص دراسة كيفية تخليص البناء من المياه الحوية المنسربة من نهر الفرات القريب منه والتي عملت معظم غرفة ومرافقه فسي الوقت الحاضر وادت كذلك الى أنتعاش النباتات البرية التي تنمو في مثل هذه البيئة كالقصب والطربيع وغيرها.

مصادر البحث :

المصادر العربية

- ١- ابن جبير : أبو الحسن محمد بن أحمد . رحلة ابن جبير تحقيق حسين نصار (القاهرة ١٩٥٥) .
- ٢- ابن بطوطة . شرف الدين أبو عبد الله محمد بن عبد الله . تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار (القاهرة ١٩٣٨) .
- ٣- البلاذري . أبو الحسن أحمد بن يحيى فتح البلدان (القاهرة ١٩٣٢)
- ٤- الجنابي . كاظم مسجد الكوفة (بغداد ١٩٦٦)
- ٥- الجنابي . كاظم تخطيط مدينة الكوفة (بغداد ١٩٦٧)
- ٦- الطبري . أبو جعفر محمد ابن جرير تاريخ الرسل والملوك (طبعة بريل ١٨٨١)
- ٧- مسجد الكوفة من منشورات مديرية الآثار العامة (بغداد ١٩٤٠)
- ٨- المسعودي أبي الحسن علي ابن الحسين بن علي . مروج الذهب
- ومعادن الجوهر تحقيق محمد محي الدين عبد الحميد (القاهرة ١٩٦٥)
- ٩- مصطفى . محمد علي . تقرير أولي عن نتائج التنقيب للموسم الثاني سمر مجلد ١٠ (١٩٥٤) ص ٧٣-٨٥
- ١٠- مصطفى . محمد علي . تقرير أولي عن التنقيب في الكوفة للموسم الثالث " سمر مجلد ١٢ (١٩٥٦) ص ٣-٣٢ .
- ١١- مصطفى . محمد علي " دار الامارة في الكوفة " سمر مجلد ١٣ (١٩٥٧) ص ١٩١ - ١٩٤
- ١٢- النقشبدي . اسامة " نصوص عربية من العراق تعود للقرون الثلاثة الأولى للهجرة . دراسة جديدة لأقدم نص عربي " مجلة بين النهرين عدد خاص الجزء الرابع (بغداد ١٩٧٦) ص ٢٧٤-٢٧٥ .
- ١٣- ياقوت . أبو عبد الله بن عبد الله الرومي . معجم البلدان (القاهرة ١٩٠٦) .

المصادر الاجنبية

- 1- Creswell , K. A. C A Short Account of Early Muslim Architecture (London 1958) .
- 2- Al - Janabi, Tariq, " ARuined Alkhanid Bath at Kufa " Sumer vol. 34 (1978) pp. 189 - 195 .
- 3- Al - Janabi, Tariq, Studies In Mediaeval Iraqi Architecture (Baghdad , 1982)
- 4- Mustafa, M. A. " Dar - al - Amara at Kufa " Sumer vol- 13 (1957) pp. 207 - 210 .
- 5- Mustafa, M. A. " Preliminary Report on the Excavation in Kufa During the Third Season " Translated From Arabic by Dr . Christie Kessler , Sumer vol . 19 (1963) pp. 36 - 65 .
- 6- Taha, M. Y. " A Mural Painting From Kufa " Sumer vol . 27 (1971) pp. 77 - 79

النتائج الأولية لتنقيبات تل يعسوب الدين

أبي غرق (بابل) الموسم ١٩٨٠ - ١٩٨١

قاسم راضي حنين

الموقع :-

يقع تل يعسوب الدين « أبو غرق » الى الشمال الغربي من مدينة الحلة بمسافة ١٠ كيلومتر . ويكون الى الجنوب الشرقي من مركز قضاء طبرج بحوالي ١٤ كيلومتر . والى الجنوب الغربي من مركز ناحية أبو غرق ٥ كيلومتر تقريباً . والى الغرب تماماً من موقع بابل بمسافة ٧ كيلومتر . كما هو موضح على خارطة المساحة العامة ذات الرقم $\frac{D}{N.W.}$ 2 (شكل ١) وضمن المربع 25

ويجري الى الشمال الشرقي منه نهر الغندية المتفرع من الهندية : (١) والى الغرب منه يمر نهر مندرس يعرف بأسم القزوينية . (٢) كما هو ملاحظ على خارطة الكادسترو (ناحية ابي غرق - ١٦) (شكل ٢) وفي هذه المنطقة عدد من التلول الاثرية منها على سبيل المثال لا الحصر : تل شبرا ، تل الوارش ، تل المالح ، تل المحرق الثاني . تل شبيثة . كما موضح في (الشكل ١) .

الوصف والتسمية :-

في الحقيقة ان أول من التفت الى الطبيعة الأثرية للتل هو عالم الآثار الاستاذ طه باقر ، وذلك عند كشفه له في تشرين الثاني من سنة ١٩٤٠ . ثم أعلنت اثره بجريدة الوقائع العراقية . في عدد ١٨٦٤ في ١٩٤٠/١٢/٢٦ ان بقايا الموقع الان عموماً تكاد تنحصر بقمة مرتفعة على قاعدة تنحدر تدريجياً الى مستوى سطح السهل المجاور وتشكل تلاً مستديراً واسعاً يبلغ طول قطرها من ٣٠٠ - ٤٠٠ متر ولا يزيد ارتفاعه عن $\frac{1}{4}$ متر عند أعلى نقطة من قمة التل بالنسبة للسهل المجاور . (شكل ٣)

وبدوان التل كان قد تعرض الى تجاوزات كثيرة ، ومستمرة من قبل الفلاحين المجاورين وذلك بحراثة جوانبه وتسويتها لتسهيل بذلك عملية

الزراعة والسقي . وبالتكرار لم يبق من التل الا القمة المرتفعة فوق أرض تكاد تكون منبسطة وهي في الاصل امتداد التل الحقيقي . ومن المؤكد ان الاستاذ طه باقر عند زيارته للتل سنة ١٩٤٠ ذكر ان هناك تلاً صغيراً ملحقاً بهذا التل يقع الى الشمال الشرقي منه بمسافة بضعة امتار ، يعرف بأسم تل أبو عباس (٣) ولم نعر عليه في الوقت الحاضر ، مما يؤيد اعتقادنا بالتجاوزات المذكورة على التل عموماً ورغم اننا لانعرف بعد الاسم الحقيقي القديم للتل ، الا أننا نعرف أن الأسم المتداول حالياً ومنذ عشرات السنين هو ايشان يعسوب الدين ؛ وذلك نسبة الى ضريح يعسوب الدين المشيد على سفح التل الشمالي الشرقي (شكل ٢ ، ١) .

وبدوان التسمية الشائعة عند البعض بأسم (تل أبو غرق) هو نسبة الى مركز ناحية ابي غرق التي انتقلت حديثاً من مركزها القديم الى موقعها الحالي القريب من التل فأكتسب بذلك نفس الأسم .

دوافع التنقيب :-

عندما قررت المؤسسة العامة للآثار اجراء تنقيبات علمية مركزة في تل

يعسوب الدين (٤) كان وراء ذلك القرار دوافع نجملها بما يأتي :-

- ١- وصول اشعار رسمي من محافظة بابل بتقسيم مساحة التل البالغة ٩٠ ألف متر مربع كأراضي سكنية لأهالي قرية كويرش التي يستقل من موقع بابل الى التل المذكور مما استدعت الضرورة العلمية التأكد من اهمية التل الحضارية قبل البدء بعملية التوزيع .
- ٢- تجاوزات سكان القرى المجاورة للتل ورفع كميات كبيرة من اثاره .
- ٣- معلوماتنا الأثرية عند المنطقة الواسعة المحصورة بين واسط شرقاً والكوفة والحيرة غرباً ضمن الفترة الاسلامية وخاصة اوائل العصر العباسي هي جداً قليلة ، مما جعل التفكير يتجه الى احتمال الكشف

(٣) يلاحظ اضماره تل يعسوب الدين المحفوظة في مديرية التحريات الالوية في المؤسسة العامة للآثار برقم ٤٢ / ٨٠

(٤) ابتدأت التنقيبات في الموقع بتاريخ ١٥ / ٩ / ١٩٨٠ واستمرت لغاية ١٩٨١ / ١ / ٢٠

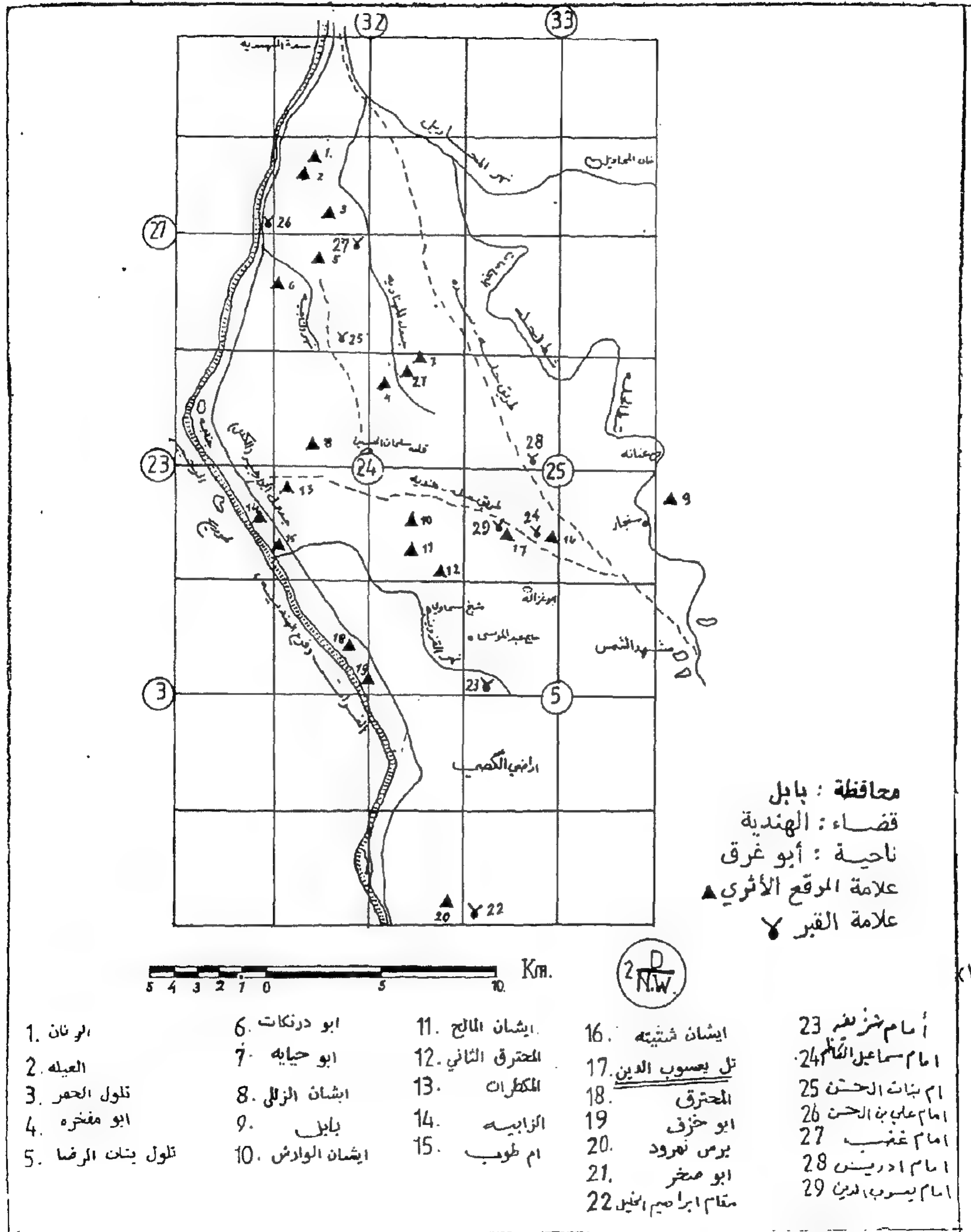
(١) شبق نهر الهندية آصف الدولة المهرجا الهندي في سنة ١٢٠٨ هـ (يلاحظ الشيخ

يوسف كركوش الحلي : مختصر تاريخ الحلة ، طبعة سنة ١٩٣٤ ص ٧٧)

(٢) لاحظنا ان هذا النهر يمتليء بالمياه خلال موسم الامطار .

قري صغيرة قليلة ضمن منطقة المدينة القديمة وخارجها ، حيث نقل آجرها الى مناطق شتى ومنها منطقة تل يعسوب الدين حيث عثرنا على بعض الآجر المختوم من عهد نبوخذ نصر في مباني المربع . [H. 14. 13]

في طياته عن دلائل اثرية ربما تلقى الضوء على تاريخ المنطقة . اذ كل ما نعرفه عن تاريخ المنطقة يقتصر على بابل التي انتهت في سنة ٥٣٩ قبل الميلاد ، فقل الاهتمام بها وبمعابدها وأفل نجمها وهجرت بشكل تام منذ ظهور الاسلام بسبب تحول التجارة والثروة وتناقص عدد السكان ، فمرت في ظروف تمارد تكون صحراوية ، واقبمت



شكل (١)

الكتنوية للتل . (شكل ٣) وقد رمز لتلك المربعات من الجنوب الى الشمال بالارقام ومن الغرب الى الشرق بالحروف اللاتينية .

وبعد هذا المسح استقر الرأي على حصر التنقيب في اعلى بقعة من التل وهي المربعات (I.H.G.4.5.6.7) وتم اختيار ثلاثة مناطق متباعدة وعلى سفح التل الشمالي وهي المربعات [H. 14. 13] ، (Mg) ، (I 10) وذلك للأسباب التالية :-

- ١- ان التل ينحدر تدريجياً من الجنوب الى الشمال وهذا يعني الحصول على اكبر قدر ممكن من الطبقات في مثل هذا الانحدار
- ٢- ان الانحدار والتفاوت بالارتفاع يعطينا فرصة اختيار مناطق متباعدة بصورة مرتبة من نقطة الصفر (التي هي السهل المجاور) وحتى قمة التل .
- ٣- ان المربعين (H.14.13) يشكلان في الاصل مرتفع بسيط في الطرف الشمالي من الموقع مما يستلقت الانتباه في التعرف على ماهيته وعلاقته بالقمة .

ولقد بدأ التنقيب أولاً في القمة حيث المربعات (I.H.G.4.5.6.7)

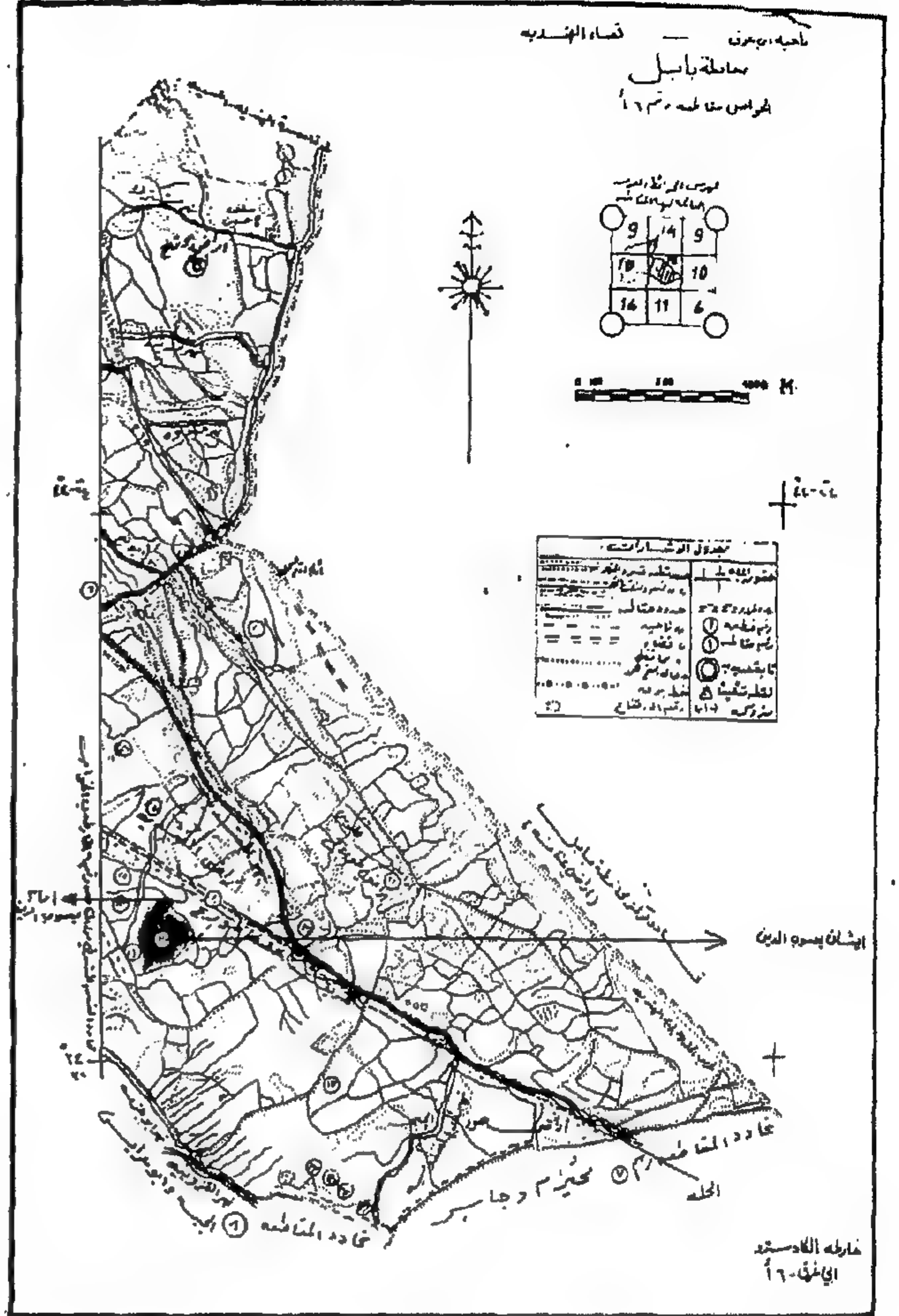
الطبقة الأولى :-

من المعروف عموماً انه ليس من السهل العثور في اغلب التل على مخطط الطبقة الأولى بشكل كامل وخاصة اذا كانت مبنية من الطين أو اللبن اذا انها كثيراً ماتكون عرضة لعوامل التعرية من أمطار ورياح ، ان لم نقل عوامل اخرى كحفر القبور الكثيرة التي تعود الى فترات قديمة بالإضافة الى الحفر التي تتخذ كمخازن للحبوب أو علف للحيوانات (٥)

ولقد عثرنا على أول معالم بقايا هذه الطبقة الأولى : العلباء أي الأحداث (شكل ٤) في المربعات (H: 6, 7) و (I: 6, 7) والأجزاء الباقية منها لاتتعدى بضعة غرف ، بعضها غير متكامل ، لأن بقايا الجدران فيها ضعيفة جداً ومتآكلة ومقطعة في اكثر من مكان . ولاتزودنا بقاياها بنظام تخطيطي يمكن معرفة استمراريته عن طريق مقارنته بما حصلنا عليه في الطبقات الثلاث المتعاقبة . ولقد رقت غرفها حسب أسقية العثور عليها دون أخذ موقعها بالنسبة الى المخطط بعين الاعتبار .

والجدير بالذكر هو عثرنا فوق أرضيات هذه الطبقة على ترسبات سمكية تتراوح بين ٢٠-٣٠ سم من فضلات الحيوانات وعلفها مما يتبادر الى الذهن من أن سكانها كانوا من القرويين التي ضمت مبانيهم كل مستلزمات الحياة البتية من مواقد ومخازن للحبوب واماكن لعلف وإيواء الحيوانات .

ومن الملاحظ ان جدران مبان هذه الطبقة مستقرة تماماً في بعض



شكل (٢)

التنقيبات :-

من مبدئيات الامور قبل التنقيب تحري المنطقة للتعرف على التلول المحيطة بها ، كما اسلفنا ، نستطيع القول بأنها زودتنا بفخار اسلامي مقارب للفخار موقعنا هذا اقله يعود الى نهاية القرن الثالث الهجري - التاسع الميلادي . مما تعزز لدينا الاعتقاد بأهمية الموقع مسبقاً اعتماداً على سعة مساحته أولاً وتوسطه مجموعة تلك التلول ثانياً .

وفي البدء قامت الهيئة بمسح الموقع طبوغرافياً ومن ثم تقسيمه الى مربعات منتظمة طول ضلع كل مربع منها ٢٠ متراً وتثبيتته على الخارطة

(٦) في سنة ١٩٥٢ هـ زاد الفترات زيادة كبيرة : فانفجرت السدود ، وغرقت الحلة واكثر المدن الفراتية : كالكوفة واعمالها واحاط الماء بجامعها وبلغ التجف ، وتلف بهذا الفرق سبعون الف نخلة . وكذلك في السنة التي بعدها ، واستمر سنة بعد اخرى حتى سنة ١٩٥٨ هـ . (راجع : الشيخ يوسف كركوش : مختصر تاريخ الحلة ، طبعة سنة ١٩٣٤ ص ٤٣-٤٤)

(٥) لاحظنا كثيراً من الحفر المستديرة المنتشرة على رقعة واسعة من مساحة التل ، قيل لنا انها كانت مخازن للحبوب أو علف للحيوانات (التبن) . وان هذه الطريقة كانت متبعة في الفترة العثمانية التي كان الجباة فيها يأخذون قصراً كل مايجدوه في بيوت القرويين من حبوب وقت الازمات ويرسلونه الى استانبول : مما حدا بالمزارعين اخفائها بمثل هذه الحفر . حسب ما روى لي بعض المعمرين بالمنطقة

من الزمن بعد الخراب الذي اصاب البناء حيث استقر بعد ذلك سكان الطبقة الأولى التي تختلف اللقى الاثرية فيها اختلافاً كبيراً عما عثرنا عليه في الطبقات الثلاث الاخرى مما يزيد البون الشاسع في الزمن بين الطبقات الثلاث والطبقة الأولى .

الطبقة الثانية والثالثة :-

من الأمور التي اعتمدناها في عدم الفصل بين الطبقة الثانية والثالثة هي قلة المسافات بين ارضيات الطبقتين اذ لا تتجاوز ٣٠ سم .

وعدم اختلاف المواد التي استخدمت في هاتين الطبقتين . وكذلك عدم اختلاف الرصف العناري في الجدران . وعدم اختلاف حجم اللبن . كل هذا يدل على أن الطبقتين لا تخرجان عن كونيهما ادوار عمارية ثانوية جرت في مدد مختلفة لعلها لا تتجاوز بضع سنوات اذا اعتمدنا اللقى الأثرية المكتشفة خلال هاتين الطبقتين .

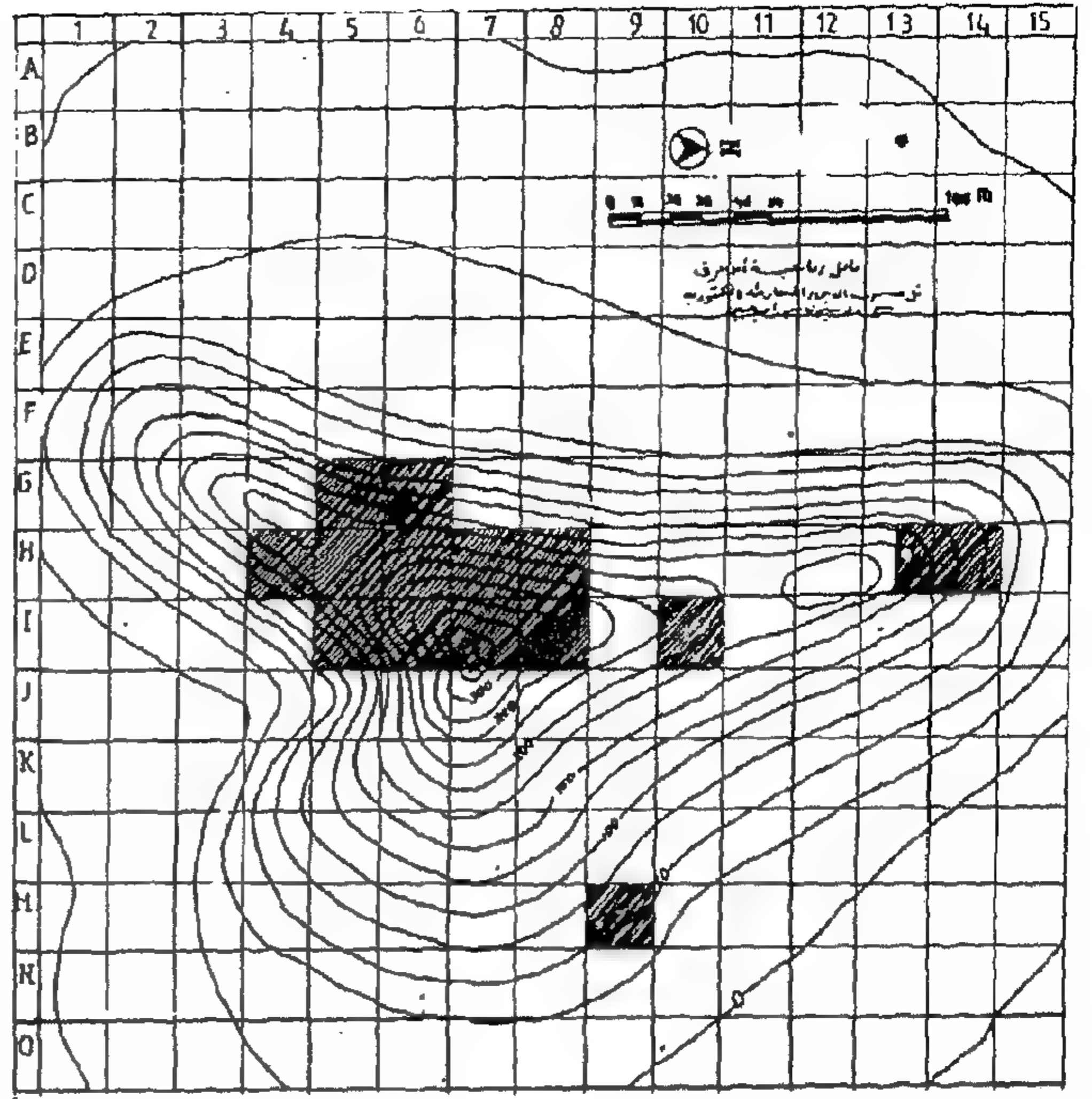
وعلى كل حال فقد كشفت التنقيبات اربع وحدات سكنية منفصلة عن بعضها تطل كل منها على مجاز ضيق (زقاق) بشرط المستوية الى شطرين من الجنوب الى الشمال (بلا حظ شكل ٥) (ولوح ١) ساعدت بعض الدلائل والعلامات^(٧) على معرفة استعمال بعض الغرف بصورة تقريبية اذ توضح لنا في القسم الشمالي الشرقي وحده ذات قسمين مفصولين : القسم الجنوبي ربما خصص للعائلة . والشمالى على الأرجح للضيافة اذ ميزته مواقف تنصدر غرفة مستطيلة (رقم ٤ من المخطط) تقع بعد المجاز (رقم ٩ من المخطط) الذي يربطها بالباب الرئيس .

وهذه المواقف تحف بها دكان عريضتان من كل جانب . على غرار تلك التي تستعمل اليوم لوضع دلال القهوة عليها بعد تهيأتها على مواقف النار القريبة منها . كما وان هذه الغرفة تؤدي الى اخرى (رقم ٨ من المخطط) اكثر اتساعاً منها مما يلفت النظر من انها استعملت بالذات للضيوف بينما استعملت غرفة المواقف لاعداد القهوة وغيرها .

هذا من جانب ومن جانب اخر ان هذه الغرف تكاد تكون معزولة عن القسم الجنوبي من هذه الوحدة مما يعزز القول بكونها غرف ضيافة . وان العثور على قسم من المسارج المزججة والاقداح الصغيرة على شكل فنجان قهوة تقريباً دلائل ربما تشير الى ما ذهبنا اليه .

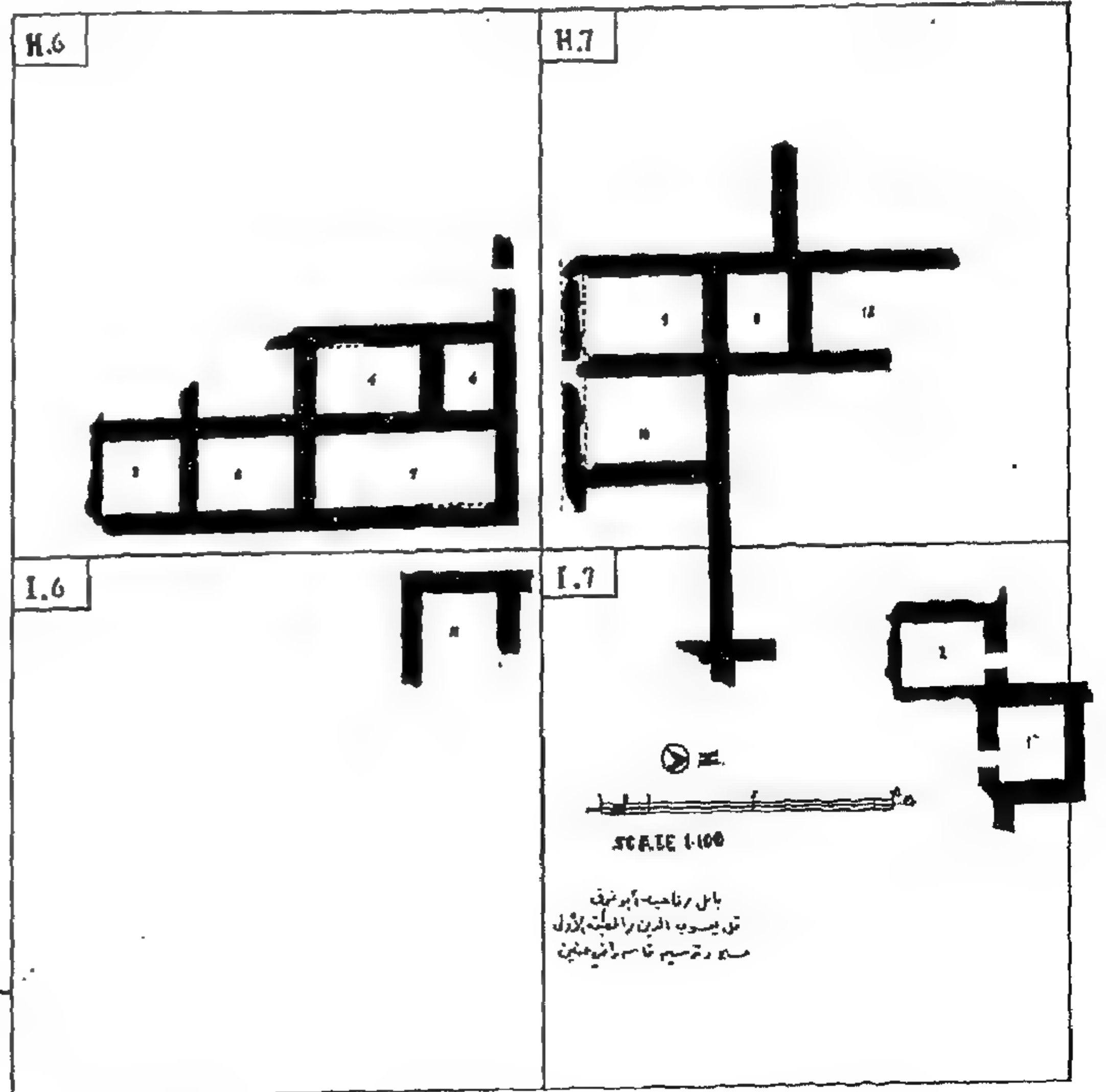
ان عدم ترابط الجدران الرئيسية مع بعضها في هذه الوحدة يعطينا مبرراً للاعتقاد بأن تجديداً قد حدث لهذا البناء ويظهر ذلك بعدم ترابط جدران القسم الجنوبي (جناح العائلة) مع بعضها في مناطق وترابطها في مناطق اخرى .

وهناك من الدلائل الواضحة ما يشير الى ان الطبقة الثانية قد دمرت بعد ان شئت فيها نيران قوية ويظهر ذلك جلياً على الجدران المحترقة وطبقة الرماد التي تغطي ارضية كثير من الغرف . وان طبقة الرماد هذه السمكية نوعاً ما ، ماهي الا من بقايا اعمدة (جذوع النخل) وحصران وقصب السقف . والذي يؤكد اعتقادنا بوجود السقف عند الحريق هو عثورنا فوق ارضيات الغرف



شكل (٣)

الاماكن فوق جدران الطبقة الثانية وفي اماكن اخرى يفصل بينهما وخلالهما طبقة سميكة من ترسبات رمال شاطيء نقية نقلتها الرياح والفيضانات^(٨) وهي من الدلائل الواضحة على أن النيل قد حفر لفترة معينة



شكل (٤)

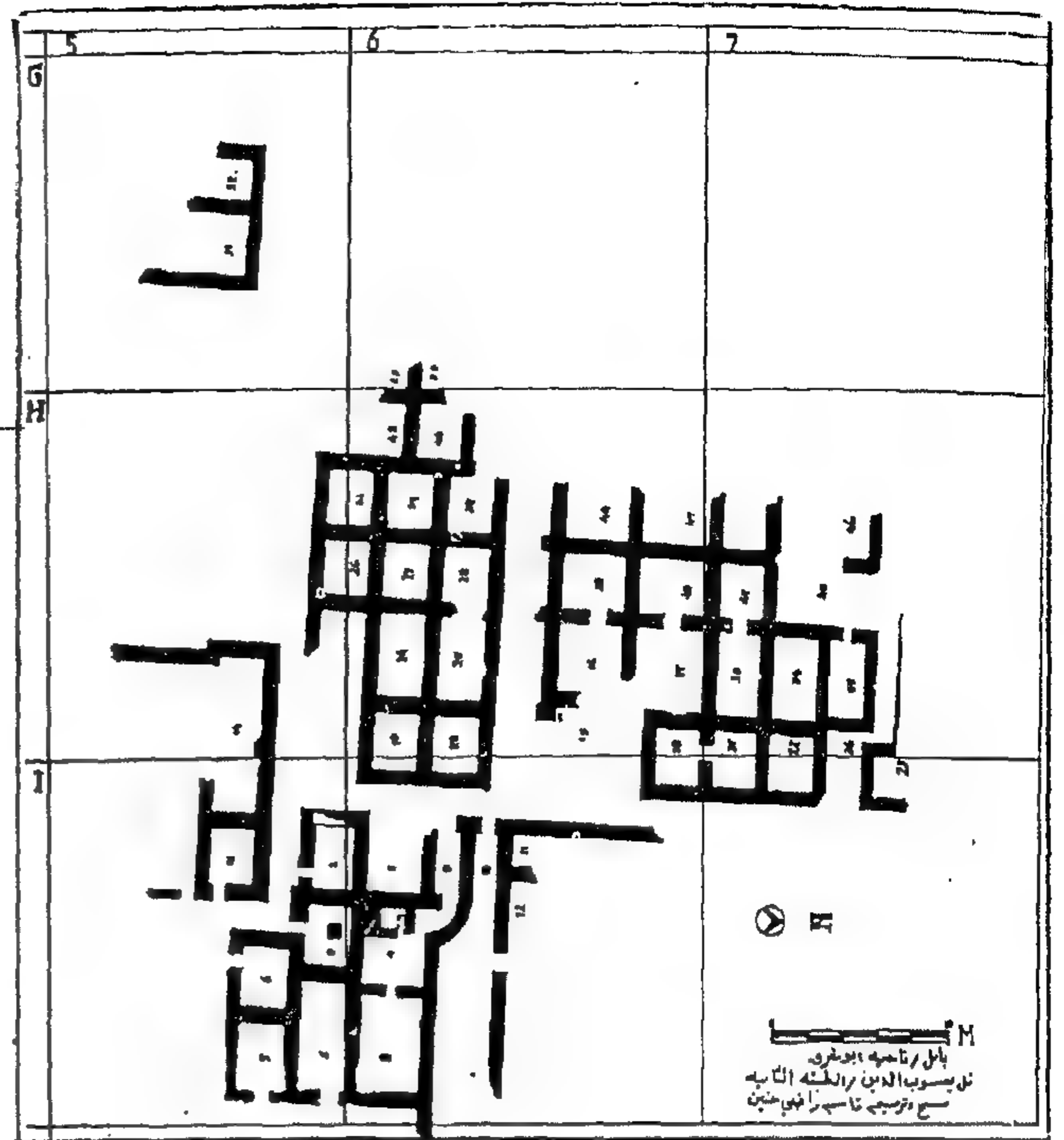
(٧) مثل حجم الغرف واوضاع اللبن ، والطين الآسن ، وبقايا فضلات الحيوانات والمواقف والتنانير .

ونحت رماد السقف على كميات كبيرة من القناني الزجاجية والأواني الفخارية ،
بالإضافة الى كميات كبيرة من الحبوب المشحمة كالحنطة والشعير والسمسم
والدخن والذرة والحمص . وكذلك الثوم . وحتى التمر ..

وهي محفوظة بسلال من سعف النخل . أو جرار فخارية كبيرة . هذا من جهة . ومن جهة أخرى عثرونا على اثار القصب المطبوعة على الطين المخخور فوق طبقات الرماد . مما يزيد أو يعزز القول بأن السقف كان قد شبع بطبقة من الطين فوق وسادة من القصب .

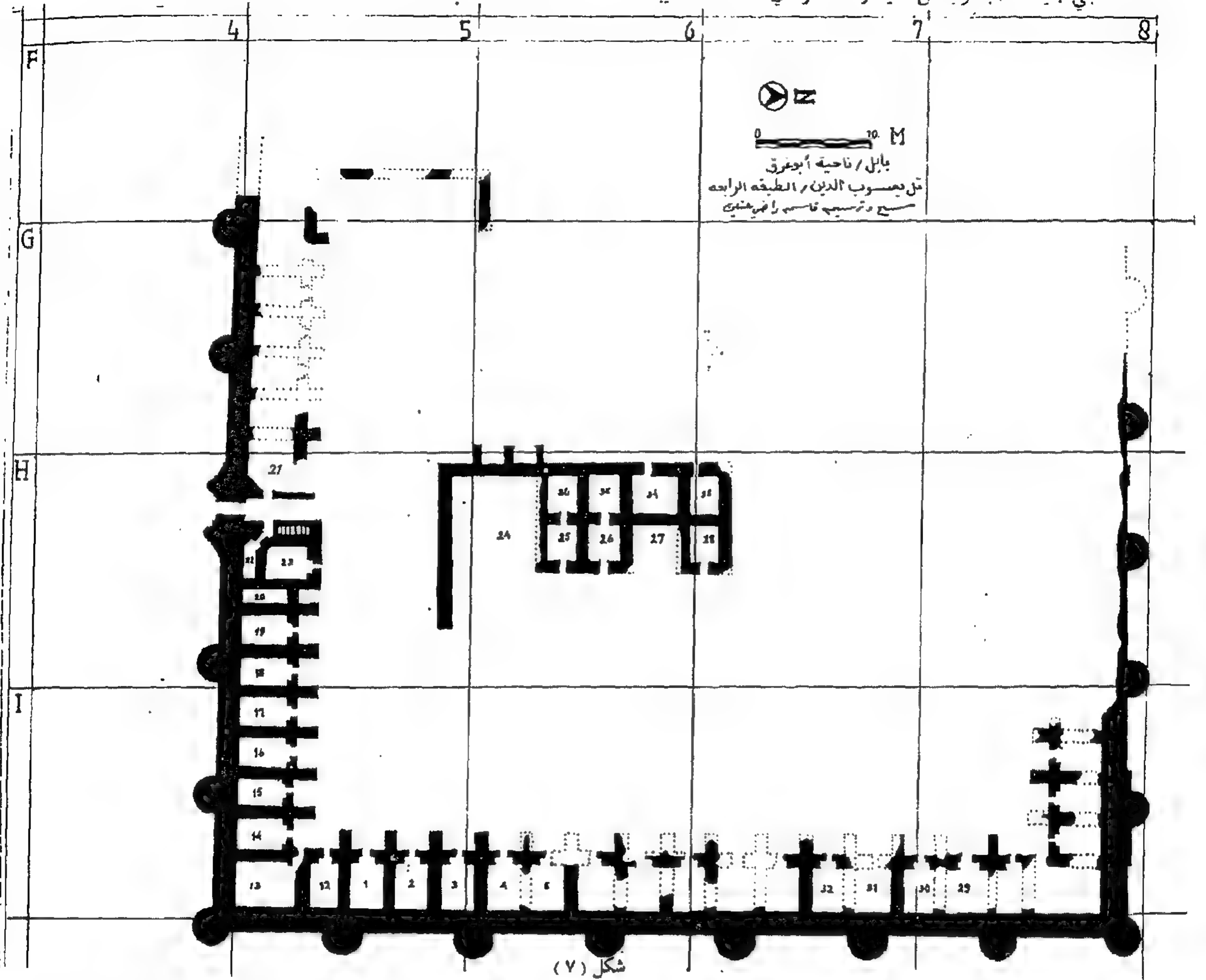
اما القسم الشمالي الشرقي من هذا المربع (6.7: 3) لم نثر على اي معالم بناية كأمتداد للطبقة الثانية والثالثة لوح رقم (٢) وانما كانت طبقات الدفن غير مرتبة بصورة أفقية مما يشير الى أن هذا الفراغ كان حفراً متعمداً من قبل سكان الطبقة الثالثة لغرض الاستفادة من آجر الطبقة الرابعة التي من المحتمل جداً أنها كانت تمتد الى هذا المكان . بالإضافة الى اعتمادهم سور الطبقة الرابعة وجدران القسم الجنوبي منها بعد تحويرها وفق تخطيط مغاير تماماً لتخطيط الطبقة الرابعة مع غلق الابواب في مكان وفتحها في مكان اخر (مخطط رقم ٦) (٨)

ويبدو ان الطليعة الثالثة قد اصابتها التخريب في حدود اواخر القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) . ثم اعيد تشييدها بعد تسوية جدرانها



الاستاذ المرحوم قواد سفر، ومن هنا نرى ان بيوت هاتين الطبقتين متشابهة جداً من حيث التخطيط ومواد البناء، وان غرفها عموماً مستطيلة وأرضياتها غالباً مغطاة بالتراب واحياناً مبلطة بكسر الآجر الذي جلب من امتداد الطبقة الرابعة في القسم الشمالي الشرقي من هذه المربعات كما أشرنا اليه سابقاً.

الى ارتفاع نصف متر. وذلك بعد أن وضعت طبقة من كسر الفخارين الجدران القائمة لتسويتها أولاً، ولعزل الرطوبة ثانياً، اذ لوحظ أن هذه الكسر مطلية بالقار في الوجه السفلي منها. ولم تكن هذه الظاهرة الأولى من نوعها في موقعنا هذا بل سبقتها في مبان مواقع أخرى. وأخص بالذكر منها قصر اسكاف بني جنيد^(٩). بالقرب من مدينة واسط. والذي كشفت عنه تنقيبات



الطبقة الرابعة :-

وأستخدام الآجر بدلاً من اللبن ثم حجمها الواسع المدعم بالأبراج من الجوانب والاركان، بالإضافة الى ضخامة الجدران. ويضاف الى ذلك كله العثور على مجموعة من اللقى الأثرية الجيدة سواء كانت فخاراً أو زجاجاً. وهي تشكل دليلاً اخر على كون البناء المكتشف في هذه الطبقة بناءً مهماً حيث استظهرت التنقيبات مساحة (٨٠٠) متراً مربعاً من البناء،

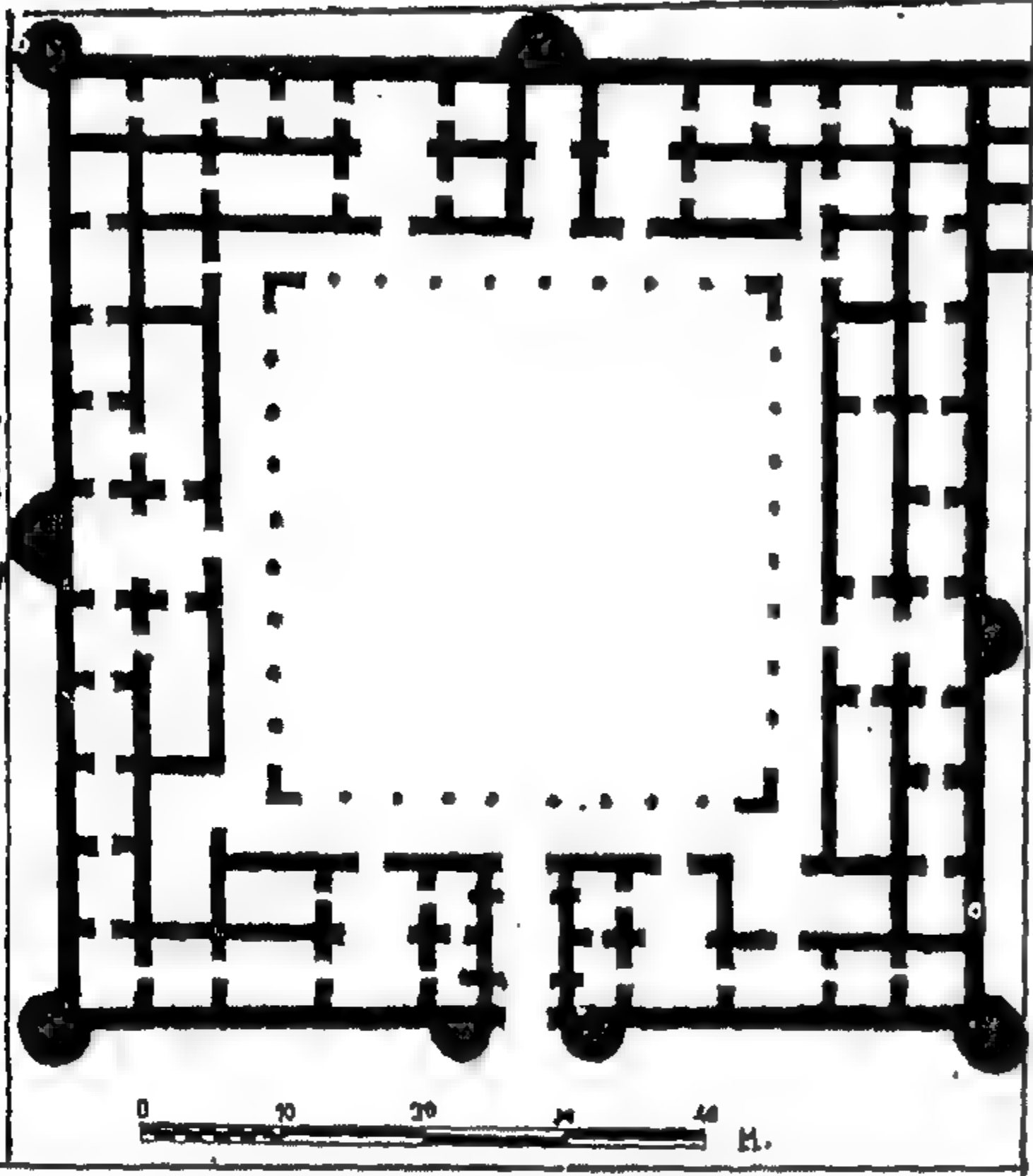
في هذه الطبقة كشفت التنقيبات القسم الجنوبي والشرقي والشمالي من وحدة بنائية (مخطط رقم ٧) تبدو وانها لم تكن بناءً عادياً اذ أن هناك ادلة أثرية عديدة تشير الى أن هذه الوحدة كانت بناءً مهماً لمنطقة يعسوب الدين وما يحيط بها، نذكر منها جودة العناصر العمارة المكونة للبناء

ربما شيد القصر زمن الخليفة هشام بن عبد الملك، وكان عاملة على العراق آنذاك خالد بن عبد الله القسري، الذي كانت ولايته على الكوفة عام ٧٢٣-٧٣٨ م (يراجع: قواد سفر: التحريات الأثرية في مناطق مشاريع الري الكبرى، سومر مج ١٦ / ١٩٦٠ ص ٣-١٢)

(٩) مدينة اسكاف بني جنيد تعرف خرائبها بأسم (سماكة) وقد ورد هذا الاسم في كتب الجغرافية والتاريخ العربية القديمة: والتي يستدل منها انها عاشت حتى منتصف القرن السادس الهجري، وأستولى عليها الخراب بخراب النهروان

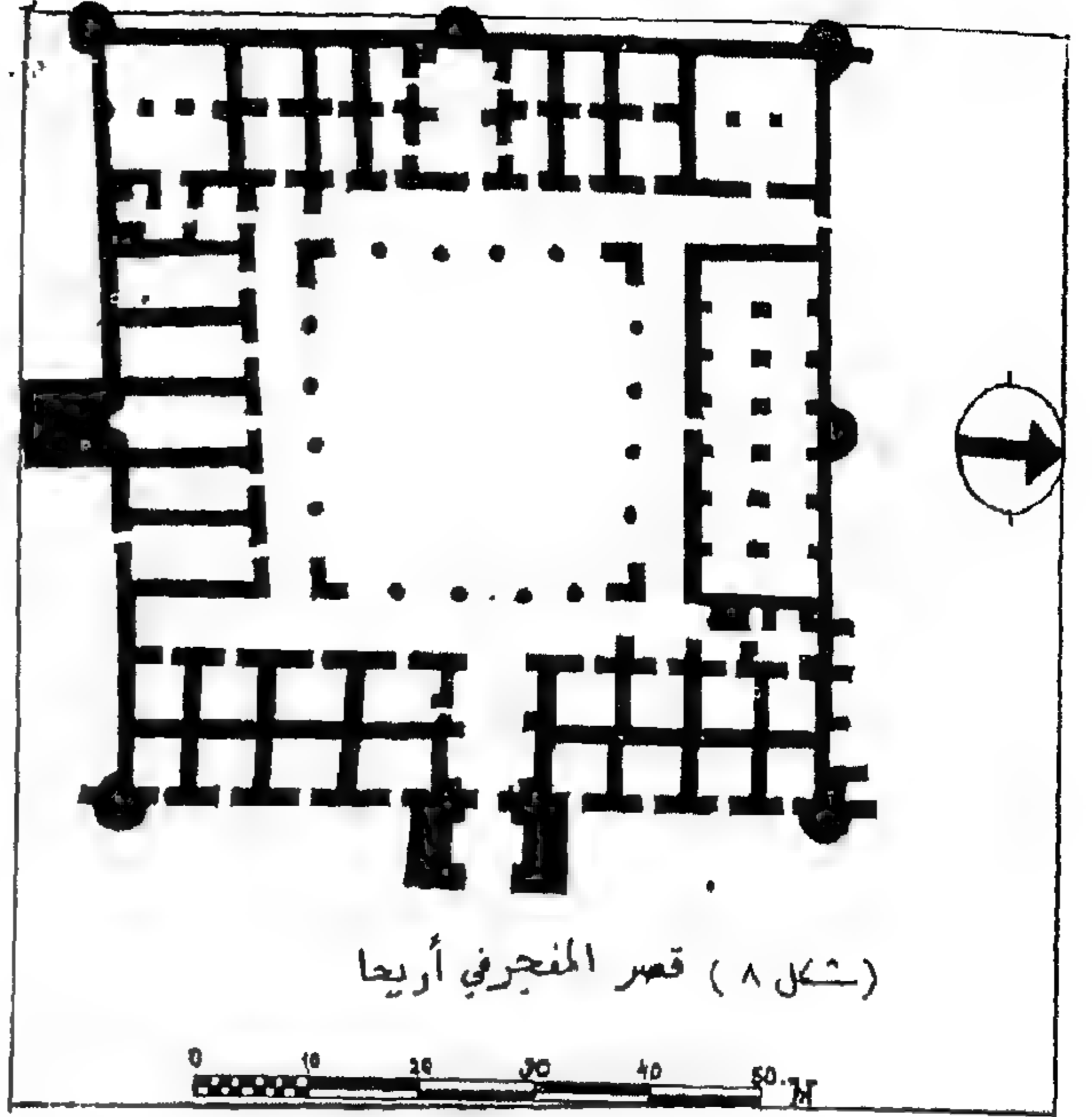
على ارضية مستوية أولاً ، وليكون طبقة عازلة عن الرطوبة ثانياً . أما وضع التراب الناعم فوق الرمل والحصى ربما كان الغرض منه زيادة قوة تماسك الآجر .

ذكرنا ان هذا البناء محاطاً بسور ضخيم ثخنه (٨١ م) وهو مدعم من الخارج بأبراج نصف دائرية ، كشفت التنقيبات في الركن الشمالي الشرقي والجنوبي الشرقي من السور برج يحتل الركن ، وإذا أعتمدنا أسلوب التناظر بالنسبة للضلع الغربية الذي امتدت اليه التجاوزات كما أسلفنا ، يمكننا القول بوجود اربعة ابراج تحتل زوايا اركان السور ويبلغ قطر كل برج ٣ م ويبرز عن سمت السور بمسافة مترو نصف الى مترو سبعين سنتيمتر . والملاحظ ان هذه الأبراج المدعمة للسور ربما فيها ابراج الأركان لا تتركز على قواعد ، وإنما شيدت على الأرض البكر مباشرة . (يلاحظ مخطط رقم ٧)



شكل (٩)
قصر الجار
الرئيسي في
بادية الشام

مدخل البناية يقع في منتصف الضلع الجنوبية تقريباً . سعتة ٣ م يحيط به من كل جانب برج مربع الشكل بارز عن سمت السور ومدعم ببرج نصف أسطواني صغير . ويتصل المدخل بواسطة دليز بالساحة المكشوفة التي تتوسط البناية ، وربما تحيط بها ومن جهاتها الأربع غرف وأواوين يتسدرها مجاز ، ربما كان في الأصل معقوداً ، مما يشكل ايواناً صغيراً غير عميق يقوم مقام البوالت ذات الأعمدة المألوف وجودها في القصور الاموية التي تحيط



شكل (٨) قصر المفجر في أريحا

بالإضافة الى تحديد السور من الخارج والداخل في الاضلاع : الشمالي والجنوبي والشرقي ، أما الضلع الغربية فلم نعث عليه بسبب امتداد تجاوزات المزارعين في هذا القسم من التل . (يلاحظ مخطط رقم ٧) .

والملاحظ ان البناء المكتشف في هذه الطبقة مستطيل الشكل تقريباً ، فيما اذا أخذنا بعين الاعتبار حدود السور التي تبلغ ٧٨ متر ٨٥ متر ، لا تتجه زواياه الأربع الى الجهات الرئيسية ، ولقد كشفت منه مجموعة من الغرف وهي مربعة الشكل تقريباً أبعادها ٣٥ × ٣٣ م يختلف ارتفاع جدرانها عن مستوى الأرضية من مكان الى اخر حيث ينحصر معدل الارتفاع ما بين ٨٠ سم - ٢٢ م وكان الاجرام المادية الرئيسة في تشييد البناء ، والقياس الغالب فيه ٢٥ × ٢٥ × ٧ سم .

أن اغلب أرضيات غرف البناء هي من التراب المخلوط احياناً بكميات من التبن ، ووجد في بعض الغرف تليط من الآجر فوق أرضية من الرمل المخلوط بالحصى ، وعليه طبقة رقيقة من التراب الناعم .

ويبدو ان وضع الرمل المخلوط بالحصى تحت تليط الآجر هو الحصول

الذي يحده . ولقد تأكدت له نسبة القصر الى هشام هو العثور على حجر رخامي (٧٥ × ٩٩ سم) تين له بعد الترميم الكتابة التالية : من هشام امير المؤمنين الى : الوليد أبي العباس . أحمد الله اليك . (يراجع د . عفيف بهنسي : المصدر السابق ص ١٥٦ - ١٥٨)

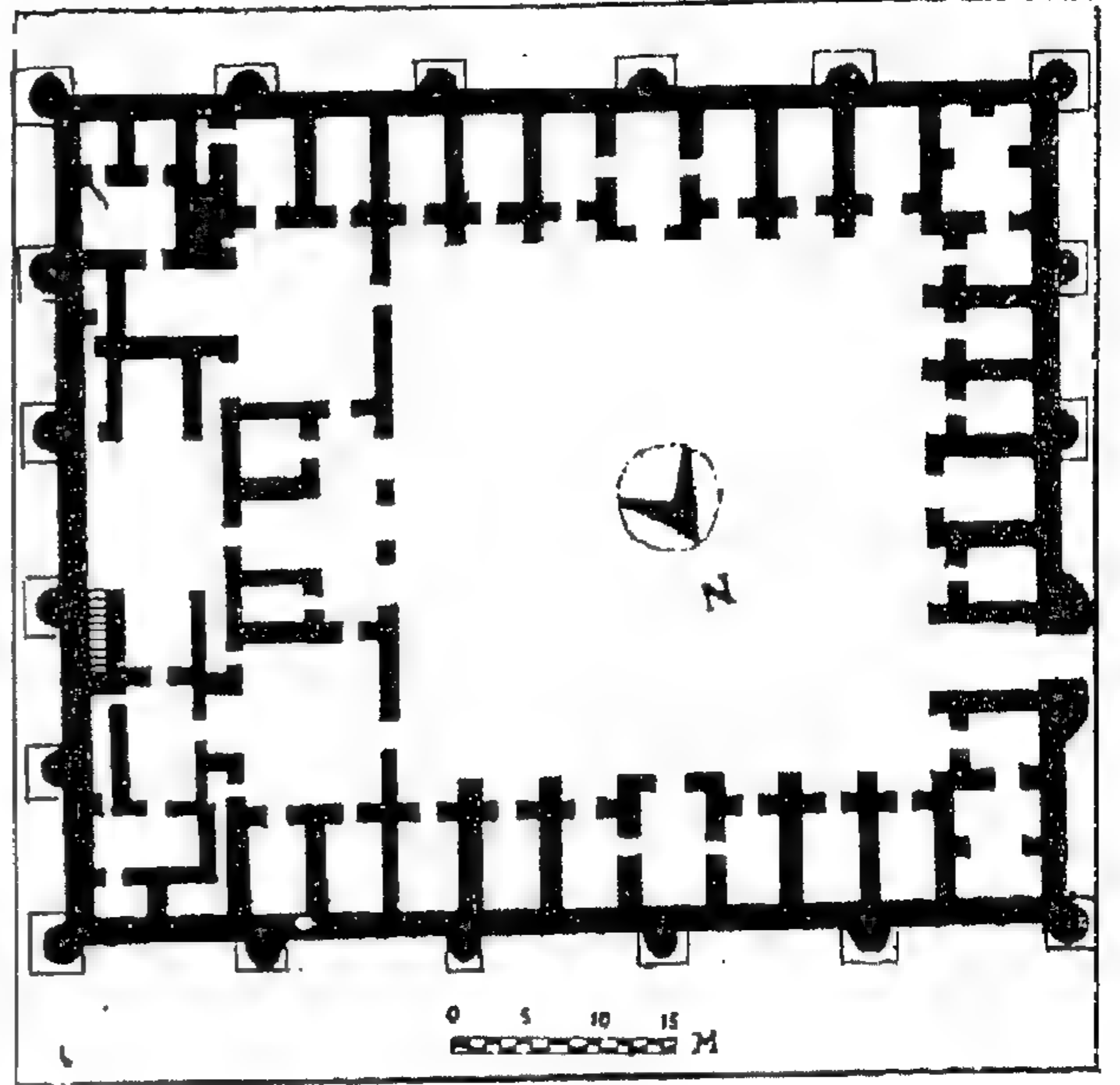
(١٢) يقع قصر الشعبية الى الشمال الغربي من مركز قضاء الزبير في البصرة بنحو ٧ كيلومتراً الى الغرب من مدينة البصرة بنحو ٣٠ كيلومتراً ، وقد تميز هذا القصر بخصائص عمارة فريدة ، يرى بعض المختصين انه يعود الى عبد الله بن زياد والي الامويين على البصرة (٥٥ هـ) . ومن الدلائل المعمارية والمميزات الزخرفية يمكن تحديد تأريخه في النصف الثاني من القرن الاول الهجري (يراجع داخل مجهول : مجموعة تلوث الشعبية . مومرج ٢٨ لسنة ١٩٧٢ ، ص ٢٤٣ - ٢٤٦)

(١٠) يقع قصر المفجر على مقربة من اريحا ، كان قد شيده هشام بن عبد الملك لكي يكون دار استراحة تمتاز بوفرة الزخرفة . قام بالكشف عنه كل من العالمين هاميلتون وبرايمكي في الفترة بين ١٩٣٥ - ١٩٤٨ . ولقد تأكد تاريخه الأموي نتيجة العثور على رسالتين كتبنا على قطع من الرخام وهي موجهتان الى هشام امير المؤمنين . [يلاحظ ، الدكتور عفيف بهنسي : الشام لمحات أثرية وفنية ، طبع دار الرشيد بغداد سنة ١٩٨٠ ، ص ١٦٠]

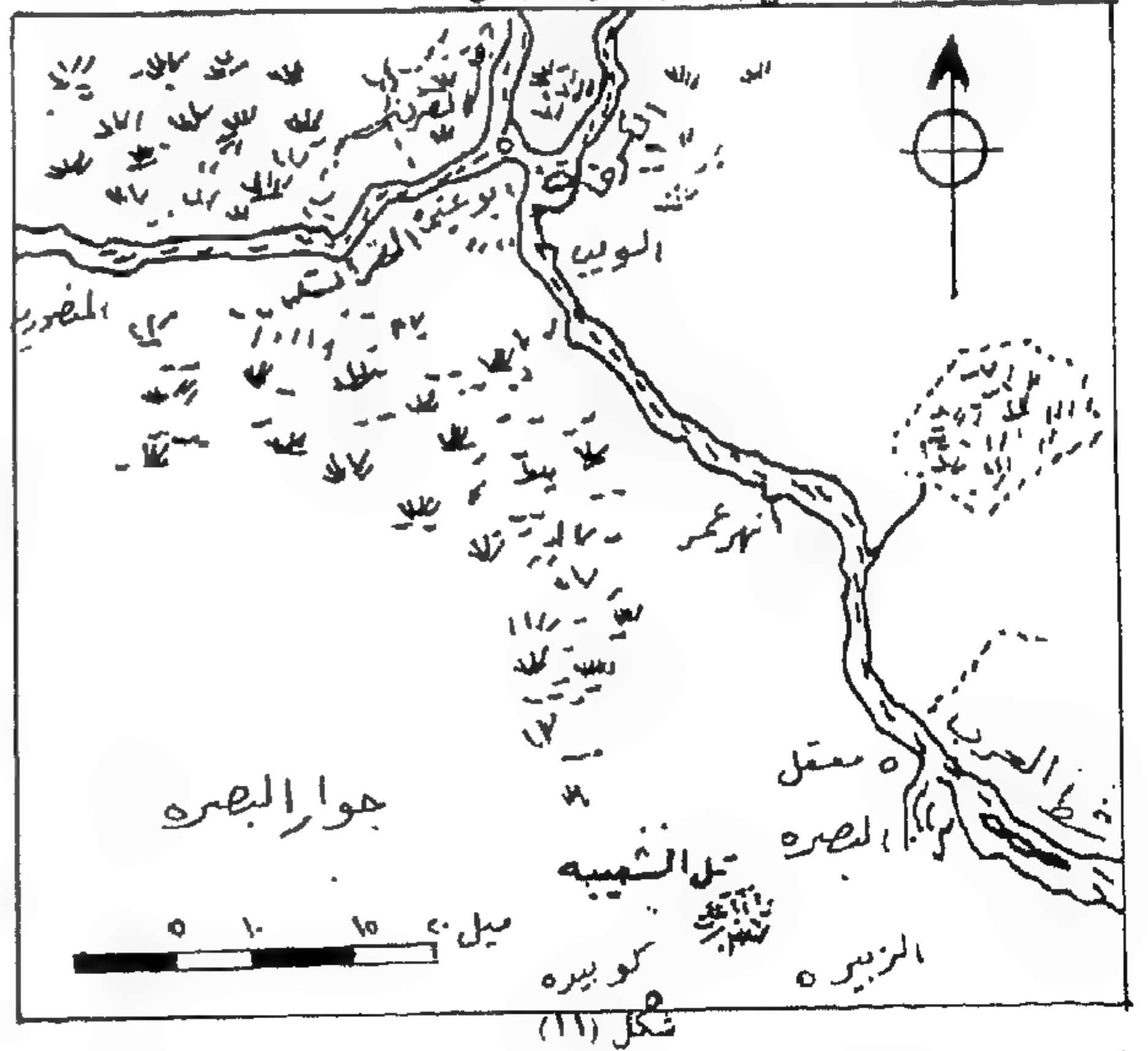
(١١) في سنة ١٩٣٦ كشف العالم شلومبرجيه قصر الحير الغربي . وهو يعتقد بأنه قصر هشام الذي كان ينزله بالزيتونة في بادية الشام ، كما جاء في رواية الطبري : - ان هشاماً كان ينزل في الزيتونة في بادية الشام قبل انتقاله الى الرصافة . ويعتقد شلومبرجيه كذلك ان تسميته بالحير تسمية حديثة استعيرت من معنى السور

بالساحة وتطل عليه ابواب الغرف .

والواقع ان مثل هذه الأواوين التي تطل على الساحة مباشرة بلا مقدمات او محارات هو طراز عراقي موجود قبيل الإسلام وأستمر في العصور الأموية حيث ظهر في بادية الشام في خربة اوقصر المجر - (يلاحظ مخطط رقم ٨) وكذلك في قصر الحير الغربي (١١) (يلاحظ مخطط رقم ٩) ويعتبر تخطيط قصر الشعب (١٠) مخطط رقم ١٠) القريب من مدينة الصرة (يلاحظ مخطط ١١) شبيهاً جداً بمخطط موقعا .



شكل (١٠) قصر الشعب في الصرة



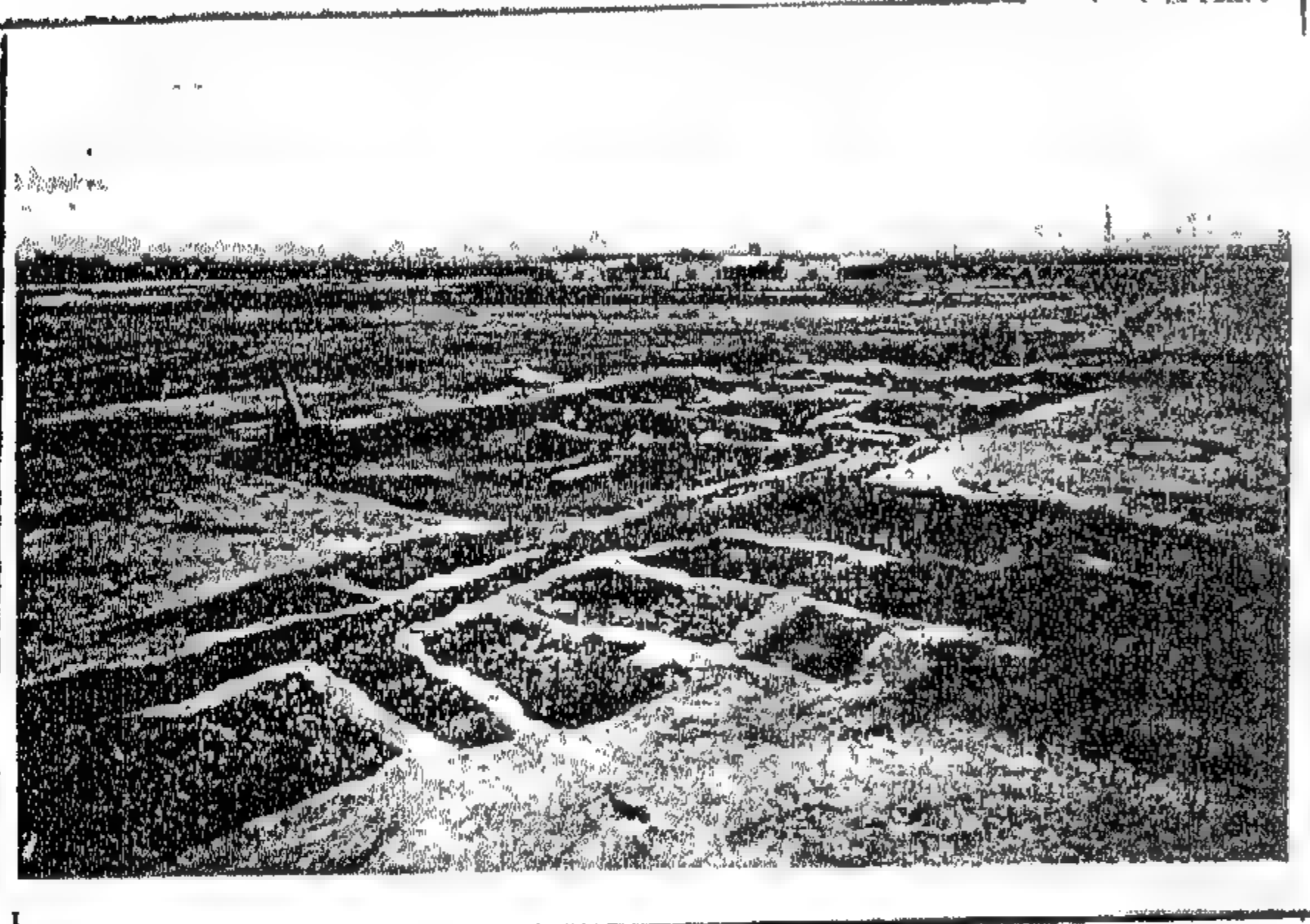
شكل (١١)

الواقع يجمع هذه القصور - بما فيها يعسوب الدين - مخطط متشابهة . وشكل عمارية موحد يقوم على مبدأ السور المحيط بالفناء المكتشف الذي تشرف عليه اواوين تعقبها غرف وبأخذ السور الخارجي فيها طابعاً حصيناً . وان كانت الابراج فيها تبدو غير ضرورية لوظيفة الدفاع والتحصين بقدر ما تكون لتدعيم الأسوار وأظهارها بمظهر القوة والمنعة .

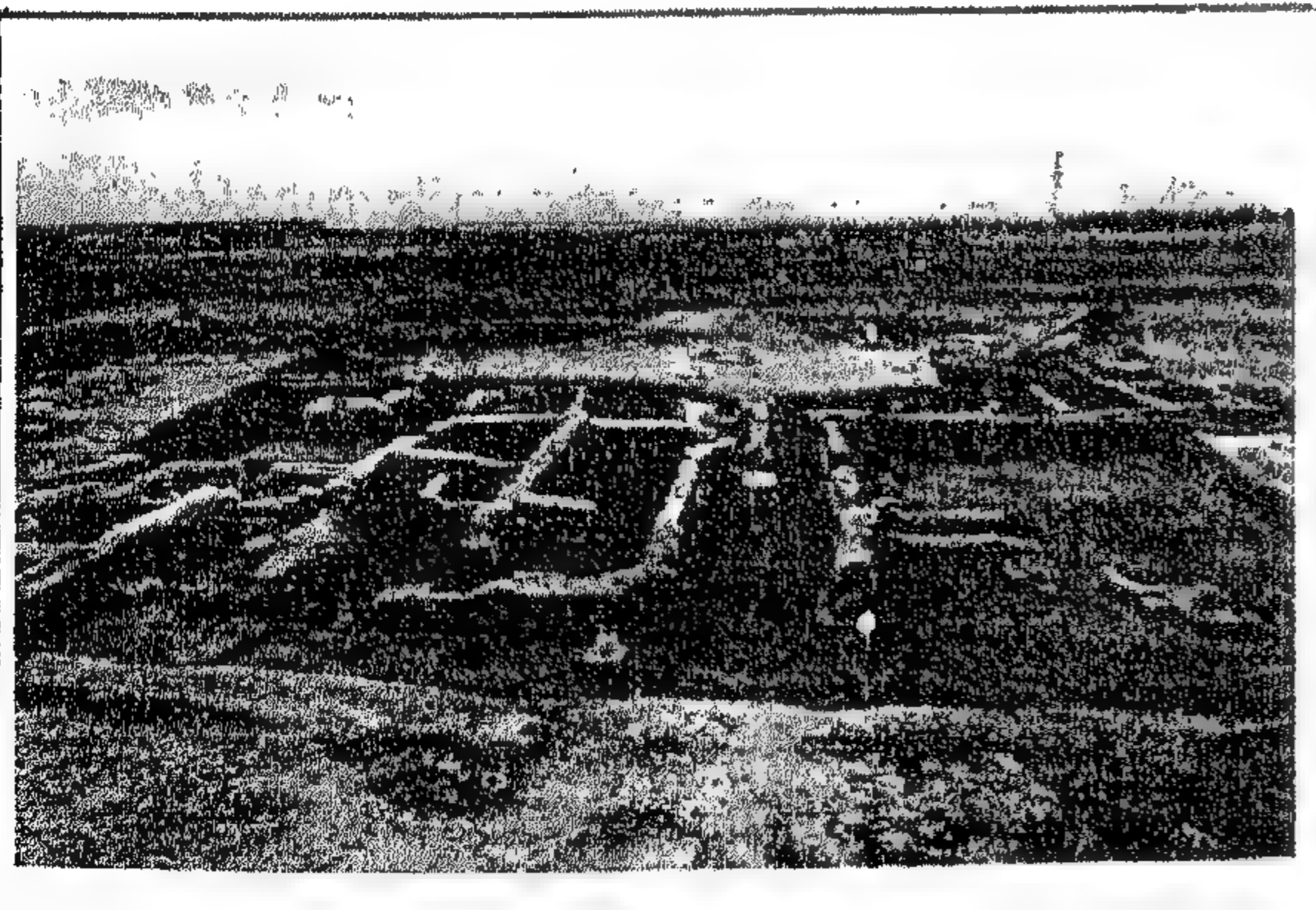
ولانسى ان هذا الأسلوب في التخطيط قد أستمح حتى القرون المتأخرة كما يشاهد في بعض الاضرحة والجوامع والخانات (١٢)

ولقد عثرنا على كميات كبيرة من الخزف والفخار والزجاج على أرضيات هذه الطبقة (الرابعة) . وأمام الأبواب وفتحات الأواوين . وعند مقارنتها بما وجد في سامراء والكوفة . وجد انها متشابهة جداً حتى ان بعضها يكاد يكون متماثلاً تماماً .

وأعتماداً على تخطيط هذه البناية وما وجد فيها من مسكوكات هي الآن قيد الدراسة والمعالجة المختبرية . واللقى الاثرية نستطيع الترجيح بان هذا البناء يعود الى النصف الثاني من القرن الثالث الهجري والتاسع الميلادي .



لوح (١) صورة مسحوية من الشمال الى الجنوب يتوضح فيها الزقاق الذي يفصل بين الوحدات السكنية والازقة المتفرعة منه .



لوح (٢) صورة مسحوية من الشرق الى الغرب لحفريات الطبقة الثانية والثالثة حيث لا يظهر لهما امتداد في القسم الشمالي الشرقي .

(١٣) للأسف لم يصلنا من الخانات الاسلامية المبكرة الا مذكره المؤرخون وهي اقوالا لانفي بالغرض لأفضائها

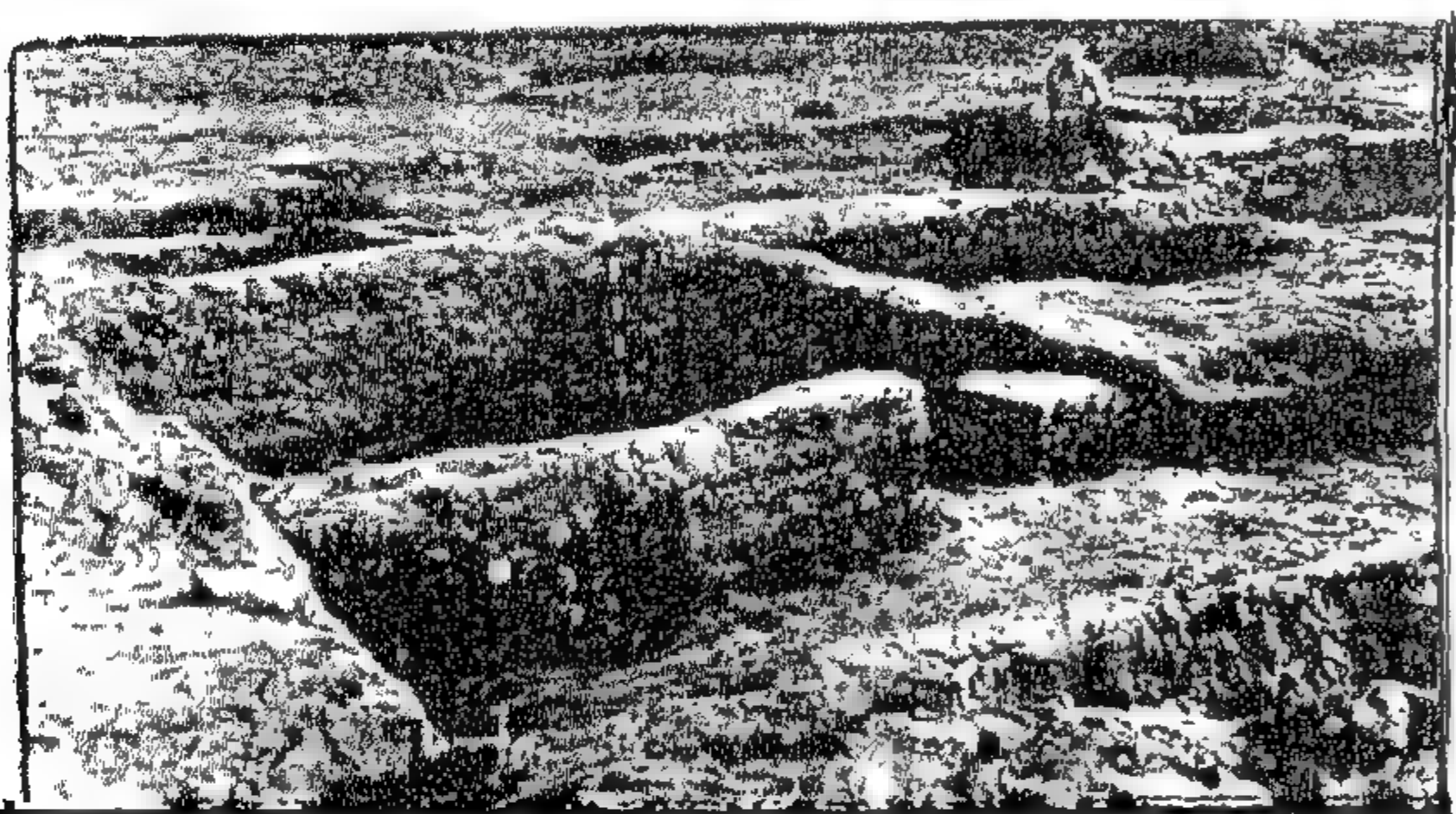
على أن لا نستطيع الت الآن في ماهية هذا البناء . لانه يحتاج الى دراسة
طوبوغرافية تاريخية لهذه المنطقة عمرها . والاحداث التي مرت بها . وذلك
لارجوع الى مصادر التاريخ الاسلامي وبالأخص في القرن الثالث الهجري
وما بعده

تنقيبات المربع I:10 :

١ - توسطة تقريباً بين المربعات (H. 4.5.6.7) في قمة التل والتي
أشرنا إليها سابقاً والمربعات (H. 13. 14) في المرتفع البسيط الذي
يقع في الطرف الشمالي من التل . وذلك للتمكن من ربط الطبقات
التي ظهرت في قمة التل وتلك التي تظهر في الطرف الشمالي
٢ - التأكد من معرفة الى اي عمق يمكن ان يجري التنقيب في هذا التل ؟
وبعد قشط التربة توضح لنا جدارين متوازيين المسافة بينهما ١٥ م ظهر من
طولهما ٥ ر٤م (يلاحظ المخطط رقم ١٢) واللوحه رقم (٣) . رأينا من
الضروري اجراء عملية السبر أو الجس بين هذين الجدارين حيث نزلنا الى
عمق ٣ ر٥م في أماكن و ٧٥ سم في أماكن اخرى حسب مخلفات الدفن
هنا وهناك وفي ضوء ذلك توضح لنا ماييلي : -



لوح (٣) يوضح الزقاق الذي احرقت فيه عملية الجبس في المربع H. 10



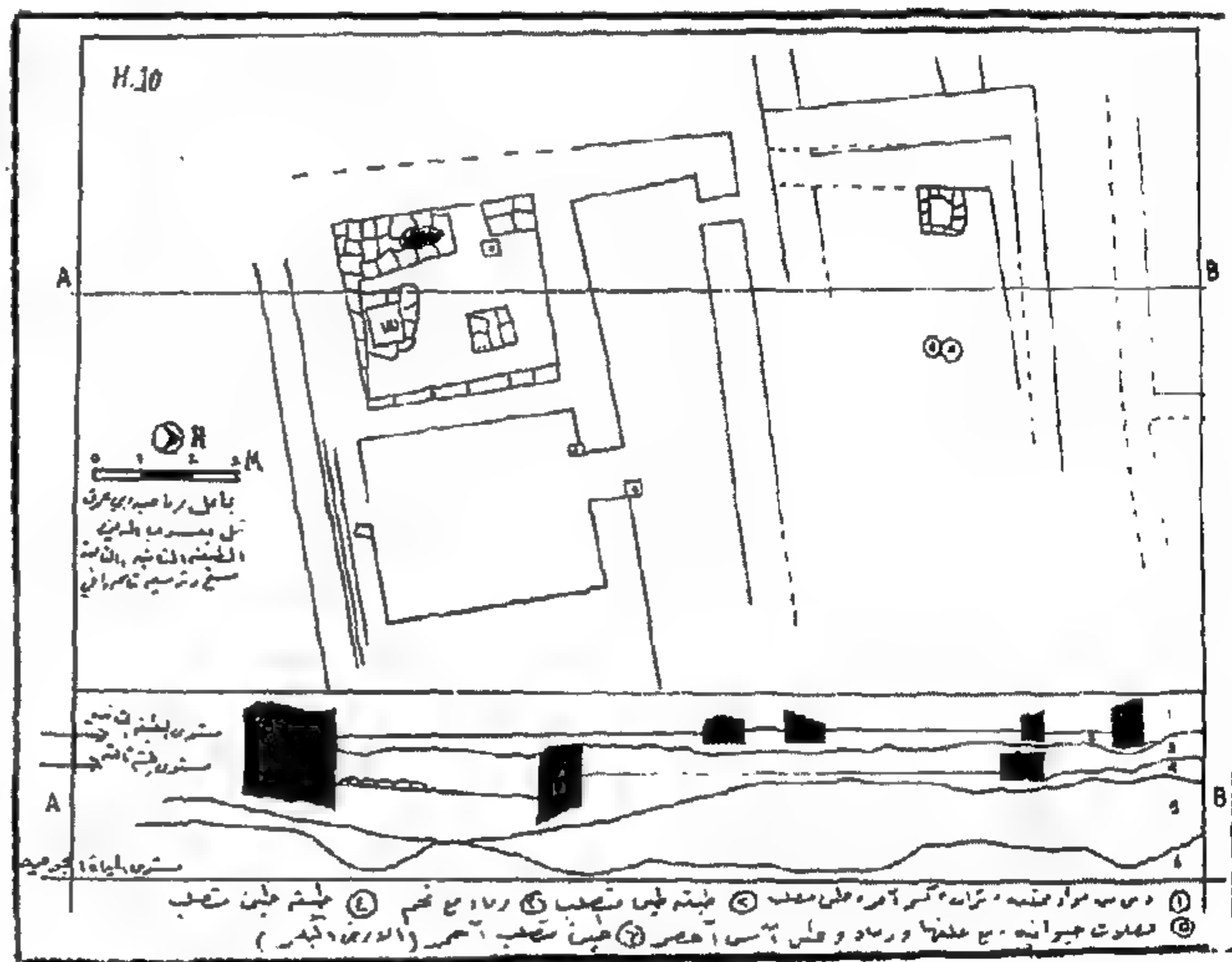
لوح (٤) صورة مسحوبة من الغرب الى الشرق توضح جدران الغرف المكتشف عنها في المربع H ١٠

وعلى أرضيات هذه الغرف تم العثور على مواقع من اللبن وعدد قليل من صنارات ابواب تلك الغرف بالإضافة الى مجموعة من كسر الفخار الساذجة تبدو انها من جرار او حباب كبيرة .
والملاحظ ان هناك اثار حرق شديد يفصل بين الطبقة الثانية والثالثة اذ بلغ ثخن الرماد المتخلف من هذا الحريق ١٢ سم . وعندما نزلنا تحت الطبقة الثالثة لم نجد ثمة مبان بل وجدنا طبقة ثخينة يتراوح ثخنها من (١ - ١٥ م) فيها بقايا مخلفات استيطان بدائي كفضلات الحيوانات والرماد والمواد العضوية المتفسخة بالإضافة الى بقايا علف الحيوانات وهي تشبه تلك الترسبات (الطبقات) التي عثرنا عليها في المربع (H. 13) . (يلاحظ المرسوم المرقم ١٤) .

ثالثاً :

تنقيبات المربعين (H 13.14)

لقد كانت خطة العمل اختيار مربعات متفرقة من مساحة التل ، حيث يشكل هذان المربعان مرتفعاً بسيطاً عن مستوى السهل المجاور بنصف متر من جهة ، ولوقوعهما في الطرف الشمالي من الموقع من جهة ثانية ، دفعنا العمل فيهما لمعرفة ماهية هذا المرتفع والتأكد من امتداد الطبقات ما بين النقاط التي تم اختيارها كما اسلفنا .



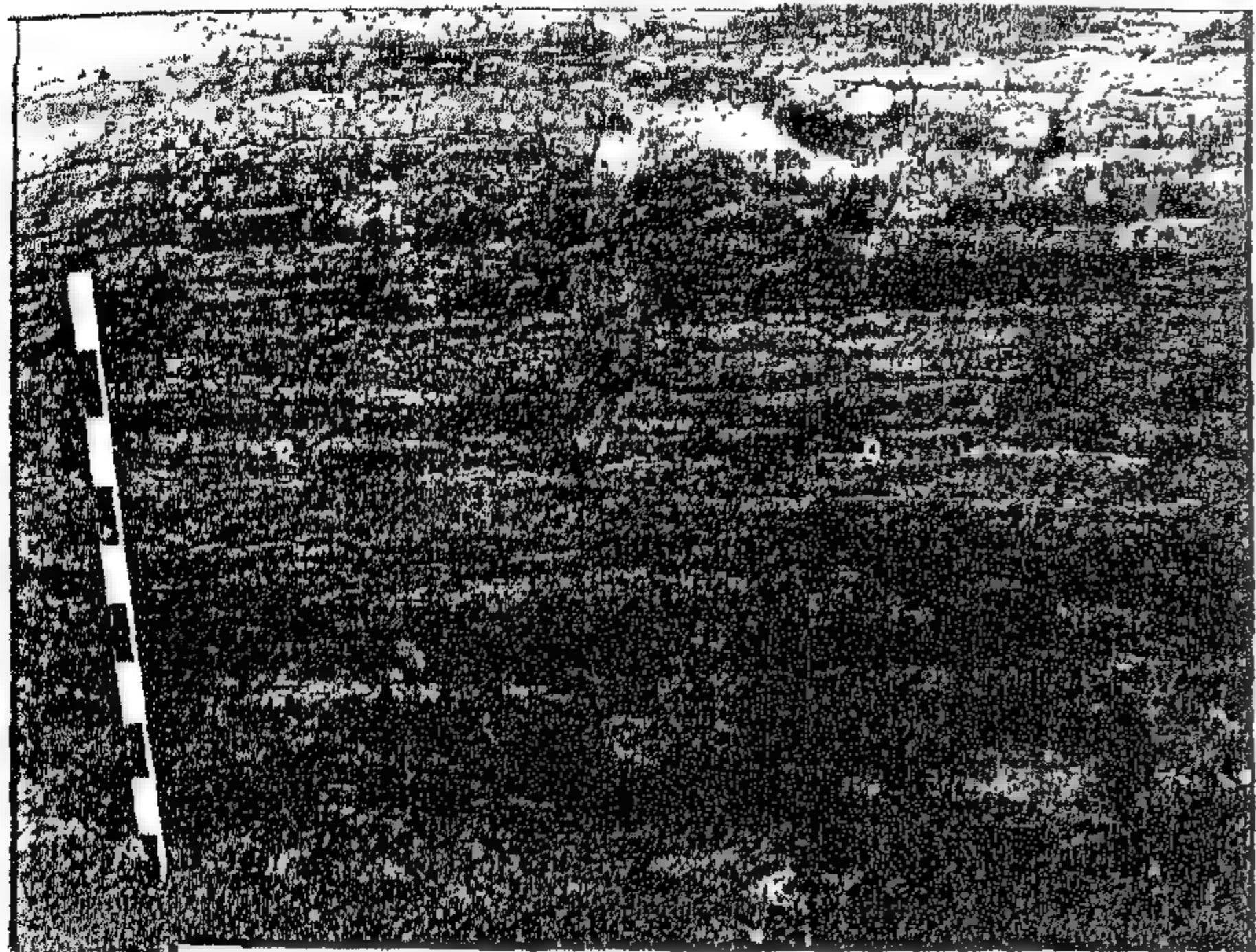
شکل (۱۲)

١- على عمق ٣ أمتار وصلنا الى الأرض البكر وعند نزولنا نصف متر آخر ظهرت المياه الجوفية ، مما يشير الى ان هذين الجدارين المتوازيين يجمعان بينهما حيزاً لثقاق

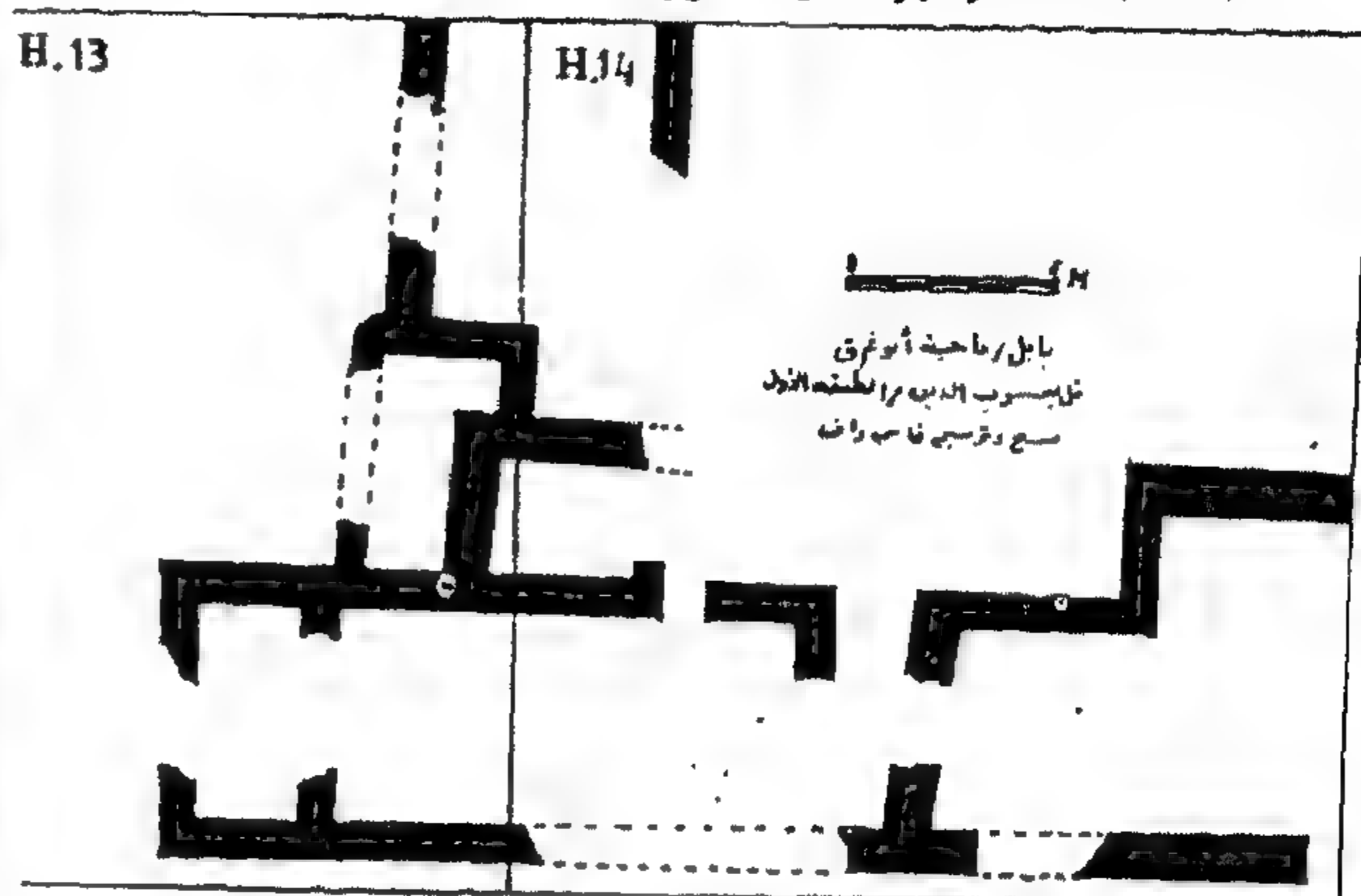
٢- عند التوسع الى الجنوب من هذا السبر (المجس) تم الكشف عن جزء من أبنية سكنية مبنية باللبن ذو القياس $30 \times 30 \times 90$ سم وهي متعاقبة مرة ومقاطعة مرة أخرى وثلاث طبقات ، الطبقة الأولى فيها شيء من التخريب والطبقة الثانية والثالثة لم يبق منها سوى أسسها حيث ترتفع 35 سم تقريباً وهذه الاسس تشكل مجموعة

فضلات حيوانات وعلفها الى طبقة من الرماد ، مما يقرب الافتسراض من ان ارضيات غرف الحيوانات كانت تغطي بطبقة من الرماد بين فترة واخرى وذلك لان الرماد يساعد على امتصاص الروائح والرطوبة بالاضافة الى تهية ارضية جديدة من الرماد المتماثل حيث انه يكون طبقة واحدة بعد تعرضه للرطوبة (يلاحظ المرسوم المرقم ١٤) واللوحه رقم (٥) وبعد ان توسعنا في المربع الى الشمال والشرق ظهرت لنا جدران

بعد قشط القشرة الترابية وعلى عمق ٢٠ سم ظهرت جدران الطبقة الاولى (يلاحظ شكل ١٣) وهي مكسورة في اكثر من مكان ولا يتعدى ارتفاعها عن همتين او ثلاثة من اللبن ، الا انه ظهرت لنا في دفتيات هذه الطبقة التي انحسرت في القسم الجنوبي من المربع (H 13) كميات كبيرة من فضلات الحيوانات وعلفها مما القضى فتح مجس مستطيل الشكل طوله ٩ م من الشرق الى الغرب وعرضه ٢ر٥ م من الشمال الى الجنوب وذلك لمعرفة طبيعة الدفن حيث نزلنا الى عمق ثلاثة امتار ونصف المتر من الدفن بعدها بنصف متر ظهرت المياه الجوفية .



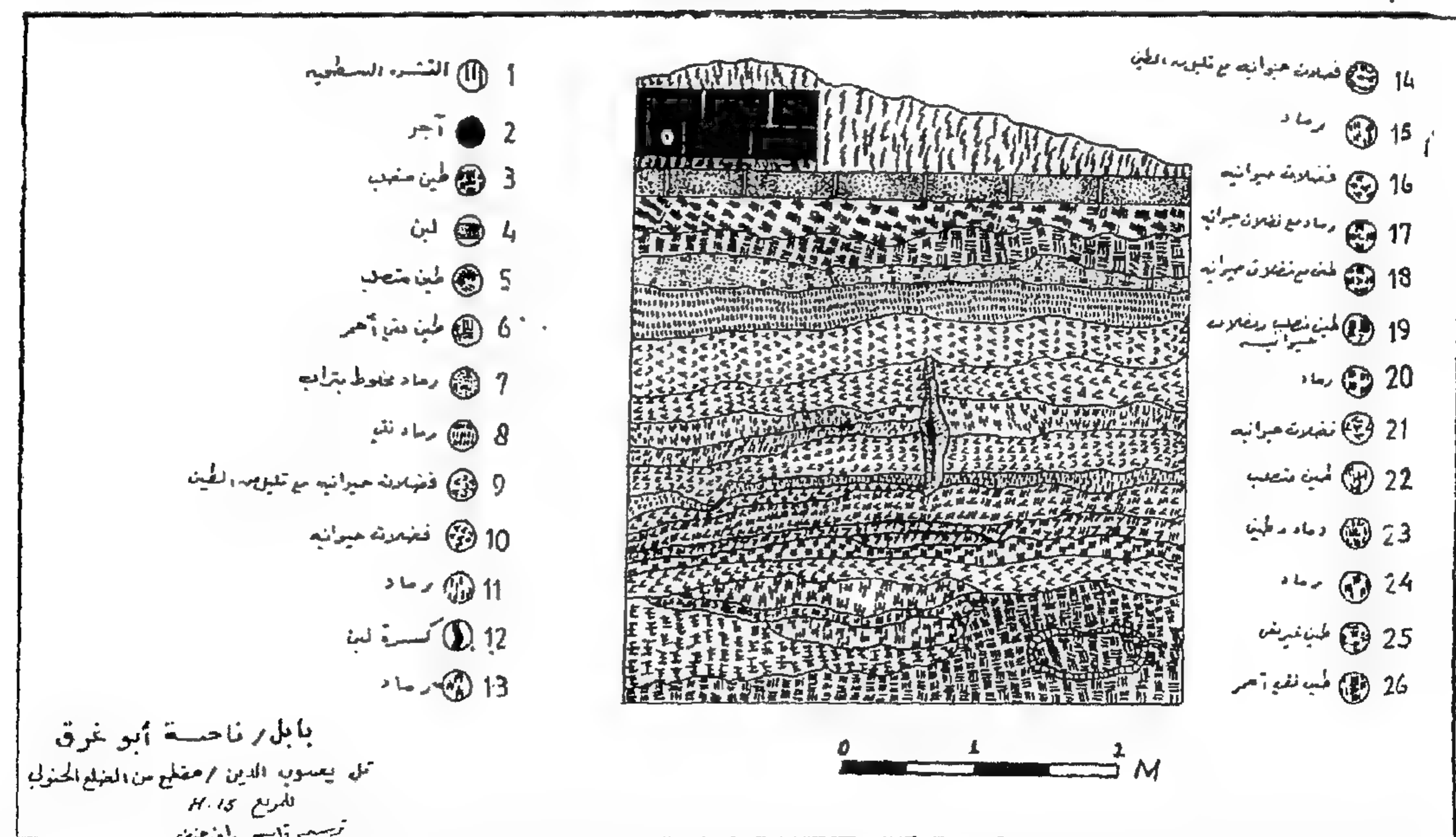
لوح (٥) صورة توضح تعاقب طبقات الدفن في المربع H.13



شكل (١٣)

الطبقة الثانية (يلاحظ شكل ١٥) (لوح ٦) تتخللها طبقة من الدفن يميل لونها الى الاصفرار الداكن ولقد شيدت معظم جدرانها من كسر الاجر ذي القياس ٧×٢٢×٢٢ سم وقد توضح لنا ان الاماسات كانت تحفر الى عمق معين تملأ بعدها بصف اوصفين من اللبن ، وذلك لتقوية الاسس

ان هذا التعاقب في الدفن يشير الى حياة السكن في تلك المنطقة التي لا تخلو من تربية الحيوانات ، وربما نستطيع القول من ان هذا الجزء كان بمثابة مكان لا يواء الحيوانات ، حيث يؤكد تعاقب طبقات الدفن من



شكل (١٤)

٣- وجود صف من الآجر قليلاً من محيط البناية (فتحناها من الأعلى) إلى الداخل مما يعزز احتمال وجود سقف له من الآجر للحفاظ على ما فيه من العوارض الطبيعية

٤- ينتهي بنائه عند الأرضية بصف واحد من الآجر مبني بصورة صفوف عمودية (على كازة) .

٥- إلى الشمال الشرقي من هذا البناء وعلى مسافة ٥٠ م عثرنا على جرة كبيرة من الفخار بداخلها كمية من الحبوب المضغمة يحتمل أنها استعملت للتخزين أيضاً . ولا يفوتنا أن نذكر بأنه قد عثرنا وفي نفس المكان على جزء من رحي بداية لطحن الحبوب

رابعاً :

تنقيبات المربع M-g

ذكرنا سابقاً من أن الموقع ينحدر تدريجياً من الجنوب إلى الشمال ، مما يعطينا فرصة اختيار نقاط متباعدة لعملية الحفر فكان المربع M-g من ضمن هذه النقاط . اذ بدأ الحفر فيه بالركن الجنوبي الغربي من هذا المربع وضمن مساحة تبلغ ٨م × ٨م . وعند الحفر إلى عمق ٣٥ سم عند مستوى السطح استظهر جدار من اللبن ذو القياس ٢٨ × ٢٨ × ١٠ سم يعود إلى الطبقة الأولى وعند تتبع أرضية هذه الطبقة عثرنا على فوهة جرة كبيرة الحجم قطرها ٢٥ سم . وعند التوسع إلى الجهة الشرقية من هذه الفوهة ظهرت أرضية من الآجر ذي القياس ٢٥ × ٢٥ × ٧ سم يتوسطها ثقب مستدير يبلغ قطره ٨ سم .

وامام هاتين الظاهرتين كان لابد أن نعمل مجس على طول الضلعين الشمالية والشرقية من المربع بحيث يشكل التقاؤهما زاوية قائمة وسعة ٢م ، آخذين بعين الاعتبار فوهة الجرة الكبيرة وأرضية الآجر .

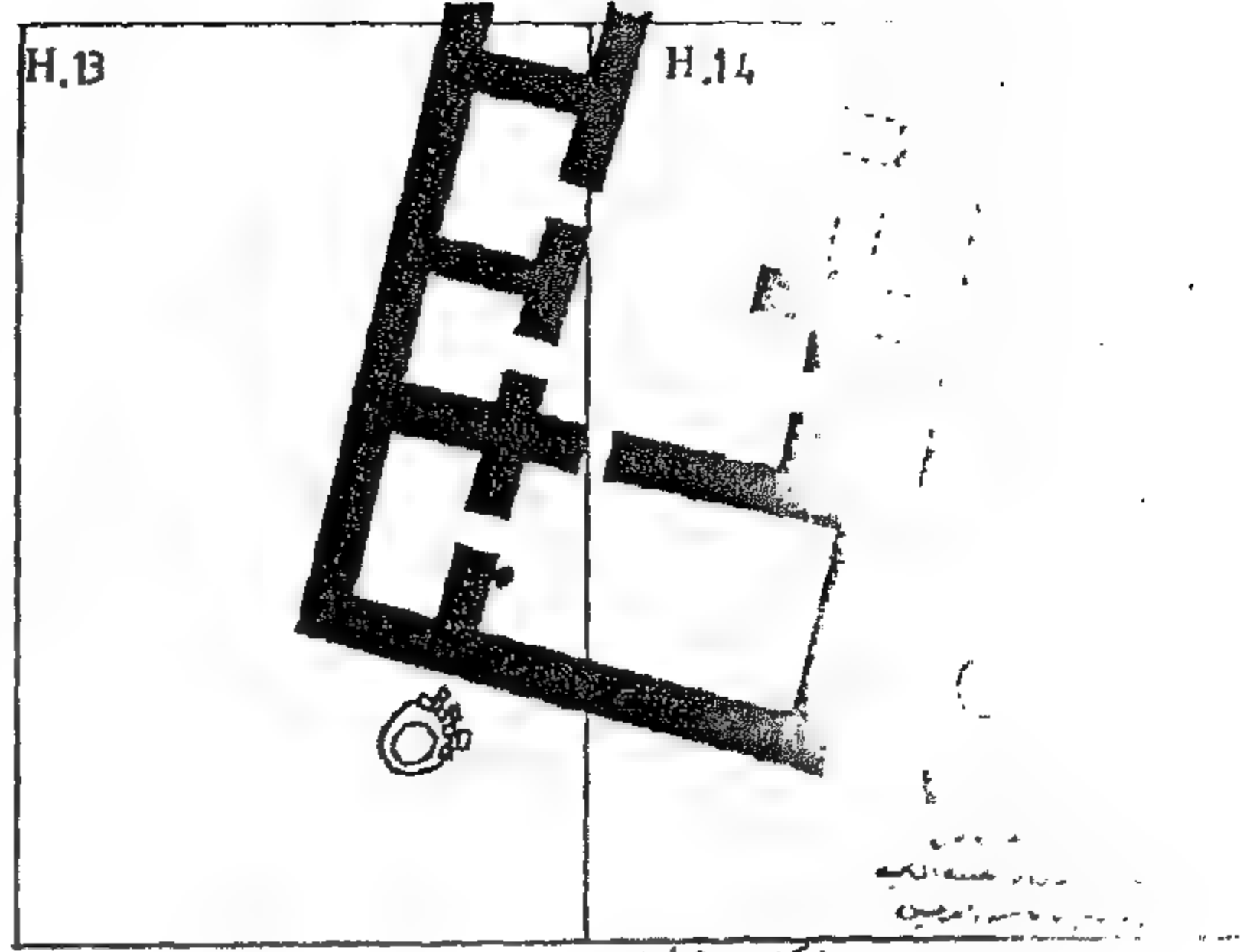
وبعد ذلك نزلنا في المجس لعمق ١٧٠ م عند مستوى السطح حيث توضح لنا :-

١- ان الفوهة التي عثرنا عليها تعود لجرة كبيرة يضوية البدن ، يبدو ان قاعدتها مدببة قد قطعت ليغرس أسفل بدنها في جزء اسطواني من جرة اخرى بحيث يوضع كلاهما في جرة ثالثة قطع رأسها وقاعدتها ، ليستقر الثلاث بصورة عمودية (يلاحظ مرسوم رقم ١٦) .

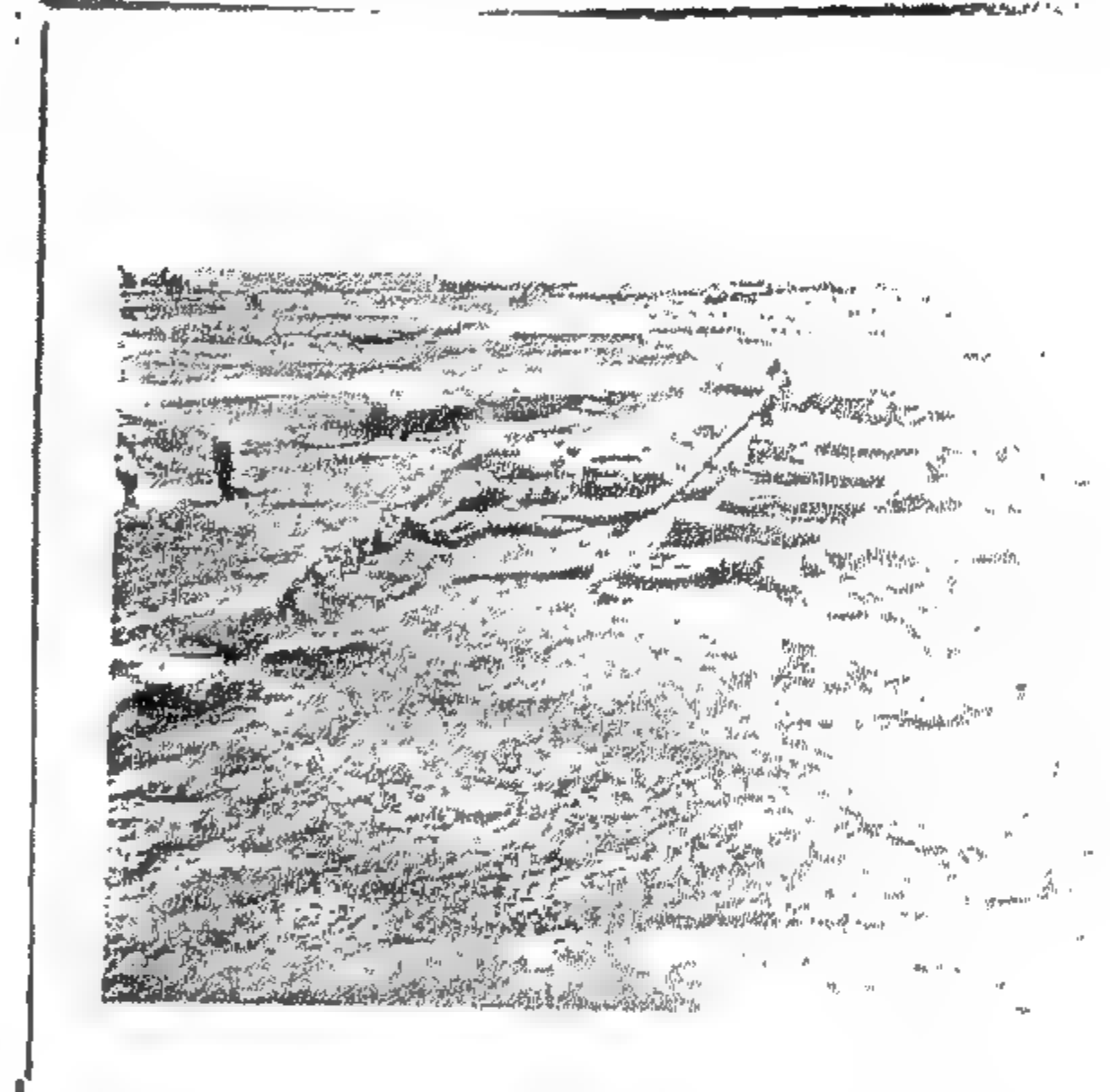
وبعد فحص الدفن الذي يحيط بهذه الجرار ظهر أن الطبقات المترتبة من الأسفل إلى الأعلى ، طين متصلب أحمر فطين آسن ، لمرماد ، لطين ، وهذه الترسبات تقرب احتمال كون هذه الجرار استخدمت لتصريف المياه الآسنة . والذي يؤكد هذا أن قاعدة الجرة السفلى مقطوعة عمداً لتغرس في الأرض هذا من جانب ومن جانب آخر أن الترسبات داخل هذه الجرار تكاد تكون جميعها طيناً آسناً أخضر اللون غامقاً .

٢- ذكرنا إلى الشرق من هذه الجرار ظهرت أرضية من الآجر مثقوبة الوسط ، وعند تتبعها إلى الأسفل ظهرت على شكل بناء مستدير تقريباً يحيط بجرار وضعت بعضها ببعض على غرار الطريقة السابقة إلا أنها غطيت من الأعلى بأرضية من الآجر ثقت مقابل فوهة الجرة العليا . ومن المحتمل أنها استخدمت كبالوعة للقاذورات .

والذي يؤكد هذا الاحتمال هو بناؤها من كل الجهات بالآجر مع تسقيفها



شكل (١٥)



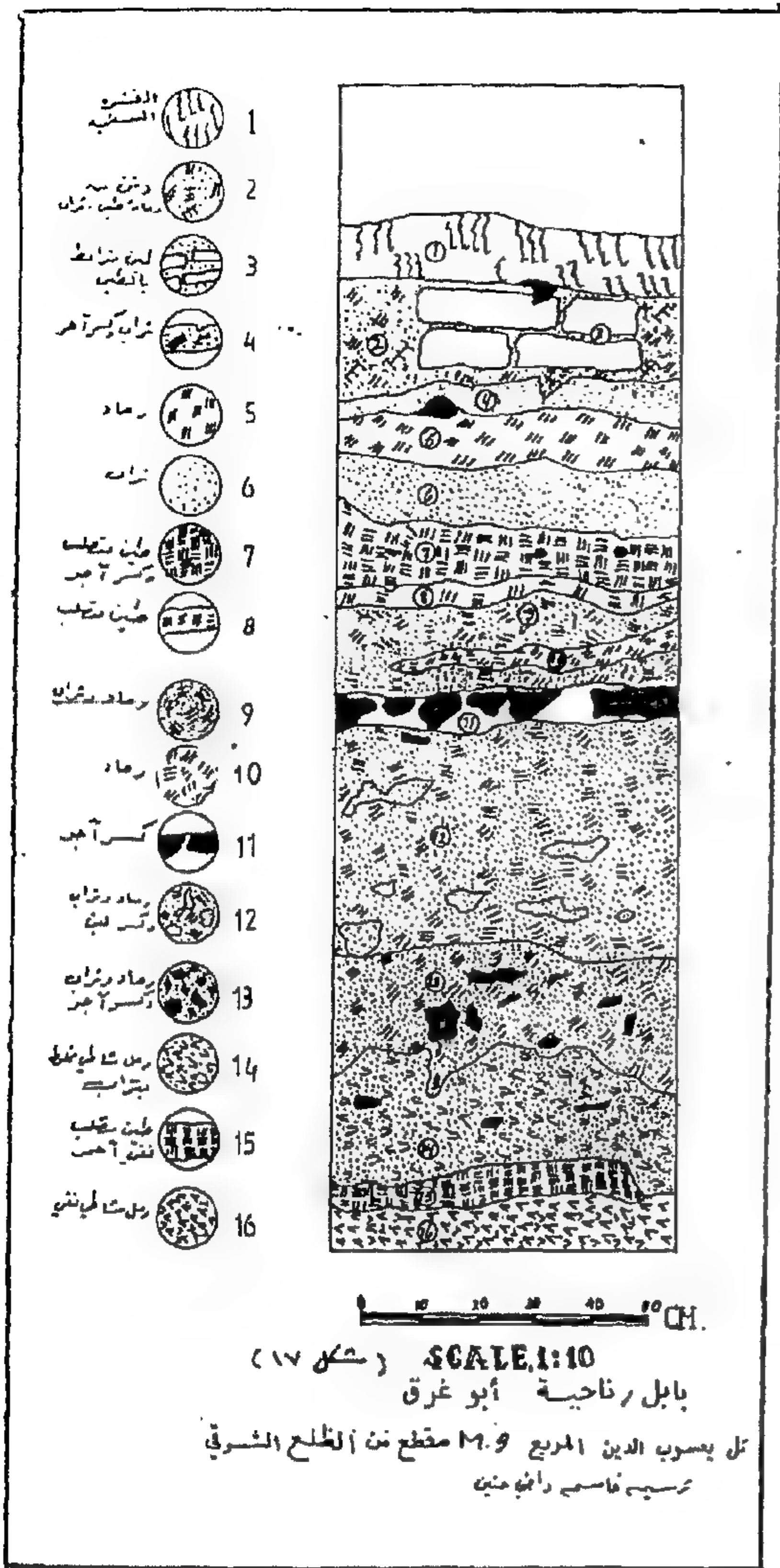
شمال إلى الجنوب للمربعين H.13.14 توضح جدران الطبقة الثانية والبناء المستدير .

من الملاحظ ان بعض الآجر منقوش من مناطق أخرى وذلك لوجود كتابة والذي يرجح نقله من مدينة بابل لقرىها من تسقيفها وزوال عظمتها .

وإن كان سكان الطبقة الثانية عمدوا في مبانيهم إلى مادة الآجر والبقية من مادة اللبن وذلك لتقوية البناء فإننا نشكك في صحة هذه الفرضية . ولضمان سلامة البناء تم إضافة إلى توفير مادة الآجر النادرة والمنقولة من

من مستوى أرضية الطبقة الثانية وفي الركن الجنوبي الشرقي تقريباً من المربع (H.13.14) استظهر بناء من الآجر مربع الشكل تقريباً يميل للاستدارة نسبية وتواءم بشكل في الأرض بعنق ٢٣م برزت معه عدة افتراضات منها وسنذكرها لاحقاً وذلك بدليل :-

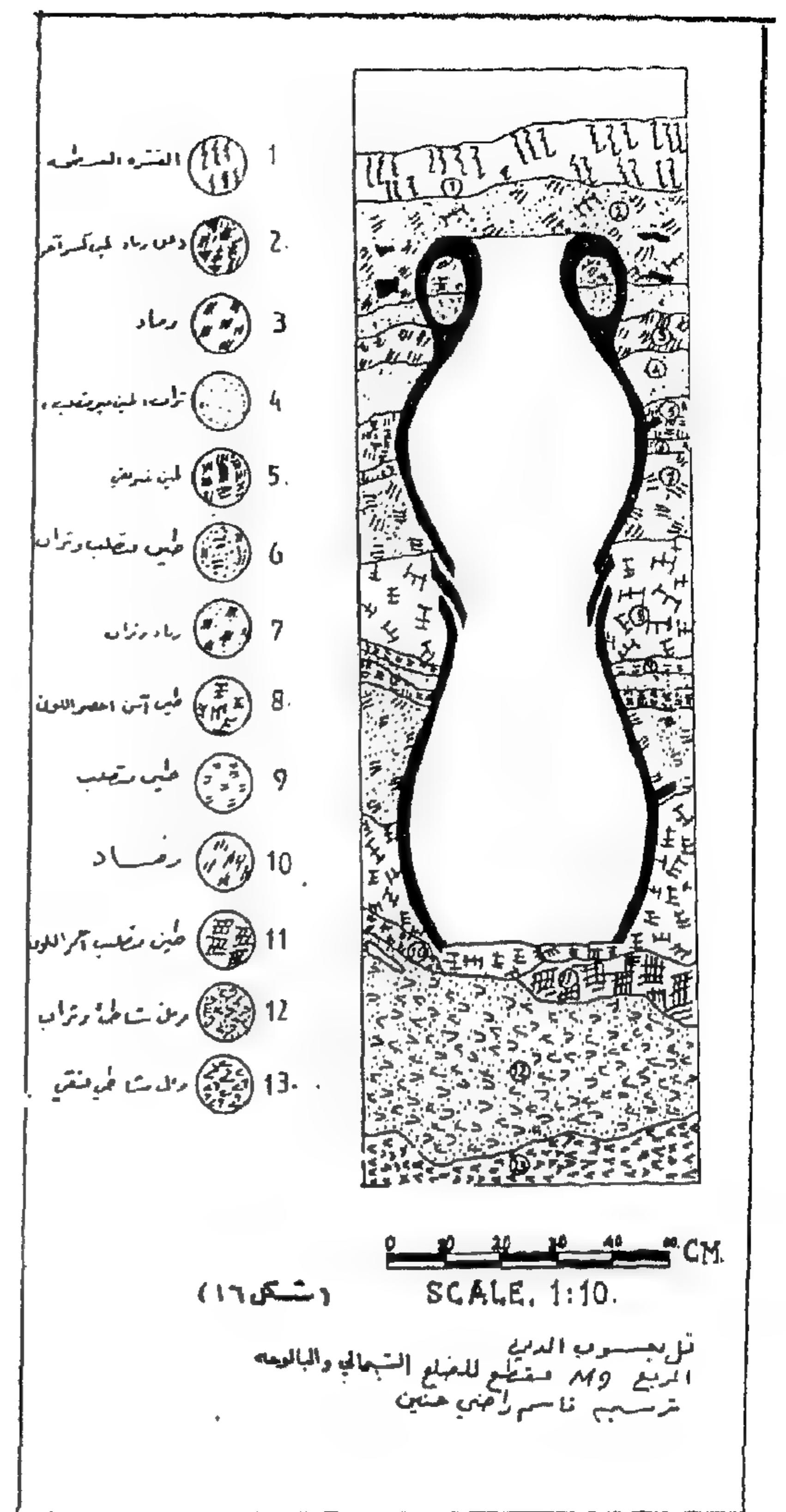
١- بناء من المواد العضوية وحبوب ونواة النمر .
٢- بناء كبير حجماً من البئر ولا يوجد فيه على وجه الجدار من الداخل شيء من الزخارف أو الصعود مما يجعل الافتراض بوجود سلم من الخشب أو غيره أكثر ترجيحاً . ومثل هذه السلالم



شكل (١٧)

نتائج عملية الجس :

- ١- ظهور ثلاث طبقات الأولى الأعلى من اللبن والثانية من اللبن أيضاً والثالثة من كسر الآجر.
- ٢- ان جوار تصريف وحفظ المياه الآسنة تعود الى الطبقة الأولى.
- ٣- ظهرت عند رفع الطبقة الأولى ودفتنها مجموعة من كسر الفخار الساذج وقليل جداً من الفخار المزجج والمحرز وهو يلاحظ ما كشف عنه في الطبقة الثانية من المربع (I 10)
- ٤- الطبقة الأولى في المربع M.g تناظرها الطبقة الثانية في المربع I-10



شكل (١٦)

لثلا تخرج الروائح والمياه المتعفنة من أماكن قريبة من السطح بفعل الخاصية الشعرية للتربة . اذ يبدو أن هذه البالوعة كانت وسط فناء غير مكشوف نظراً لوجود جدران الطبقة الأولى قريبة منها بالإضافة الى تلبيط أرضيتها على عكس جوار تصريف المياه الآسنة التي تبدو من فناء مكشوف وبعبدة عن الجدران .

وبعد أن نزلنا في هذا الجس بجانب الضلع الشرقية من هذا المربع ، ظهرت لنا ترسبات ودفن هذا المربع مع بقايا جدران ضعيفة سواء كانت من اللبن أو كسر الآجر كما هو موضح في (مرسوم رقم ١٧) . وعند وصولنا الى عمق ٢م من مستوى السطح ظهرت طبقة من الرمل الشاطيء الناعم التي تعلو الأرض البكر .

دراسة في الفخار والخزف والزجاج

إن دراسة الفخار والخزف الإسلامي دراسة علمية صحيحة لا تزال من الأمور العسيرة . وإن وجدت في بقاع مختلفة من العالم الإسلامي أو انسي فخارية مؤرخة . أو عليها أمضاء صانعيها . تفيد في الدراسة عند المقارنة بما يكتشف من فخار أو خزف للوصول إلى تأريخ تقريبي لها . بالإضافة إلى استنباط بعض الحقائق من طبقة الاناء ولون الطلاء وشكل القاعدة والحافة ودقة الصناعة واسلوب الزخرفة وعناصرها .

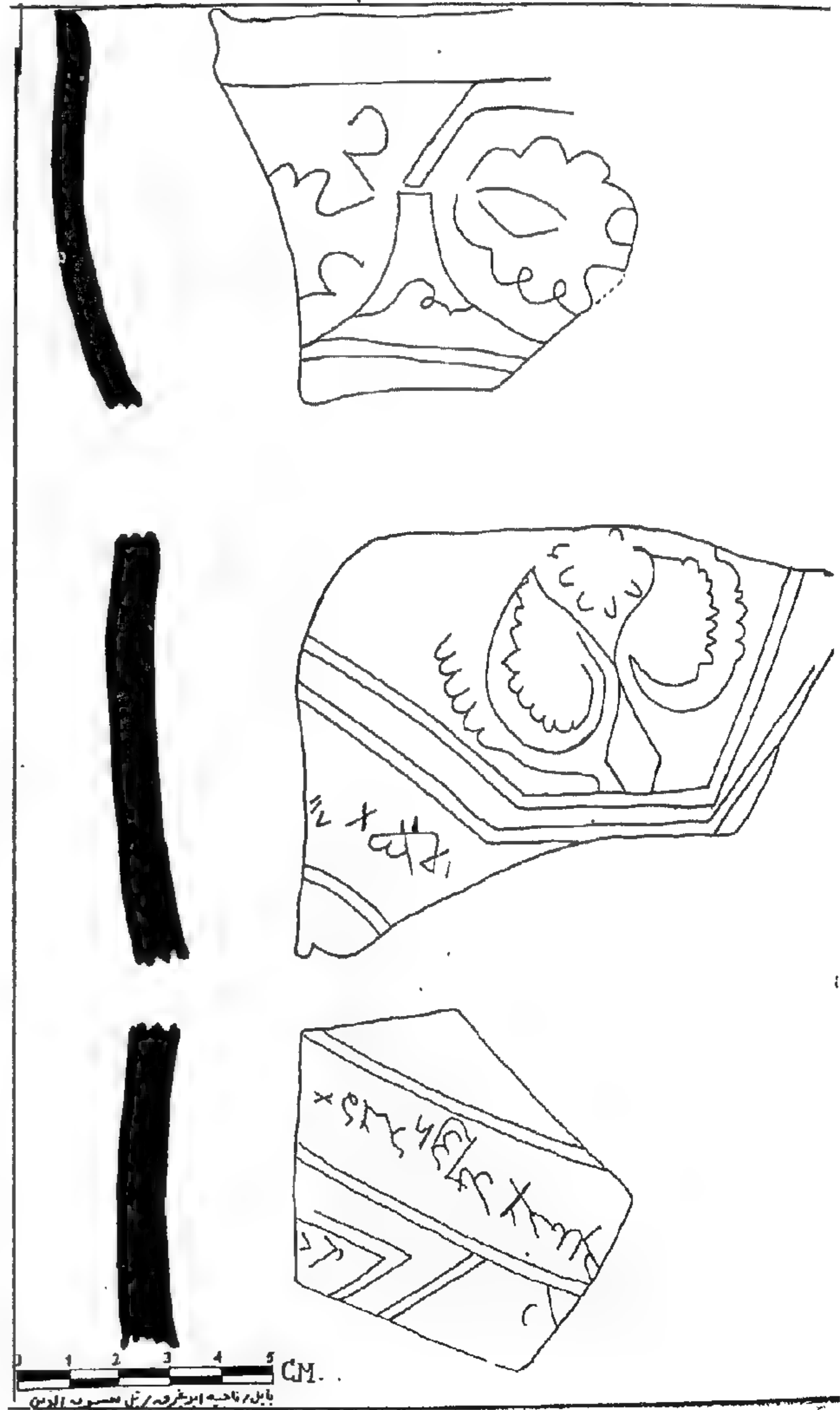
ولقد امتازت فخاريات أبي غرق (يعسوب الدين) بجمال الشكل وضبط النسب وبريق الطلاء الزجاجي وابداع في الزخارف وتنوعها ومناسبتها إلى شكل ومادة التحفة . مما أظهرها بمظهر جميل جدا . فلا عجب فقد امتازت فيها مهارة الصانع بعقيرة الفنان . إذ كان الخزافون في أغلب

الاحيان يعمدون إلى حفر الزخارف بعمق متنوع أو يشكلونها بارزة حيث كانت تعمل بواسطة القوالب أو باستخدام طريقة الباروتين . كما زين البعض الآخر بالطلاء ولون واحد أو متعدد الألوان حيث زينت بأشرطة متعددة ملونة سواء كانت مستقيمة أو منحنية أو منكسرة . كما كانت الخطوط الدقيقة أو العريضة تؤلف اشكالا هندسية أو عناصر نباتية مختلفة أو مزينة ببعض ذات ألوان مختلفة وهي متناثرة أو موزعة أو موزعة منتظما .

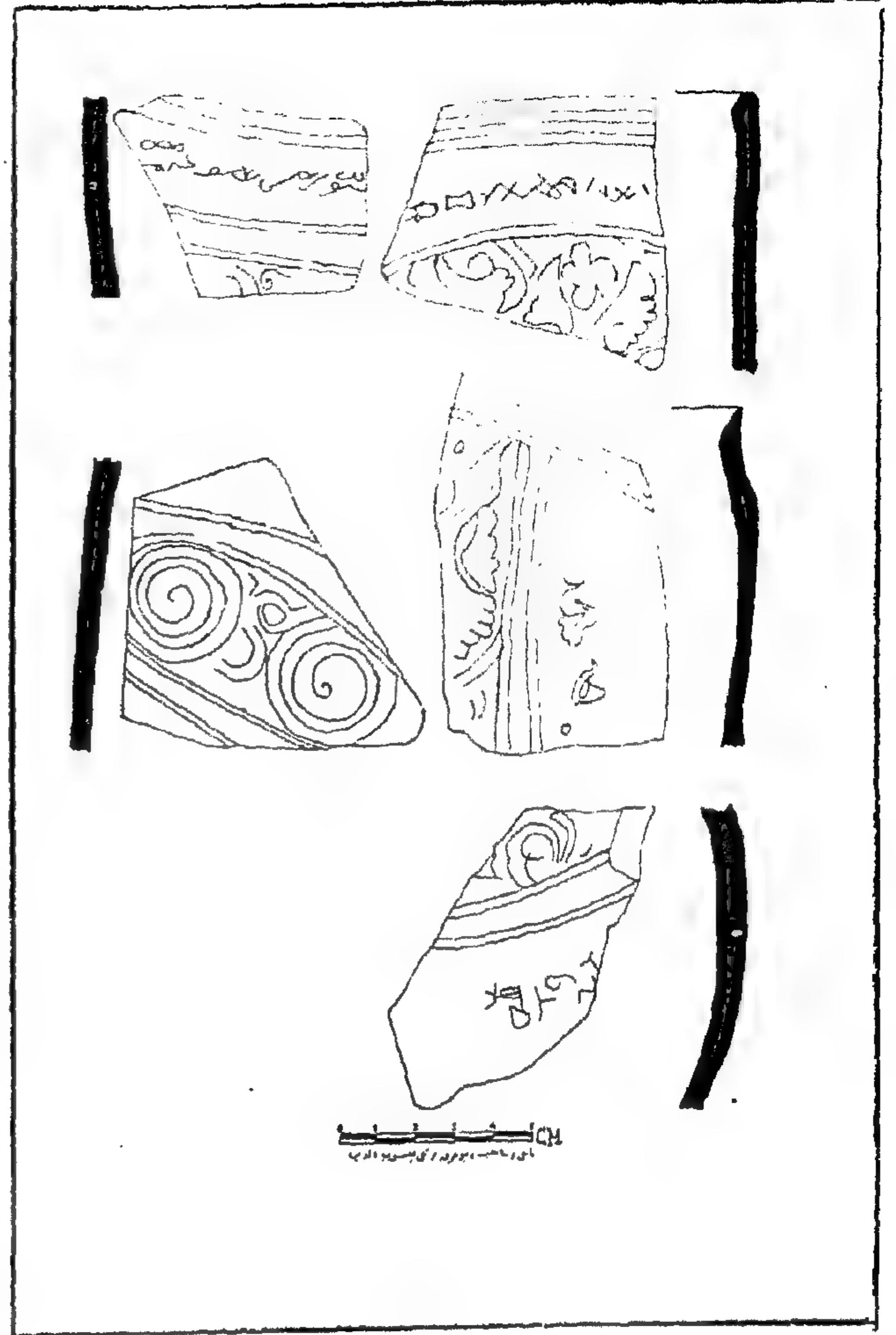
ومن الموضوعات الزخرفية المستخدمة في خزف يعسوب الدين فروع نباتية تتخللها انصاف أوراق مراوح نخيلية (باليت) أو وريقات محورة عن الطبيعة محززة في عجينة الاناء تحت دهان شفاف يذكرون هذا الاسلوب في الزخرفة بالاسلوب الفني المتبع عند الحفر على المعادن (يلاحظ المرسومات (الاشكال : ١٨ . ١٩ . ٢٠ . ٢١ . ٢٢)



شكل (١٩)



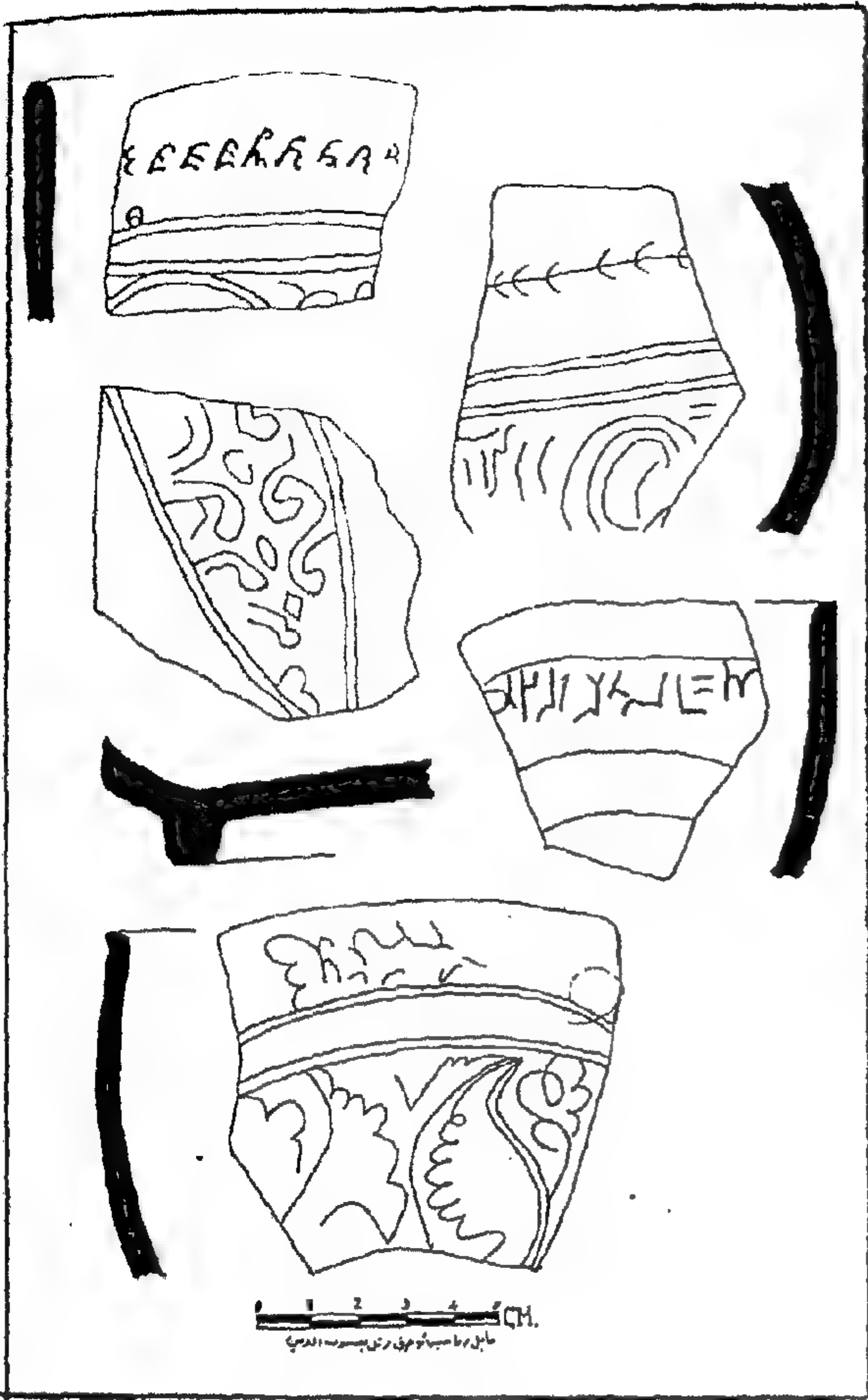
شكل (١٨)



شكل (٢٠)

والملاحظ ان هذه الزخارف لا تظهر بوضوح لان اول ما يلتفت النظر في هذا الخزف هو الدهانات المتعددة الالوان ، كالاسمر والاخضر الزيتوني والناصع ، والتي تغطي سطح الاناء على النحو المعروف في نوع مشهور من الخزف كان يصنع في الصين في عهد اسرة (تانج Tang) (٦١٨-٩٠٦ م) وقد اتقن المسلمون تقليد هذا النوع من الخزف لدرجة يصعب علينا احيانا التمييز بين الاصيل والمقلد المصنوع على يد الخزافين المسلمين ، ولقد عثرنا على ارضيات الطبقة الرابعة والثالثة والثانية من المربعات (G: H. I-4.5.6.7) على قطع من هذا النوع .

ولا يفوتنا ان نذكر بان هذا الاقتباس قد جاء نتيجة لتقدم صناعة الخزف في العراق في عصر ازدهار الحضارة الاسلامية ايام الخلافة العباسية ، ودخول الخزف المستورد من بلاد الصين ، مما كان له دورا هاما في هذا الاقتباس ، كما يقول لين (Lane) في كتابه « الخزف الاسلامي المبكر » وهو يشبه بعض خزف سامراء والمدائن وواسط والكوفة والحبيبية . واغلب الظن ان هذه القطع كانت تجلب من مناطق اخرى بدليل ندرتها ممسا



شكل (٢١)

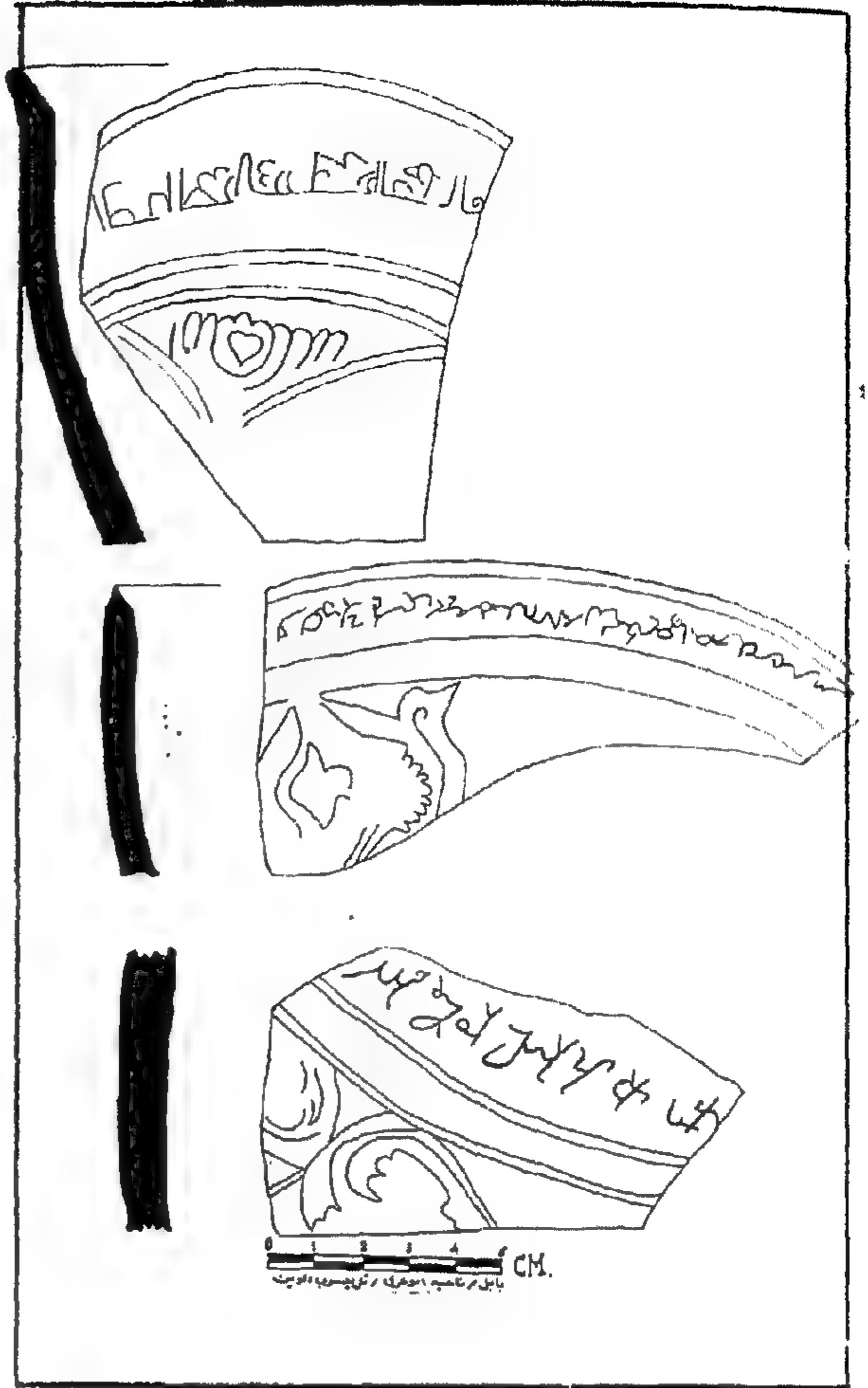
يدفعهم الى تصليح ما قد ينكسر منها وذلك بتقريبها وربطها بسلك معدني ومن ثم طلاء الكسر بالقيصر ، وذلك في اكثر من موضع .

ومعظم منتجات هذا النوع من الخزف صحنون غير عميقة لها حافة مبسطة او قائمة ، وقاعدة منخفضة جداً حلقة او مستوية .

وكانت عجينة اغلب الخزف المكتشف نقية مصفاة ذات لون احمر عند الحرق مما دفع الخزاف - كما كان متبعاً في العصر العباسي - الى تغطيتها بطبقة غير شفافة من المينا القصديرية فيصبح لونها أيضاً عاجياً^(١٤) ورسمت الزخارف بالأكاسيد المعدنية بعد حرقه للمرة الأولى ، ثم تثبت الرسوم بحرقه مرة ثانية في درجة حرارة منخفضة جداً . فصار لهذه الخزفيات مظهراً جميلاً يعرف باسم البريق المعدني ، وهو بشكله العام تقليد أمين لخزف سامراء بأشكاله وزخارفه وحتى في اللون والعناصر الزخرفية .

ورغم ان الغالبية العظمى من الفخار والخزف المكتشف يمثل أجزاء أو كسرات من آنية أستغنى عنها بعد تحطيمها الا أنه قليلاً منها عثر عليه وهو بحالة سليمة ومع ذلك فهو متنوع تنوعاً كبيراً من حيث الأشكال والاحجام :

(١٤) نجد لون المينا أحياناً يميل الى الزرقة الخفيفة . وذلك اذا قلت نسبة القصدير فيها .

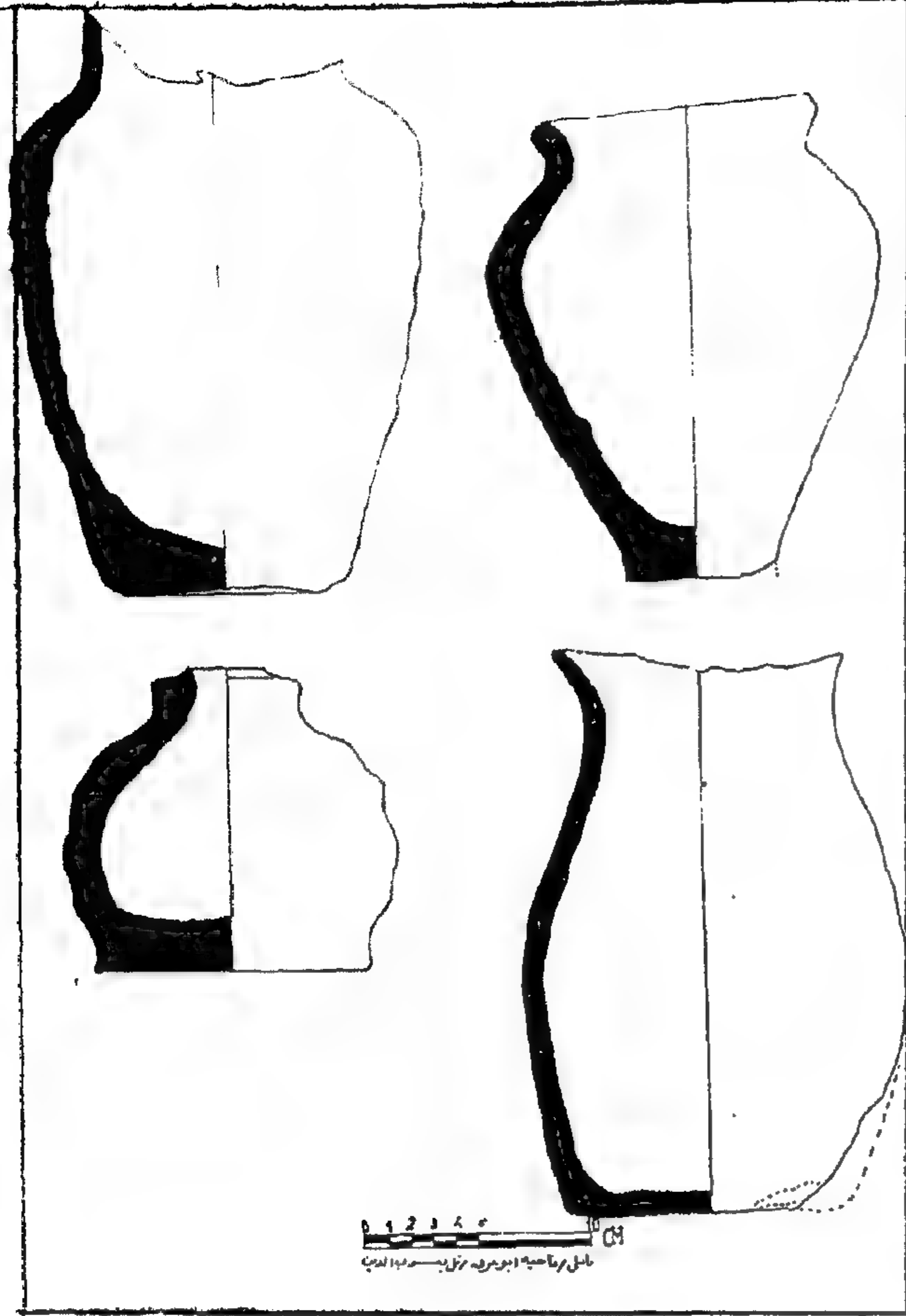


شكل (٢٢)

ويمكن تصنيفها الى مجاميع نجدها كذلك في الفخار والخزف المعروف بفخار وخزف سامراء ، وهذه الاشكال هي :-

١- جرار متوسطة الحجم سمجة الصناعة ، ذات طينة حمراء غير نقية ، الفوهة واسعة نسبياً ، القاعدة مستوية ، الرقبة قصيرة في البعض ومعدومة في البعض الآخر ، ليست لها مقابض . يلاحظ (شكل ٢٣)
٢- جرار متوسطة الحجم رقيقة الصناعة ذات طينة صفراء نقية ، الفوهة واسعة نسبياً . الحافة تميل الى الخارج قليلاً ، لها مقبض واحد يصل الكتف بحافة الفوهة ، زينت الرقبة بزخارف هندسية محززة قوامها دوائر أو خطوط متوازية او متقاطعة (شكل ٢٤) ولقد وجدت في سامراء والكوفة والحبيبية كميات كبيرة تشابه مثل هذا النوع من الجرار من حيث الشكل والحجم والصناعة وأسلوب الزخرفة .

٣- جرار صغيرة الحجم رقيقة الصناعة ذات طينة صفراء نقية مصفاة . البدن كروي تقريباً ، الفوهة واسعة ، الرقبة طويلة نسبياً ، القاعدة مستوية بارزة زينت الرقبة ، او الكتف بحزوز متوازية (شكل ٢٥) وجد مايمثلها في مواقع . سامراء ، الكوفة ، الأنغيفر ، والحبيبية ..

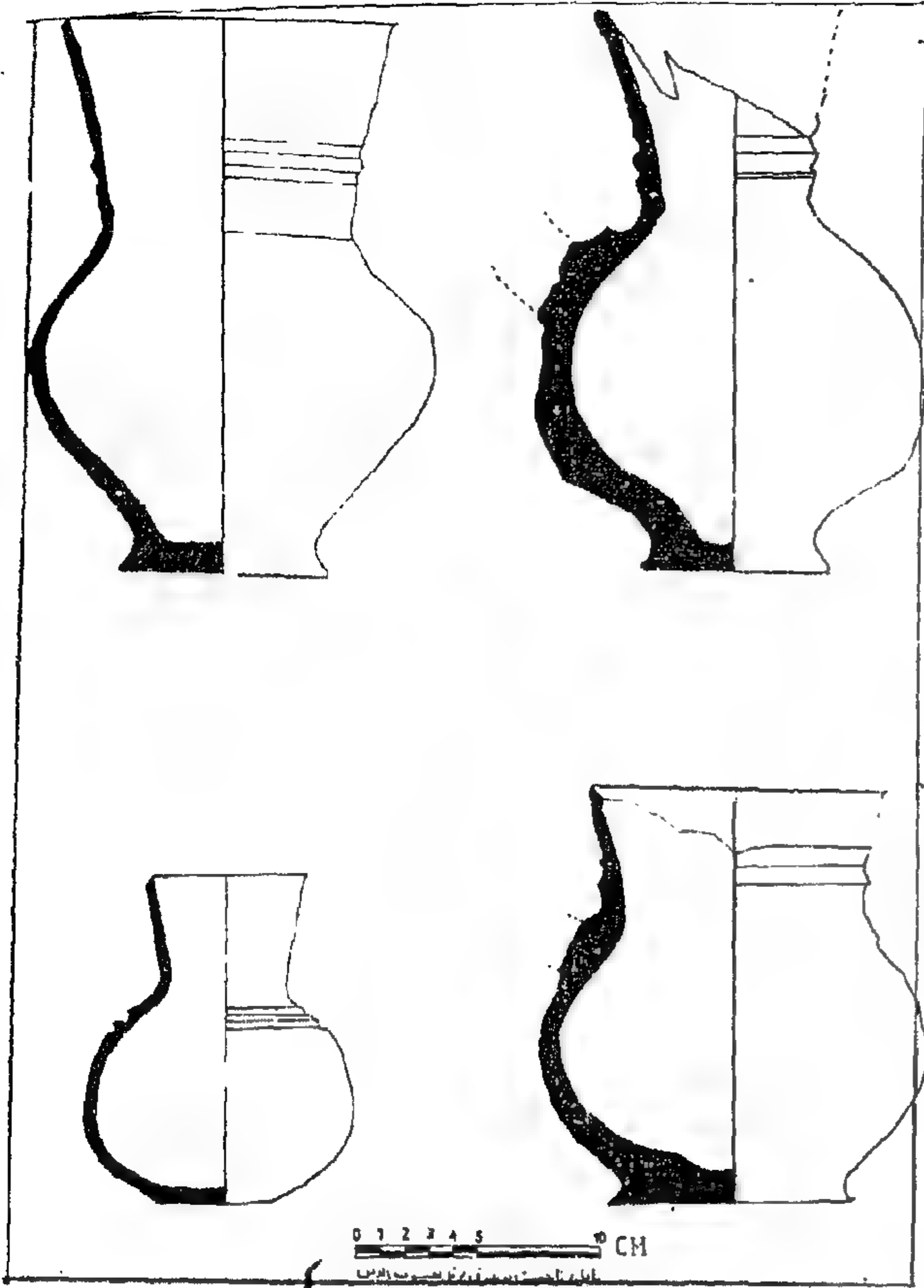


شكل (٢٣)

٤- اواني مزججة متنوعة بعضها صحنون مسطحة ذات حافة عريضة ، قليلة العمق ، لها قاعدة منخفضة جداً (شكل ٢٦ ، أ) . والبعض الآخر عميقة مقلطحة البدن (شكل ٢٦ ب) او عميقة الغور مخروطية البدن حلقة القاعدة (شكل ٢٦ ج و ٢٧ أ . ب)

٥- مسارج مزججة سمجة الصناعة ذات طينة صفراء غير نقية ، الفوهة والقاعدة غير منتظمة ، المشعل واسع نسبياً ، المقبض عريض وبارز (شكل ٢٨) وجد مايمثلها في مواقع سامراء ، الحبيبية ، الكوفة ، واسط .

عند دراسة اسلوب الزخارف النباتية التي امتازت بها فخاريات موقع يعسوب الدين ، نجدها رغم تبسيطها أقرب الى طراز سامراء الثالث مما يجعلها قريبة جداً من رسوم الاوراق النباتية في عصر سامراء . وهي الى حد كبير تشبه تلك الاواني المزخرفة والمكتشفة في الكوفة والحبيبية والتي تعود الى العصر العباسي الثاني . ونجد ايضاً ان هذه الزخارف خاصة انصاف المراوح النخيلية (البالميت) (يلاحظ شكل ١٨ ، ١٩ ، ٢٠ ، ٢١ ، ٢٢) ذات الفصين أو الثلاثة القرية الشبه بزخرفة موقعنا انتشرت الى مواقع أخرى .



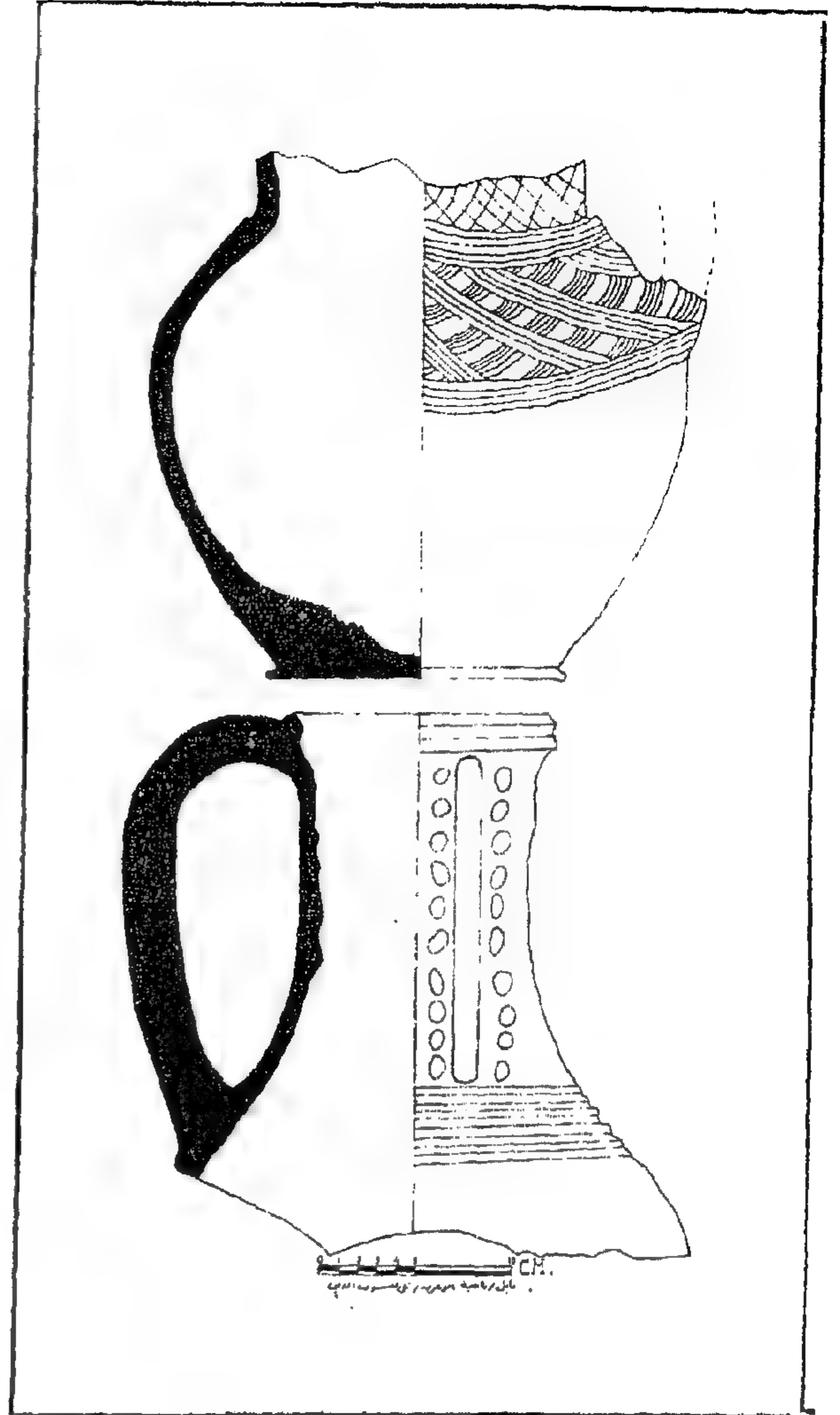
شكل (٢٥)

نقل تقليداً للكتابة الصينية جاءت مع الأقباس والتقليد لخزف أسرة تانج Tang ((المرتسمات (الأشكال (١٨-٢٢))

أما الزجاج الذي عثر عليه في موقع يعسوب الدين فهو يطابق في الشكل والصناعة زجاج سامراء واسط والكوفة والحبيبة وتلوي الاخضر في القرن الثالث الهجري وحتى الرابع منه . حيث عثر على عدد من القناني ذات شكل موحد تقريباً . فالبدن في بعضها موشوري وفي البعض الآخر كروي غير منتظم أحياناً . والقواعد في الغالب مستوية وقليلاً منها مقعرة او قائمة على أربع ركائز . اما الرقاب فأغلبها متوسطة الطول . (يلاحظ الشكل ٢٩) ألوانها الأخضر بأشكاله الغامق والفاتح والمائل الى الصفرة وهي الألوان التي كانت شائعة في زجاجيات فترة سامراء الإسلامية خلال القرن الثالث الهجري . (م ٩)

ان نوعية زجاج الموقع كما يبدو جيدة وقد صنعت بطريقة النفخ بالقالب او الحراذ يدوي في بعضها بقايا الفصل عن الكتلة الزجاجية .

الغالب في زجاجيات موقع يعسوب الدين قناني صغيرة لحفظ العطور (شكل ٢٩) يورخ لام^(١٥) (Lamm) مايشابهها بين القرنين الثالث



شكل (٢٤)

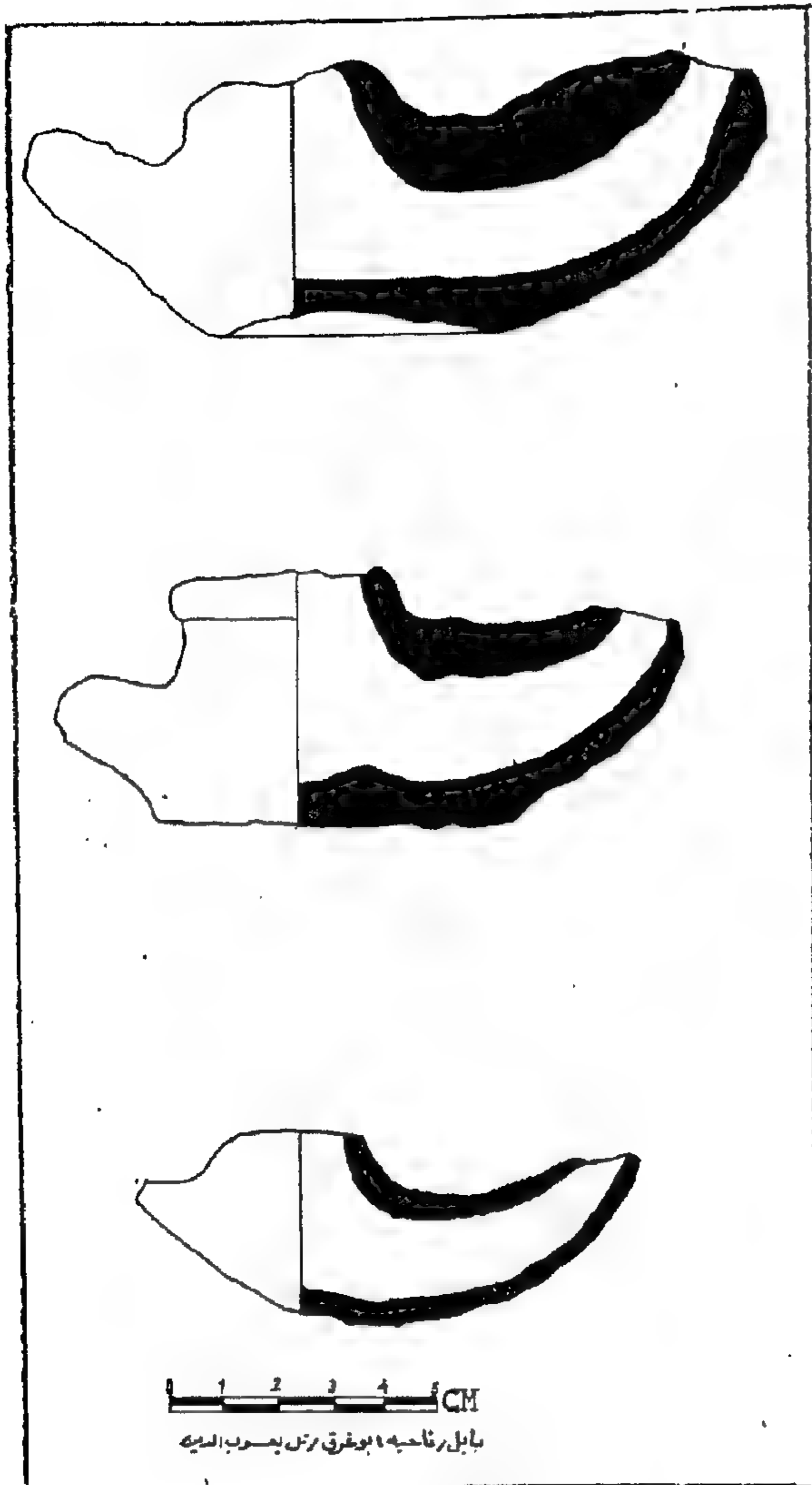
وأخيراً يمكن القول ان زخارف فخاريات موقعنا وثيقة الصلة بزخارف العصر العباسي في سامراء . رغم ما فيها من تطور في رسم التفاصيل وهي تذكرنا أيضاً بزخارف العصر الطولوني وخاصة الزخارف المكتشفة في البيت الطولوني من طراز سامراء الثالث والزخارف المحفورة على الأخشاب من العصر الطولوني^(١٥)

والملاحظ ان خزف سامراء أمتاز بتغطية كامل الاناء بما فيه القاعدة . وهذه صفة تميز بها خزف موقعنا هذا أيضاً .

والذي يشير الانتباه في زخرفة بعض الأواني وجود شريط مترابط يؤلف حروفاً كأنها كتابة عربية لعله قصد بها كتابة سحرية او رموز غير معروفة . ان لم

Lamm Carl joun : Die Ausgrabungen von samarra . Vol. IV DasGlas von samarra 1928 .

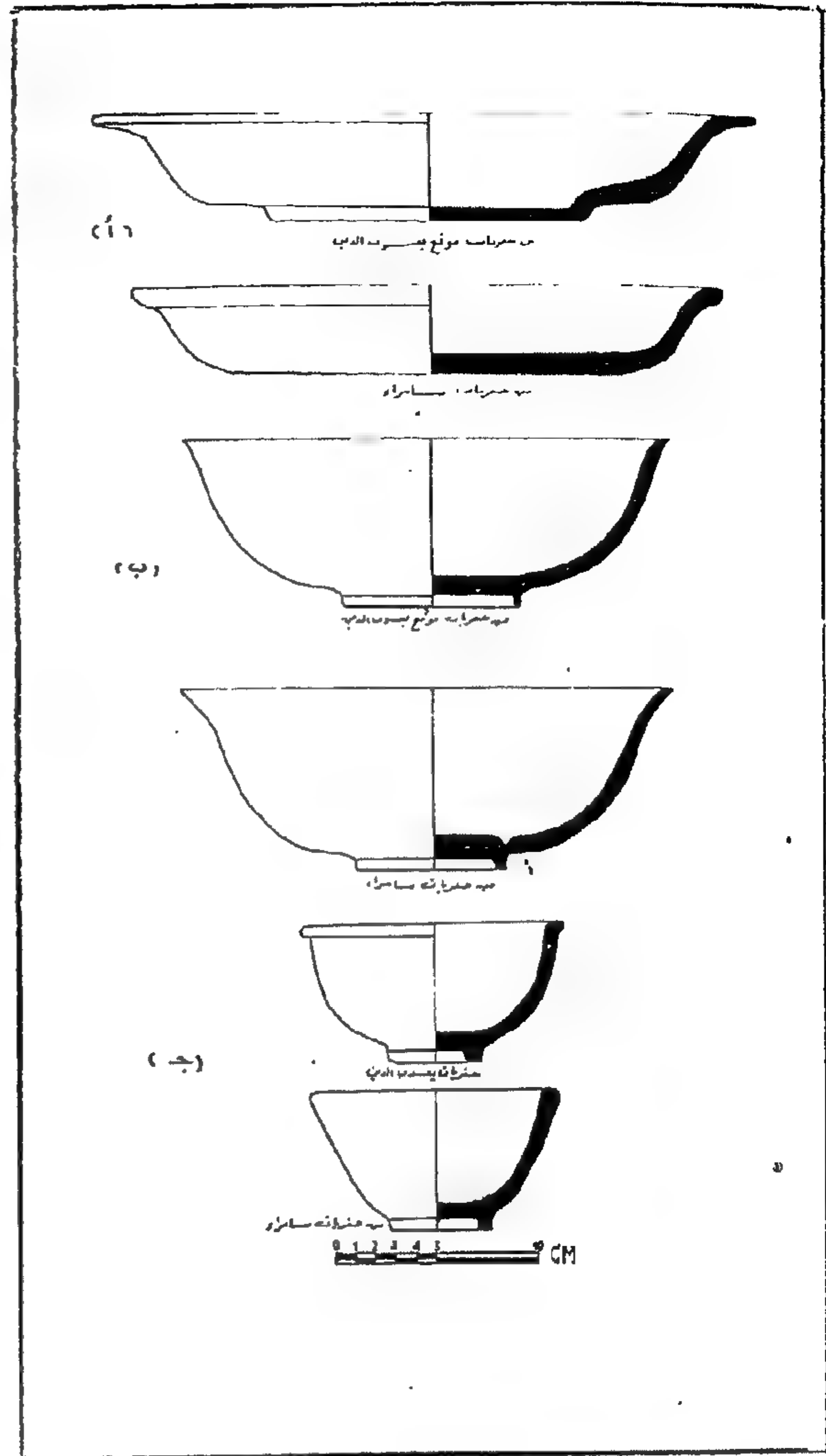
(١٥) يراجع د. فريد شافعي : العمارة العربية في مصر الإسلامية . طبعة ١٩٧٠
مج ١ ص ٤٥٥



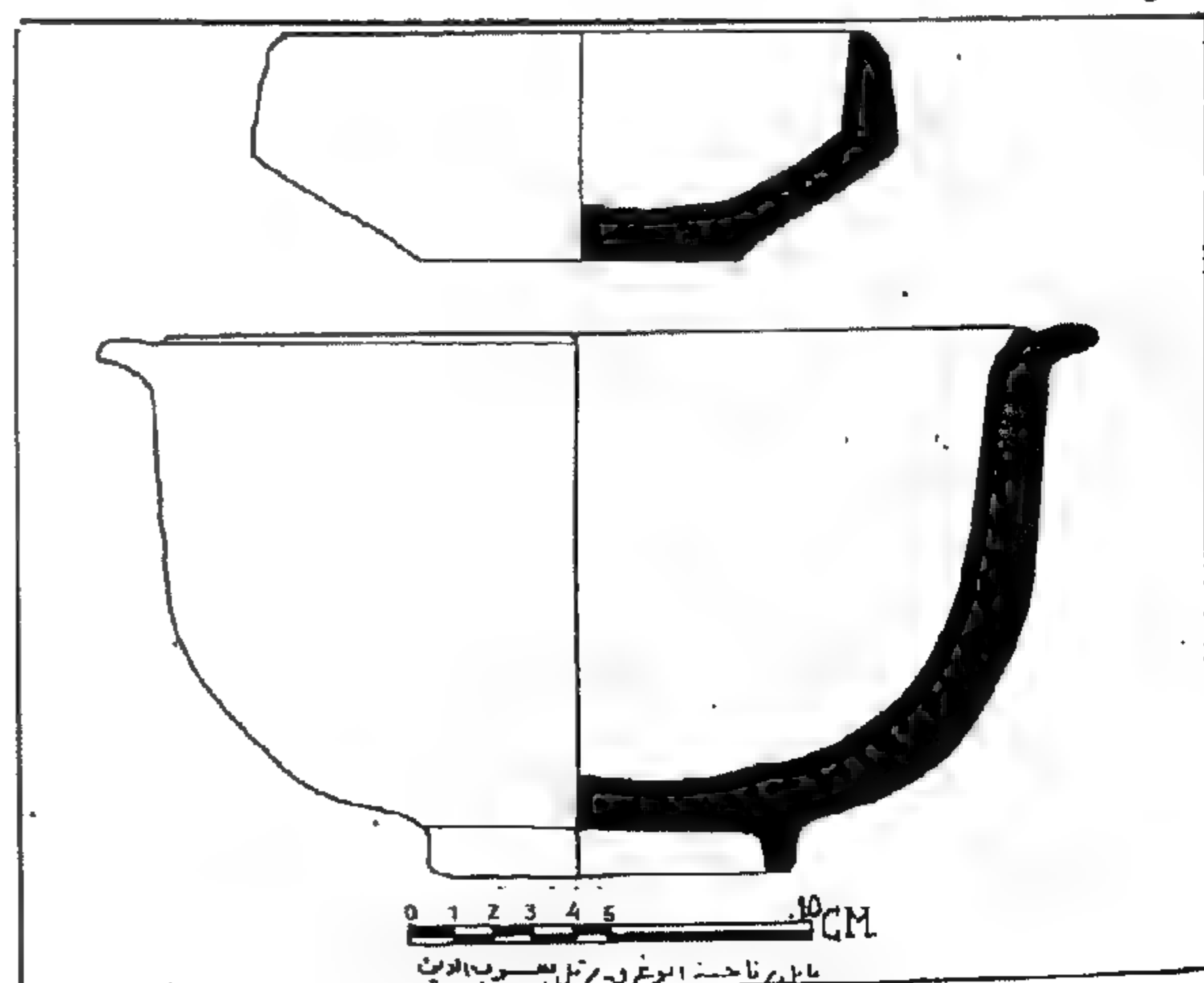
شكل (٢٨)

والرابع الهجري (٩-١٠م) وهي تمتاز بالخن (الذي يوضح ان الفخ
اثناء صناعة القناني لم يكن كافياً) من جهة وخلوها من الزخارف من جهة
أخرى . بأستثناء بعضها التي زينت بواسطة حزوز عميقة افقية ومتوازية ،
محدبة المقطع . تذكرنا بالحزوز التي آلفناها في زخرفة لاطراز سامراء
الثالث على الاخشاب .

ومن الأواني الزجاجية الأخرى جرة بيضوية البدن ذات مقبض يصل
أعلى البدن بأسفل الرقبة ، جزء من الرقبة والفوهة مفقود ، القاعدة مقعرة
عليها أثر الفصل عن الكتلة الزجاجية فهي مصنوعة بطريقة النفخ الحر ،
زجاجها ثخين أخضر شامق ، عثر عليها مع قاعدة كأس والجزء الذي يصل
أسفل البدن بالقاعدة وهي ثخينة غير مجوفة . . وجد مايمثلها في سامراء ،
وتلول الأنخضر (شكل ٢٩) فتكون بذلك الجرة وقاعدة الكأس موازية
بتأريخهما الى القرن الثالث الهجري ، التاسع الميلادي .



شكل (٢٩)



شكل (٣٠)

نتائج الدراسة :-

التاريخ الإسلامي . فليس من المستبعد أن يعتمد على هذه المدن في جلب الخزف او الزجاج^(١٧).

اولاً :-

وجود صلة وثيقة بين زخارف خزف يعسوب الدين وخزف سامراء . الذي كشفت عنه الحفائر الأثرية هناك . كما انها قريبة الشبه بفخاريات دار الامارة في الكوفة في العصر العباسي ، وفخاريات تلؤل الحبيبية في بغداد . وتطابق الزجاجيات من حيث الشكل والصناعة زجاج سامراء والكوفة وواسط وتلؤل الحبيبية من الفترة العباسية وتلؤل الأخيضر.

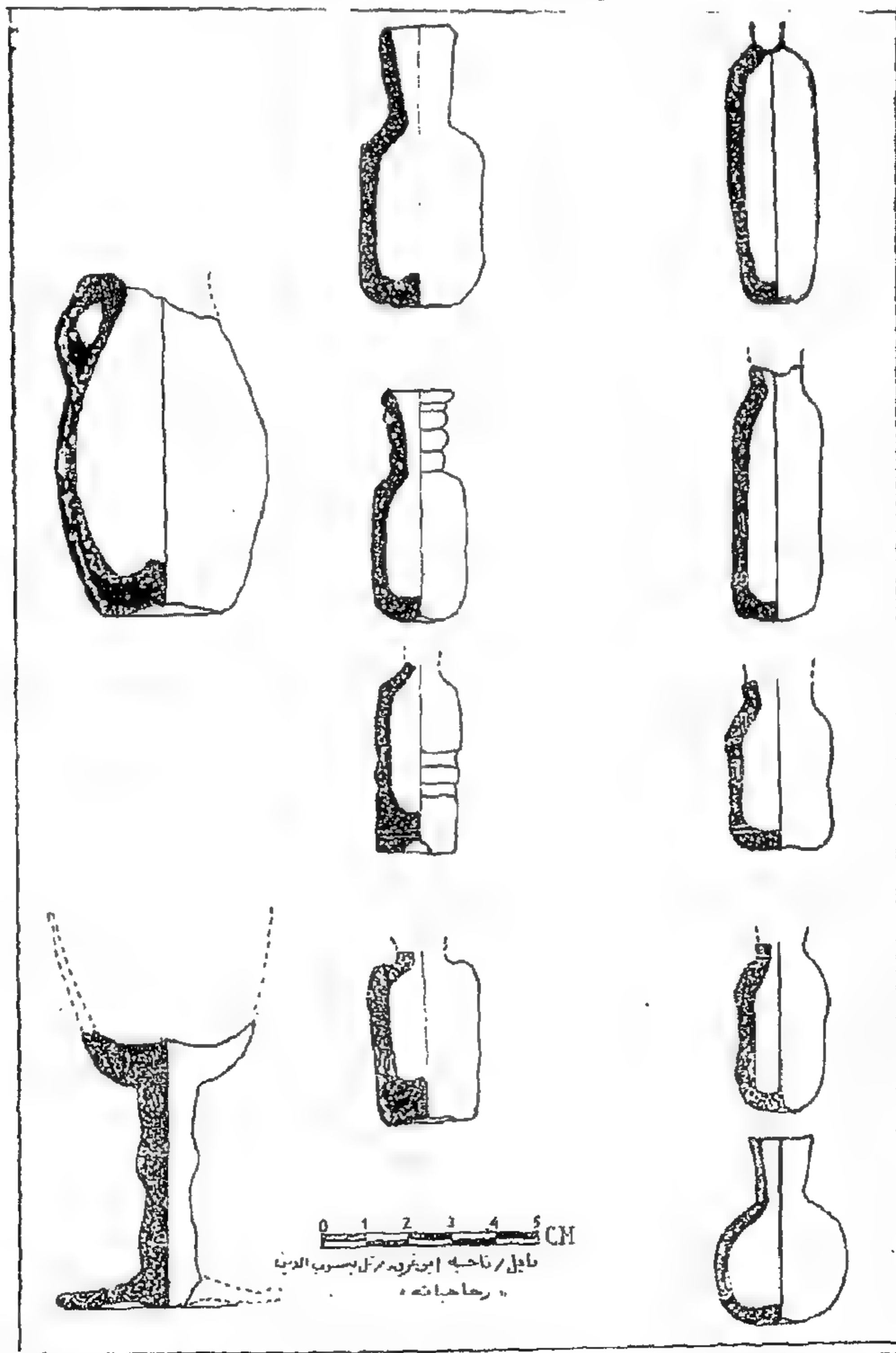
ثانياً :-

العنور على كسر كثيرة من الخزف المعروف بخزف اسرة تانج (Tang) التي عاشت (٦١٨-٩٠٦ م) في الطبقتين الثانية والثالثة من قمة التل . وقل نوعاً ما في الطبقة الرابعة . وقد ندر في المربعات التي فتحت في اسفل أوسفح التل .

ثالثاً :-

رابعاً :-

المعروف وقوع منطقة يعسوب الدين ما بين واسط شرقاً والكوفة غرباً . وبغداد شمالاً . وهي من أشهر المدن الإسلامية التي ظهرت على مسرح أحداث



شكل (٢٩)

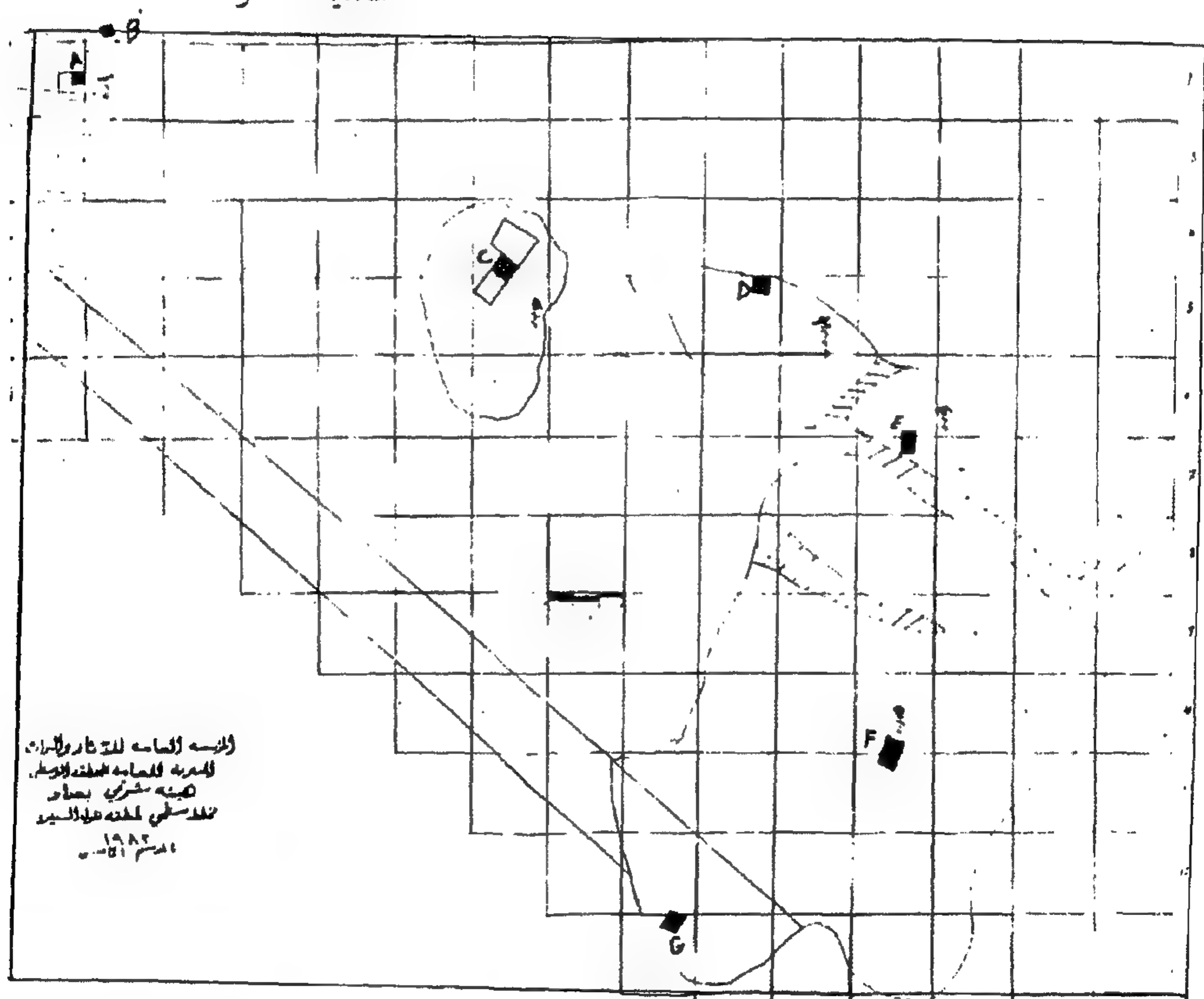
كان يضع بها الزجاج من الأواني والكؤوس المشابهة للبلور . (تراجع هناء عبد الخالق : الزجاج الإسلامي . طبعة بغداد سنة ٩٧٦ . ص ١٣١ ، ١٣٥ .

٢١٢

(١٧) مما يدل على ان الكوفة وواسط كانتا من مراكز صناعة الزجاج هو العنور على كنية من الكتل الزجاجية فيها . منها كلة بنية اللون من واسط محفوظة الآن في مخازن المتحف العراقي برقم ٤٠١٠٧٦٠ . كما يروى عن بغداد بانسه

التقرير النهائي عن نتائج التنقيبات في تلول السديرة

أمل متاب معتصم رشيد عبدالرحمن حسين علي حمزة
سعدية شاكر



الموقع :

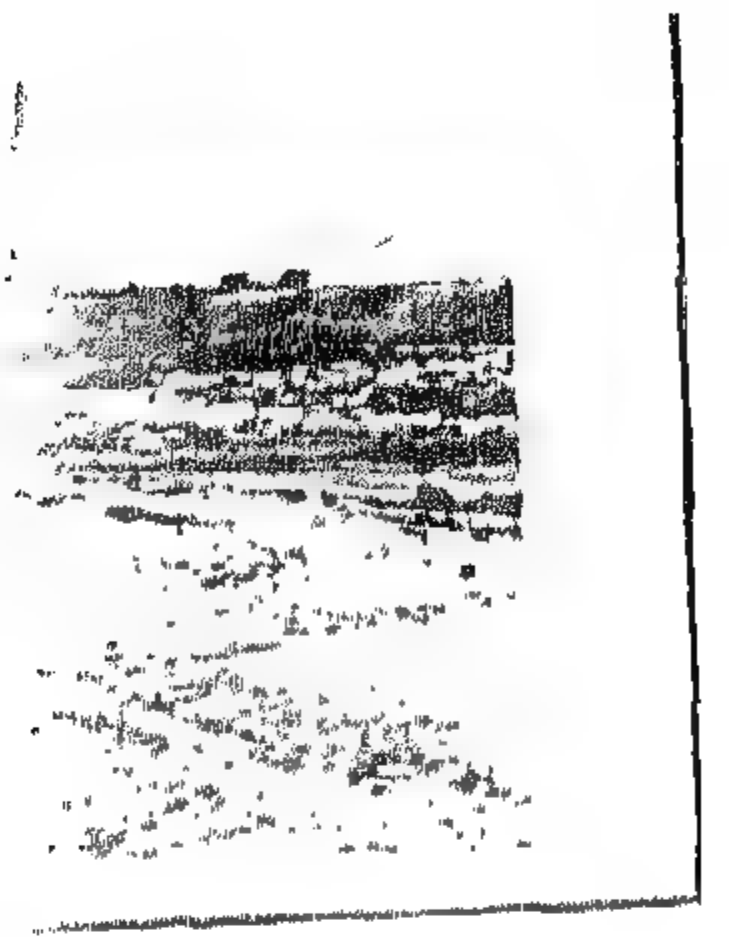
تقع تلول السديرة (١) في المنطقة السهلية المحصورة بين حوضي نهري دجلة وديالى ضمن الضواحي الشرقية لمدينة بغداد . والمنطقة هذه ضمت

العديد من المستوطنات القديمة منها ما يعود في قدمه الى العصر الاكدي كما في تل الضباعي (٢) . وقد ازدهرت فيها بصورة خاصة حضارتا بابل القديمة والحضارة الاسلامية . والاولى . نجد معالمها في تل الضباعي . وحرمل ، وخطاب . وتل محمد . والثانية في موقعي تلول الحبيبية (تل الغوري) وتلول

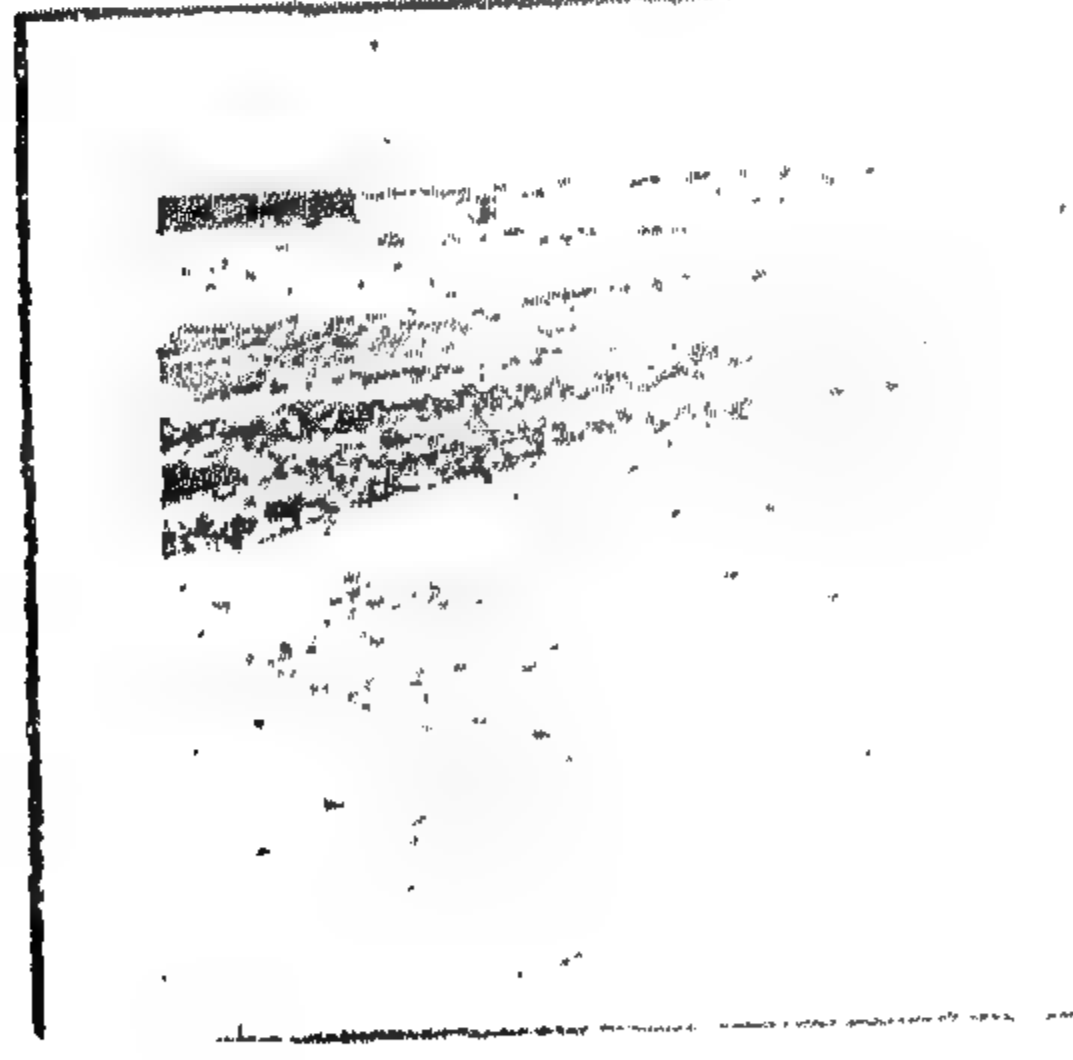
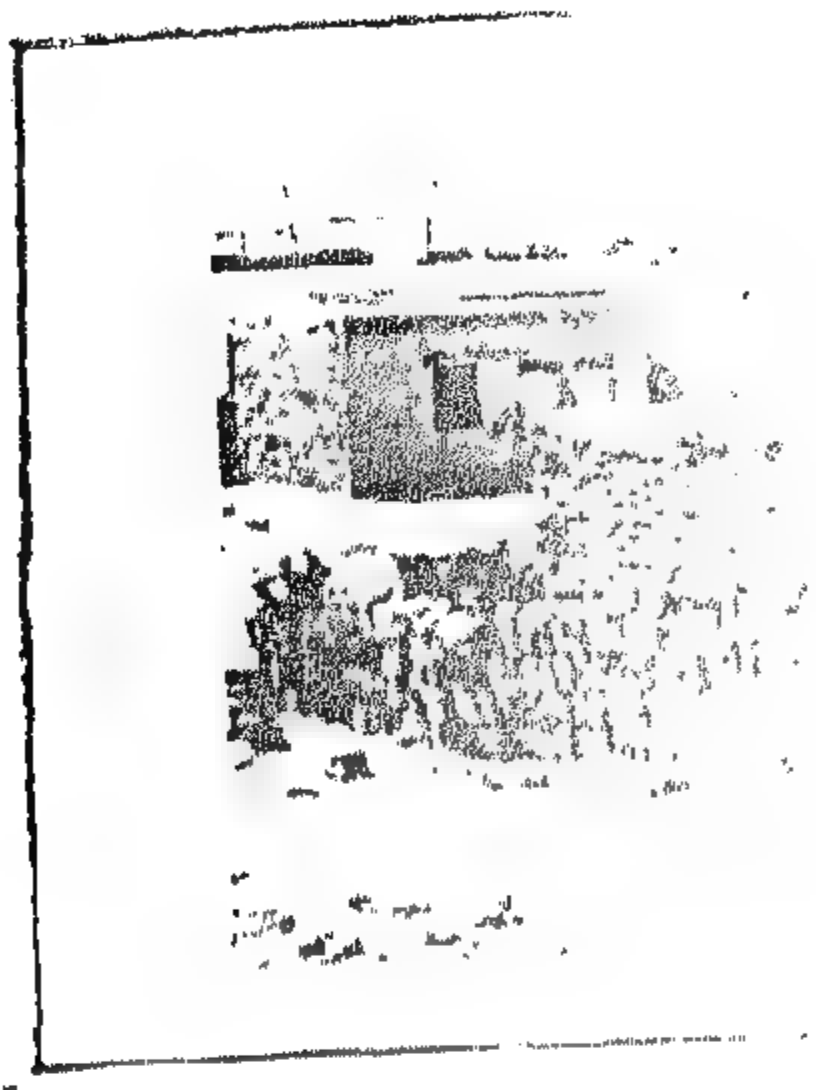
(2) M.A.Mustafa, Sounding at Tell Al Dhiba .P. 173, Fig2
(Sumer Vol.v No. 1-2 1949)

(١) لم نتوصل الى سبب التسمية . وكلمة السديرة تصغير لكلمة سدرة وجمعها سدروهي الشجرة المعروفة بالعامة بشجرة (التبق)

السديرة والأخيرة -
 مستشفى الشماعية - وهي
 عن بعضها في التترات -
 من الشمال الشرقي إلى
 الأكبر (المخطط ١) -
 لم يتبين لنا اثره بسبب
 النقل الواسع للآثار لثغرة



التي كانت استغاث
 من سد سدواراة
 من سبب الحديشة
 من شيايات الصناعية
 الصورة ٣ ٤
 من سبب العفونة



وحي

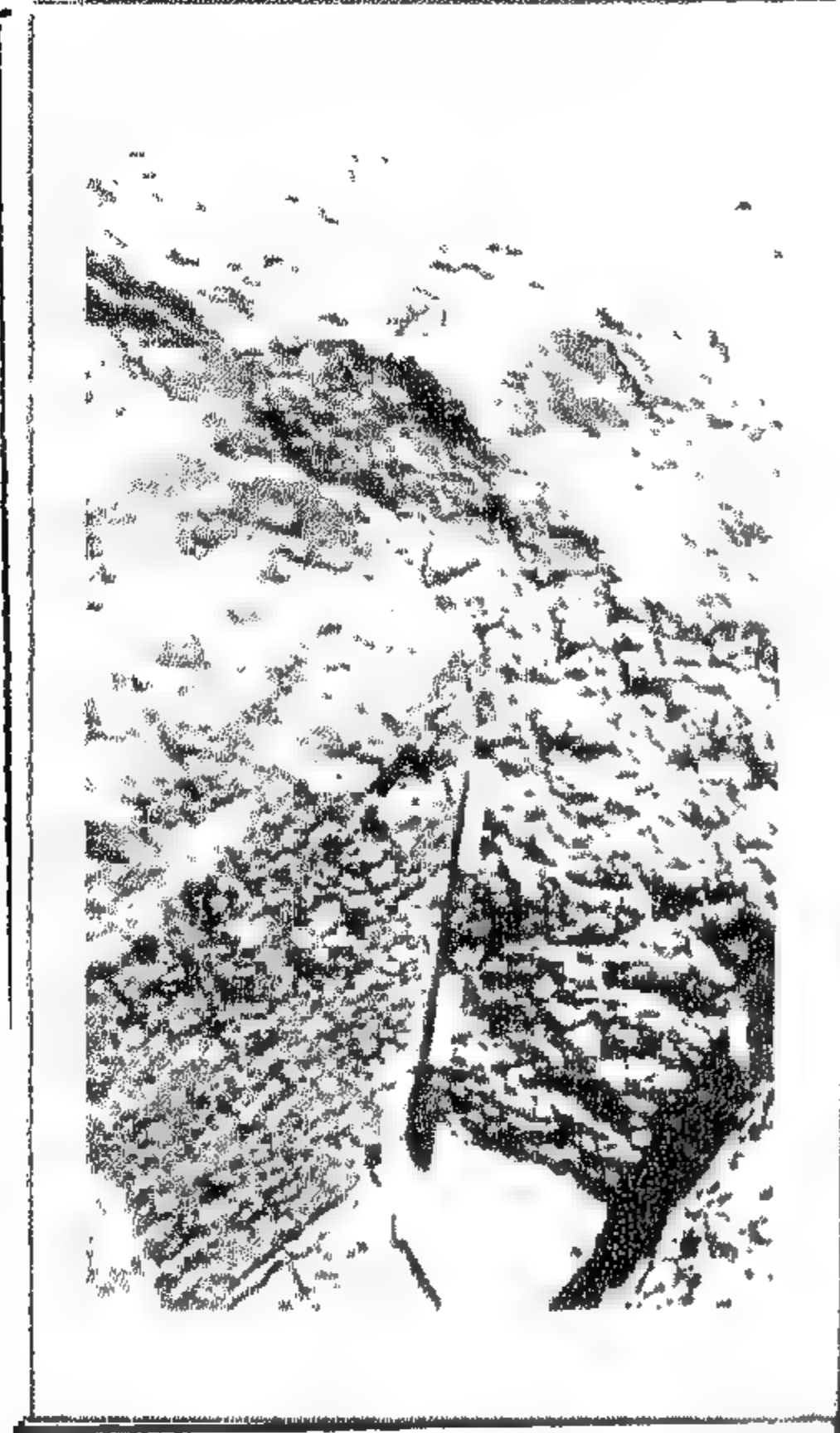
(٣) التلول المذكورة استؤجرها...
 التلول في المنطقة لا تفتقد...
 تشكلت الهيئة من...
 حيازة تل حويل خلال...
 وحول التلول...

التنقيب :

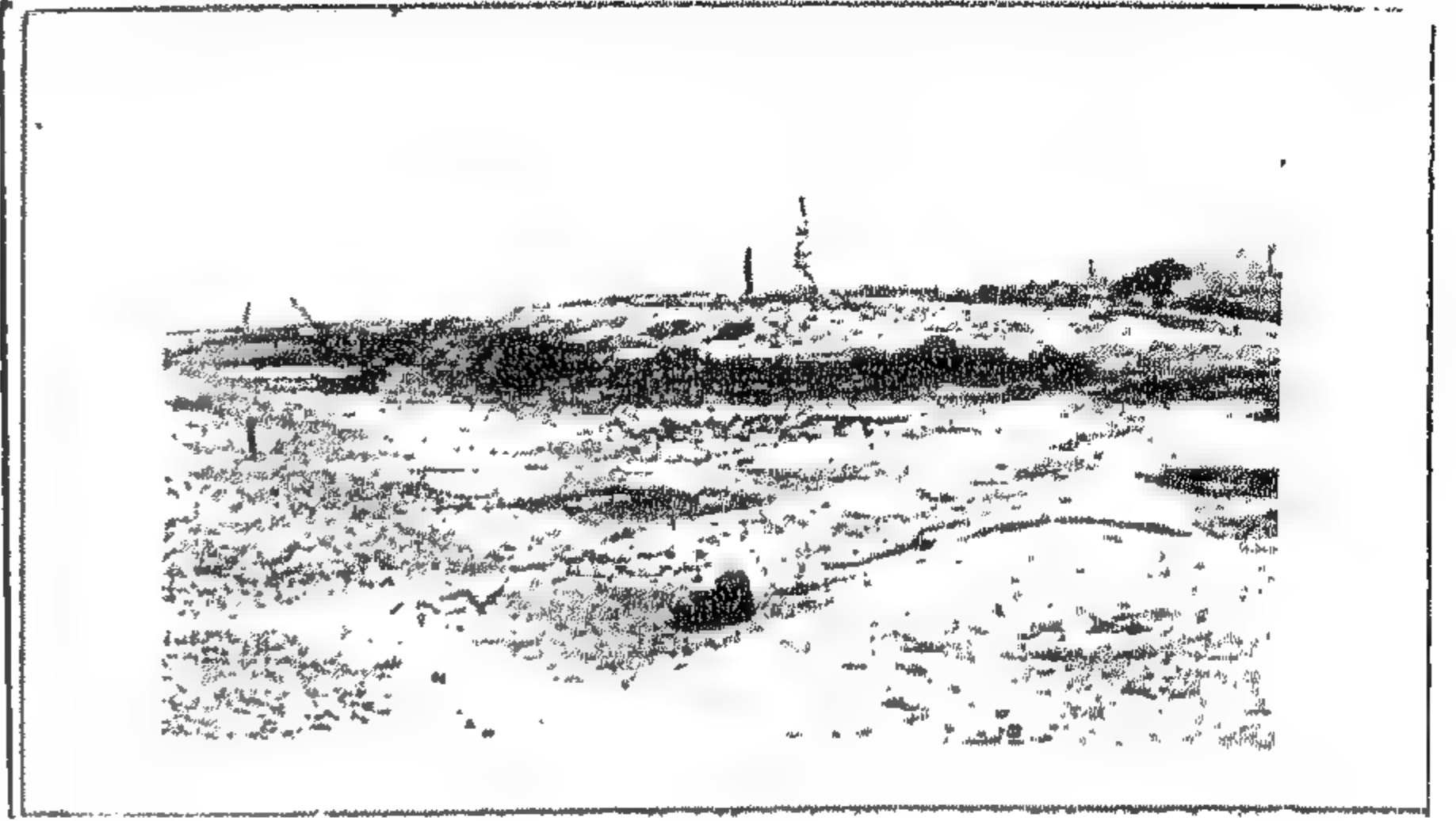
أوعزت المؤسسة إلى هيئة بالتنقيب في تلوي السديرة لكون الأراضي التي تقع ضمنها التلوي قد تم بيعها كقطع سكنية كما استهدفت المنطقة من قبل شركة النفط الوطنية للقيام بأعمالها الحقلية (الموح - ٢ . صورة ٧) .

واتخاذها من قبل بعض الجهات مركزاً لنقل الأتربة ورمي النفايات .
باشرت الهيئة تنقيباتها بتاريخ ٢١ ٤ ١٩٨٣ ضمن خطة تشمل القيام بحفر مجسات عدة في مجموع التلوي . ومن ثم التوسع بالتنقيب الافتحي في حالة الكشف عما يستدعي ذلك

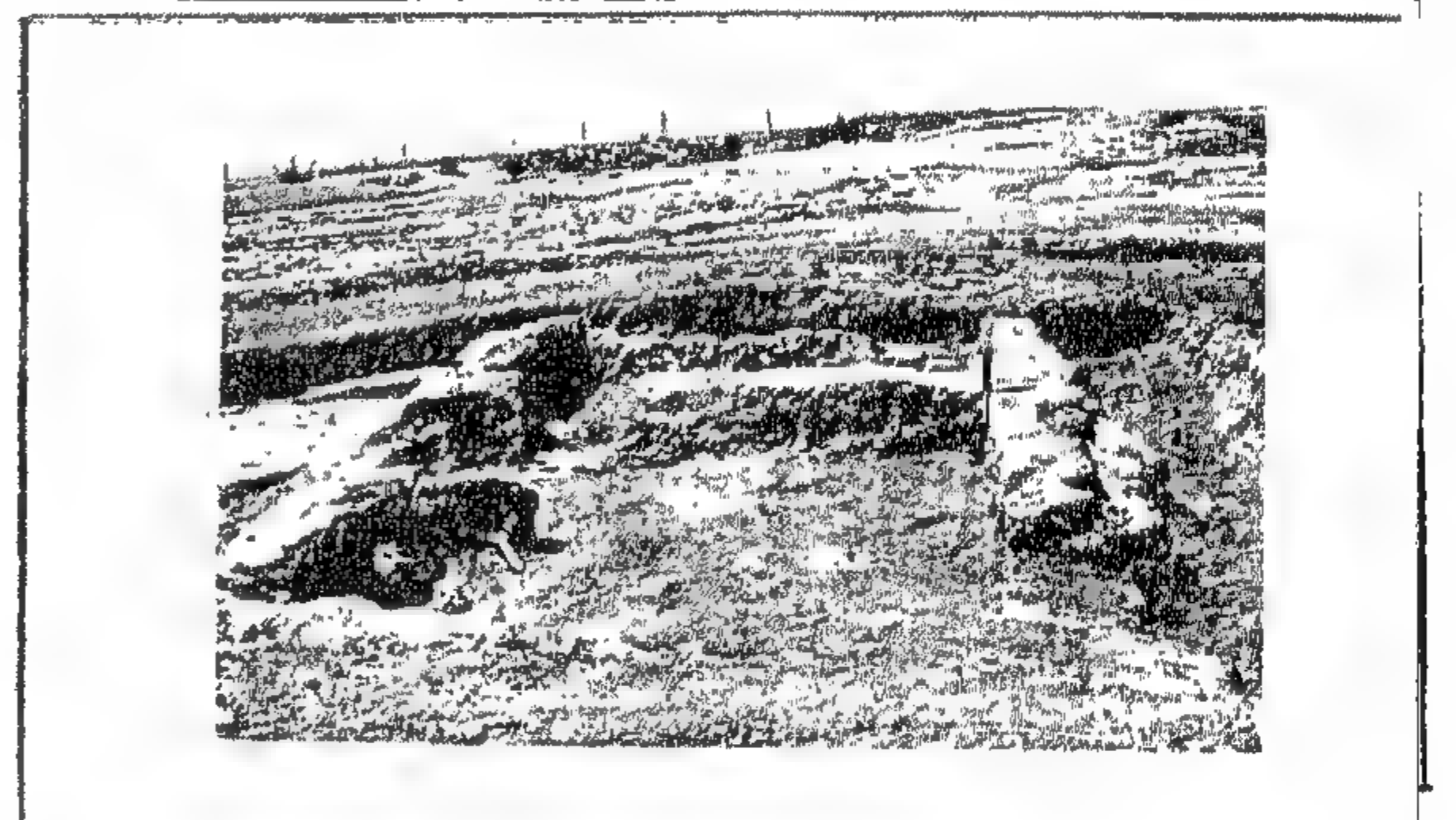
لوح ٢



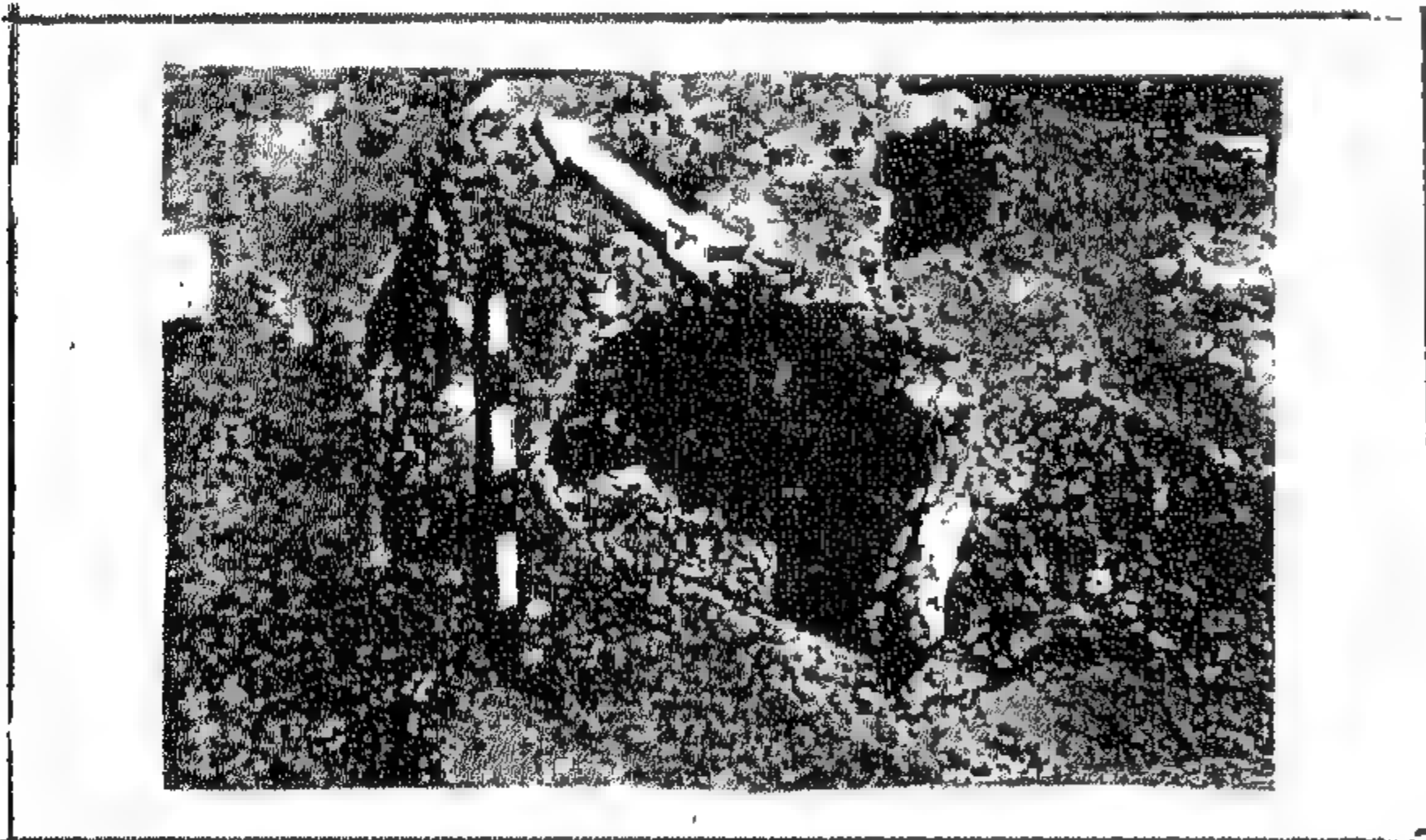
٨



٧



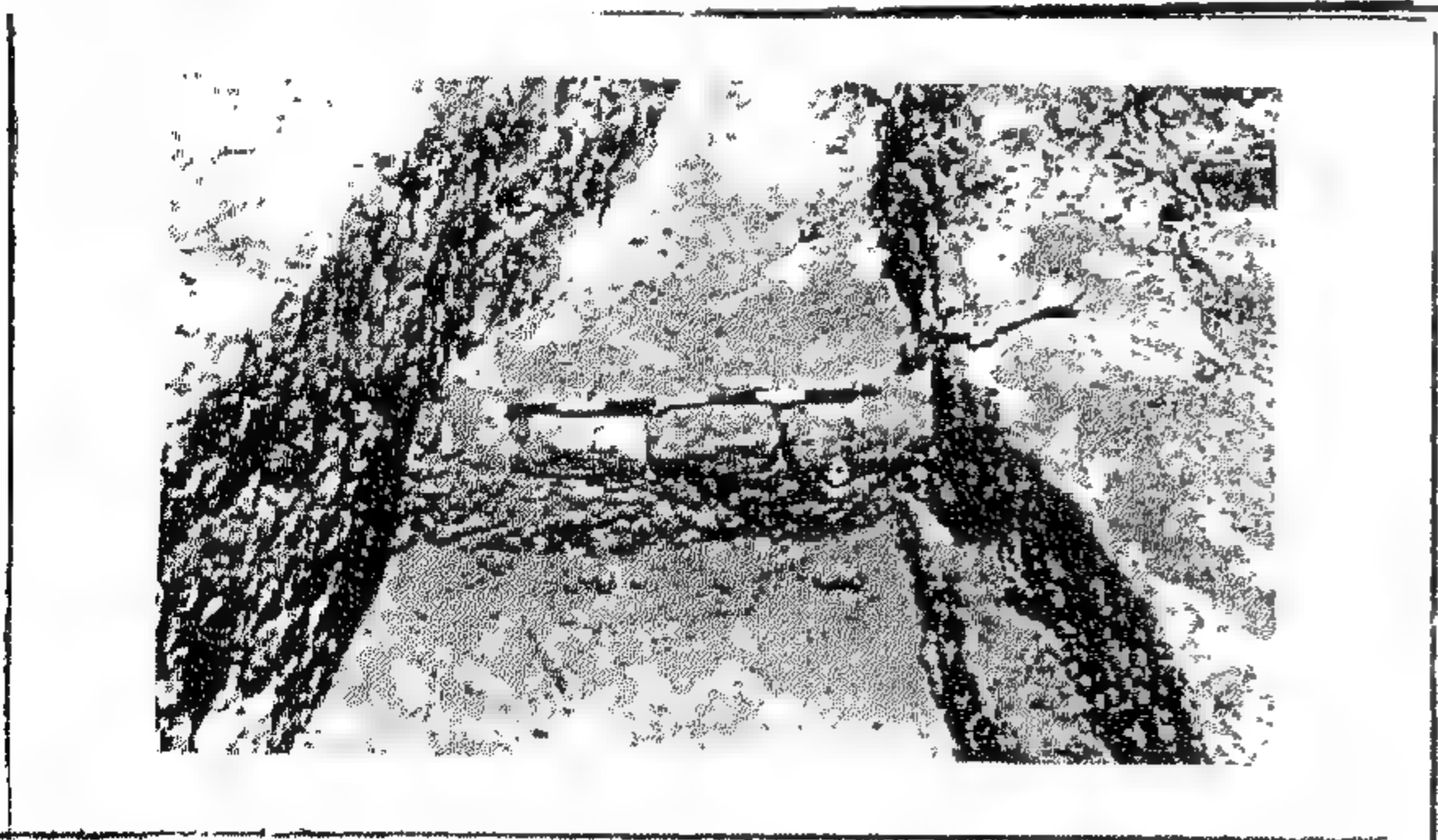
٩



١٠



١١



١٢

تنقيبات التل رقم (١) :

وبلغ ارتفاعه (م ٢) (المخطط ٢) وتم الترويض فيه الى عمق (م ١) في مساحة أبعادها (٨×٨ م) دون دليل أثري على الاستيطان .

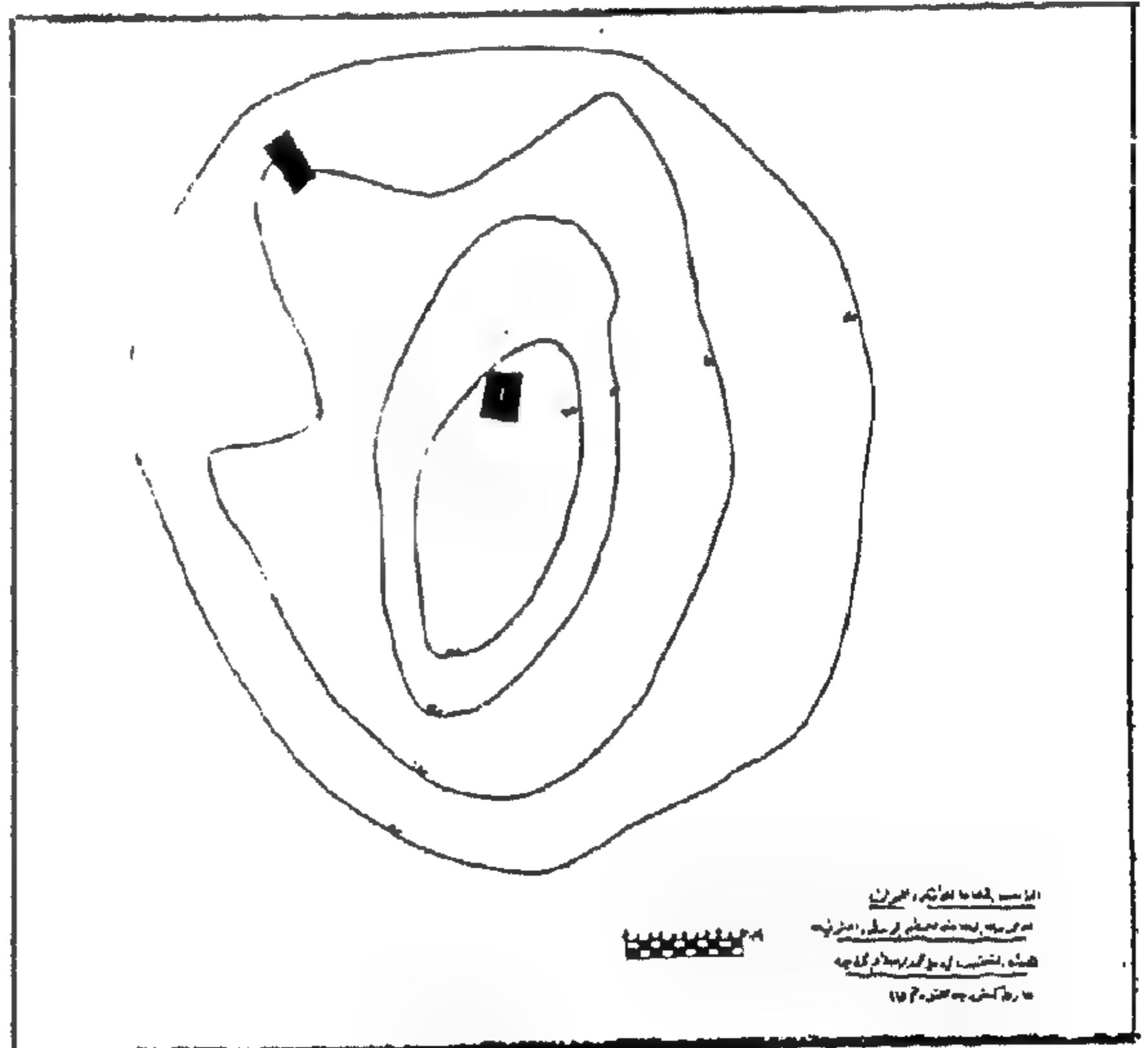
المجس A :

أبعاده (٣×٤ م) وعمقه (م ٢) ولم يكن الركام سوى كتلة غرينية صلبة تعلوها طبقة رملية سمكها (٠.٢٥ م) (اللوحة ٢ . الصورة ٨) . ونظراً لعدم الحصول على الأدلة الأثرية انتقلنا في الحفر الى الحافة الغربية من نفس التل عبر أخدود قليل العمق .

المجس B :

أبعاده (٢.٥×٣.٥ م) وعمقه (١.٣٥ م) تحت مستوى السهل المجاور وأطلقنا عليه الرمز B وكشفنا عن زاوية لغرفة مبنية باللبن التالف يبلغ عرض جدرانها (٠.٣٥ م) بارتفاع (١ م) . واستظهرت مساحة قليلة من الأرضية مائلة من التخريب دليلاً على التلبيط بالطابوق المربع (٣٠×٣٠×٨ سم) وعلى الجدران أثر حرق . ودل ركام هذه الطبقة الوحيدة على أنها قد تعرضت للفيضان . حيث نجد طبقة رملية سمكها ٧ سم تعلوها طبقة غرينية . كما يكسو سفح هذا التل مزيج من الرمال والغرين .

لم يؤد التنقيب في هذا التل الى نتيجة مرضية . وبالذات في المجس A عدا بضع من كسر الفخار في ركام المجس B مما يدفع للاعتقاد بأن الفيضانات قد عملت على ازاحة اللقى والكثير من الدلائل الأثرية . وهو ما نشاهده كذلك في المجسات الأخرى بصورة عامة .



مخطط (٢)

تنقيبات التل رقم (٢)

يبلغ ارتفاعه (٢.٥ م) (المخطط ٣) قمنا بالتنقيب الأفقي في مربع أبعاده (١٢.٥×١٢.٥ م) . متصلة بزاويتها الشرقية بمساحة مستطيلة (١٧.٥×٧.٥ م) (المخطط ١) . لغرض القاء الضوء بصورة كافية على ما يمكن الحصول عليه من مخططات بنائية ومخلفات حضارة الطبقة العليا التي

تعرضت أكثر من غيرها للتدمير .

من دار تضم مجموعة من الم

حوت أربعة تناوير تعود لنفس

ان مادة البناء هي اللبن الممزج

بالملاط وسمكه ٢ سم . والملاط

والملاحظ ان بعض أجزاء تلك

الغرفة (٤) (اللوحة ٢ . الصورة ١١)

(٧×٢٠×٢٠ م) سم في الج

اللبن (اللوحة ٢ صورة ١٢)

الزوايا . والمتبقي منها بارتفاع

في الأصل بطابوق حجم (٢٠

صورة ١٣) وفي أماكن أخرى

جدار الغرفتين (٢٠١) تبلين

منهما نجد تبليطا باللبن من

(٢) عن بقية المرافق بكونها

لاحقاً .

المجس C :

قمنا بحفر المجس C

المجس متدرج العمق تبعاً ل

(اللوحة ٣) (صورة ١٤) و

وكان هذا المجس أكثر المجسات

الأثرية والطبيعية مما يمكن

كما نشاهد في المخطط المذكور

على تماكب ثلاثة فيضانات في

عمق (٢.٥ م) ذات حرق بسبب

الطبقة الثالثة التي اقيمت فوق

من الرامد الممزج بمخلفات

محطمة شبه اسطوانية البدن .

حافة فوهتها مفقودة . والجرة

(اللوحة ٣ . الصورة ١٥) . ونرى

الثانية (اللوحة ٣ . الصورة ١٦)

لبن) بسبب تدخل ترسبات التربة

تفصلها عن الطبقة العليا (الطبقة الأولى)

تنقيبات التل رقم (٣)

انتقل العمل اثر الانتهاء من التل ٢ الى التل ٣ . والمخطط رقم (٣) ارتفاعه (٢.٥ م) .

المجس D

وقمنا بحفر المجس D (١٢.٥×١٢.٥ م) و

منه يكون هذا الجزء اقل تعرضاً للتدمير . ومن

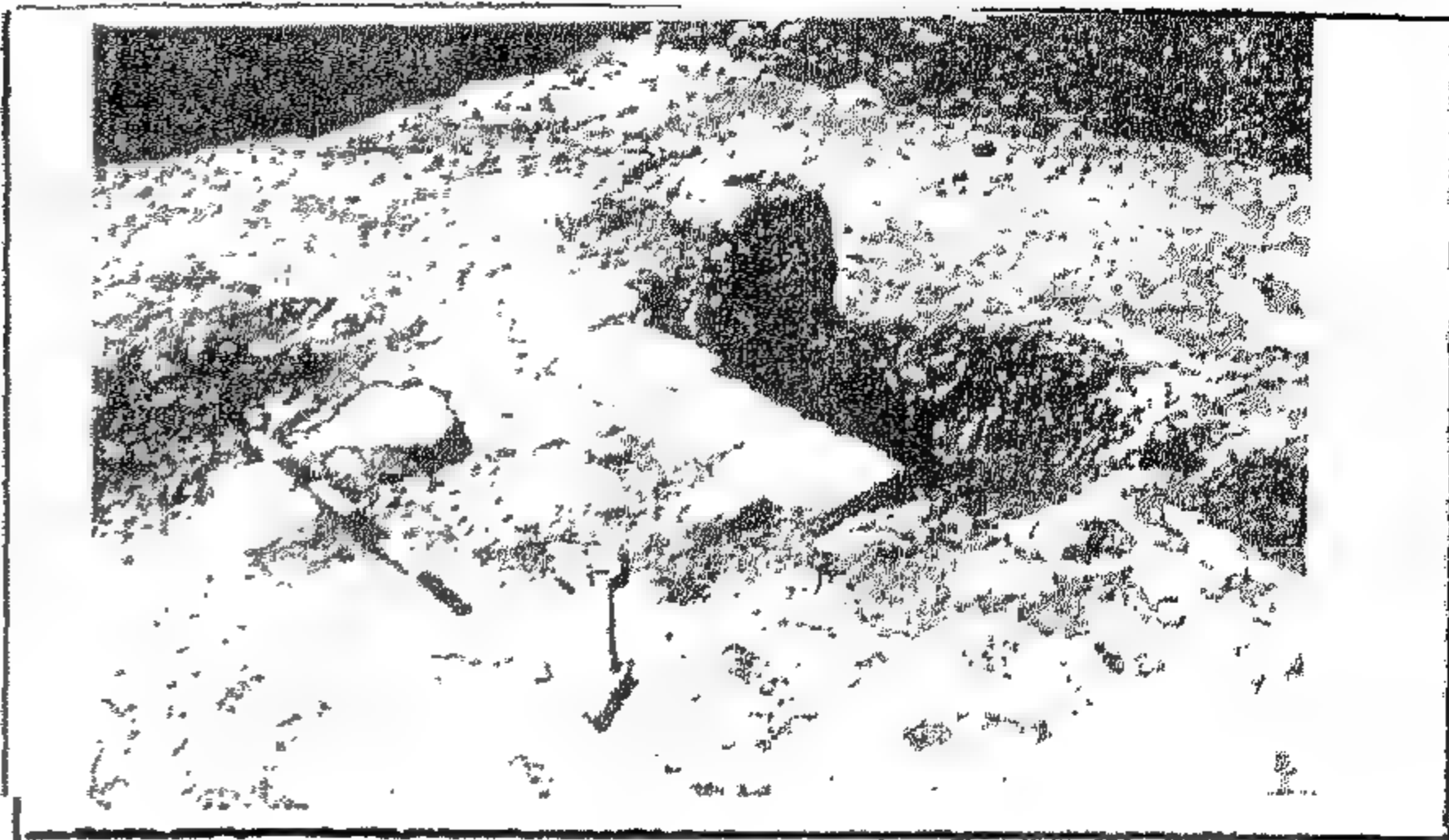
الاولى تالفة . وركامها الذي يبلغ سمكه

وطمي الفيضان وهو قائم الى حافة

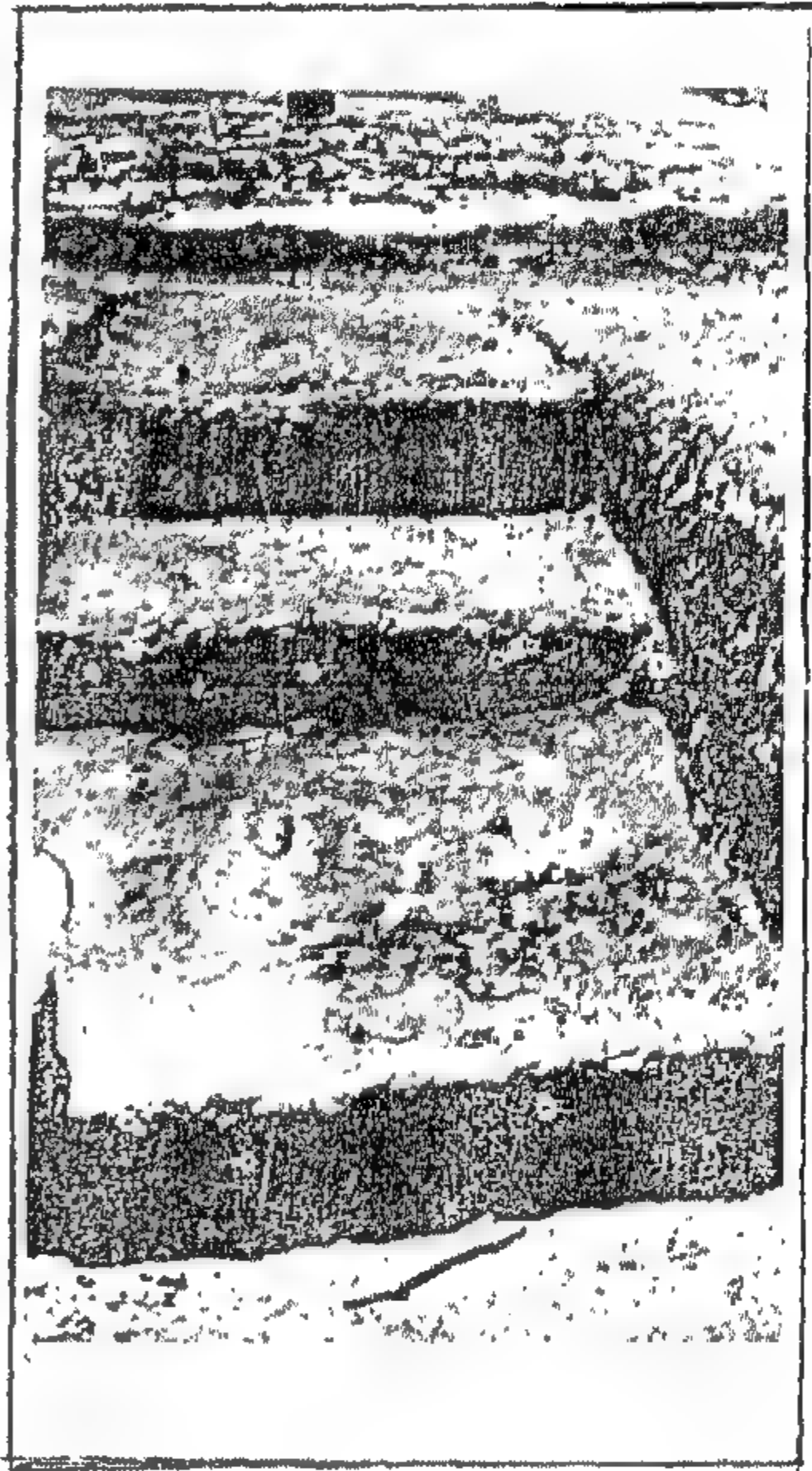
رقبة (اللوحة ٣ . الصورة ١٧)



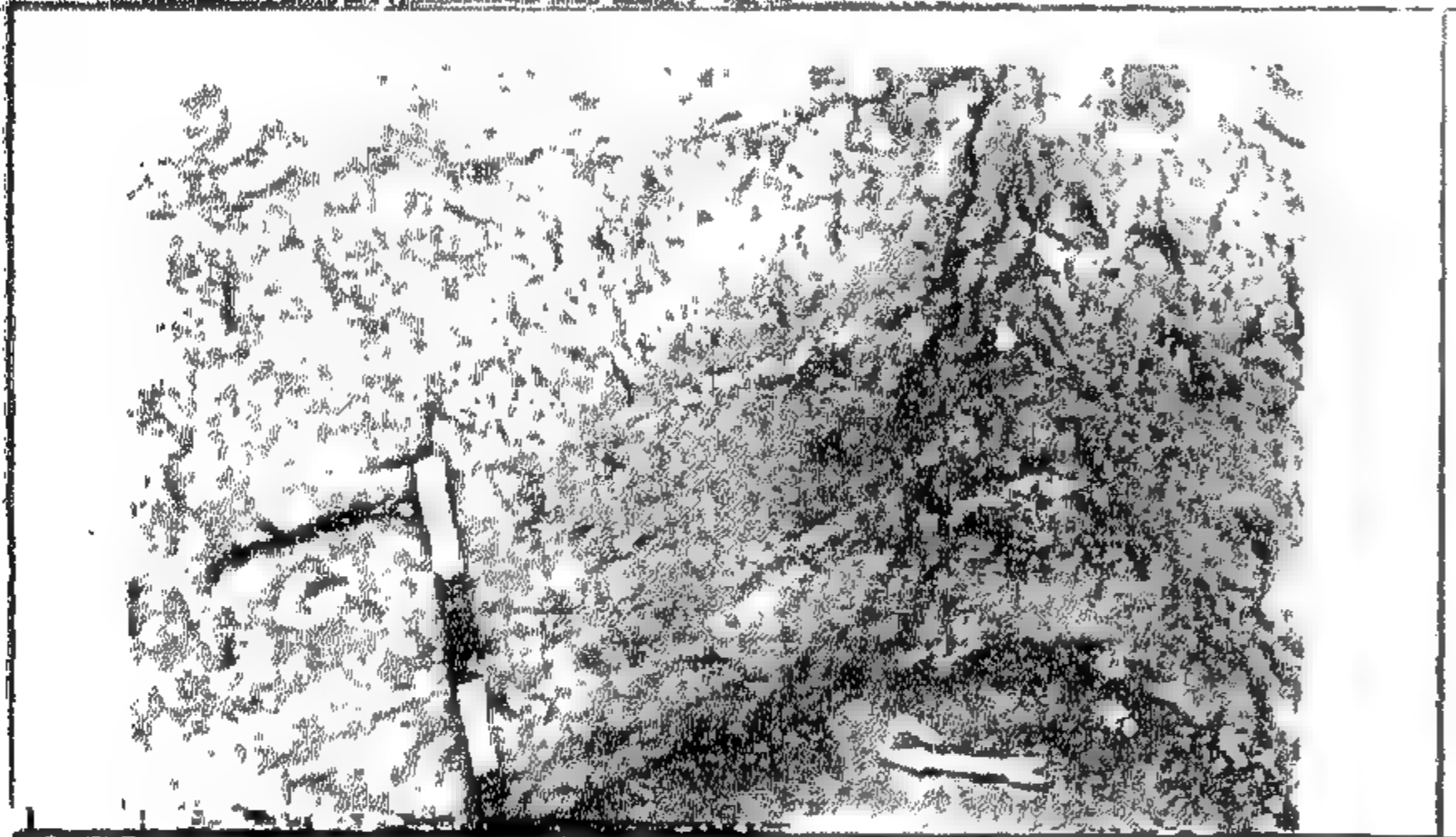
10



17



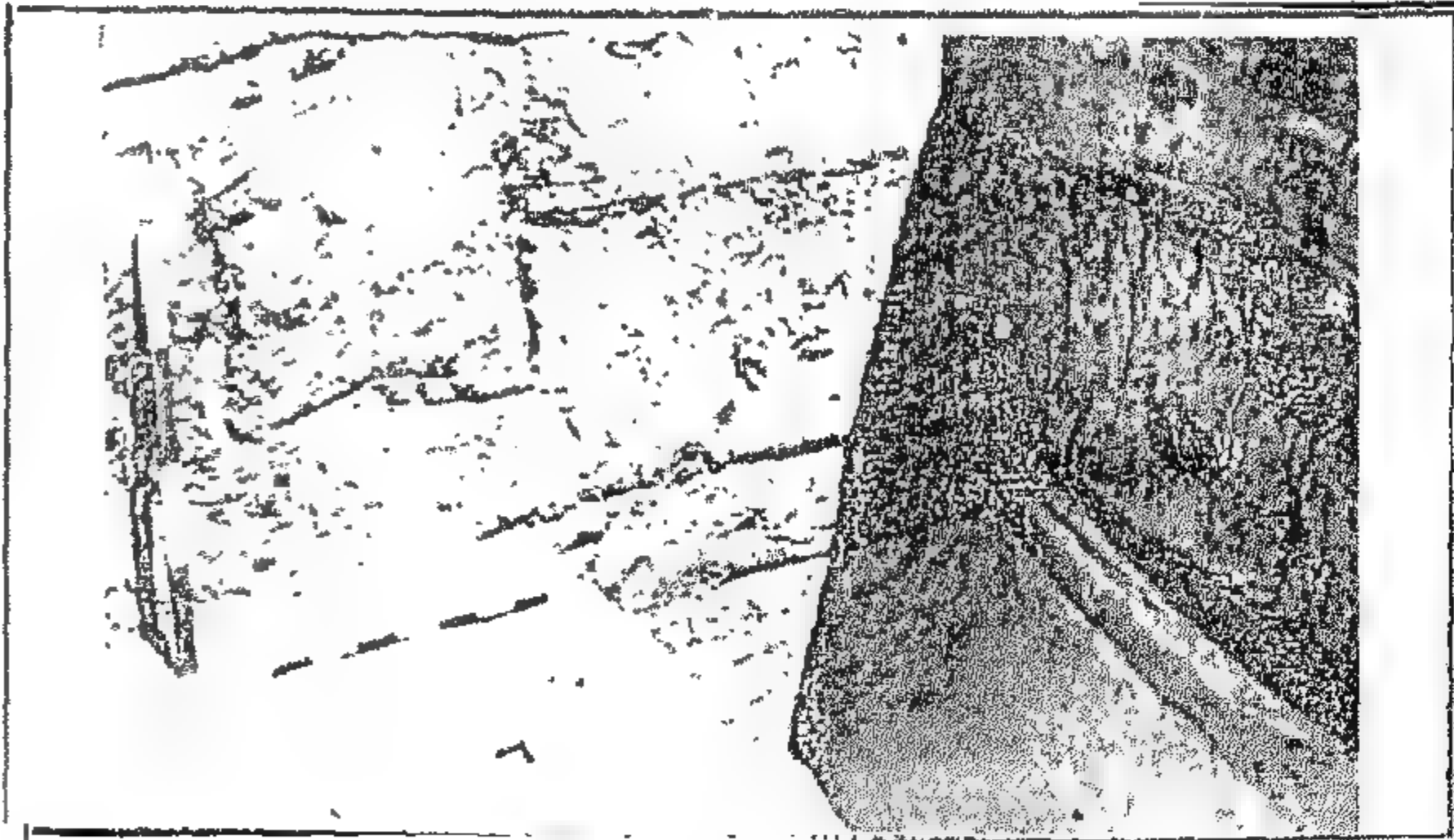
18

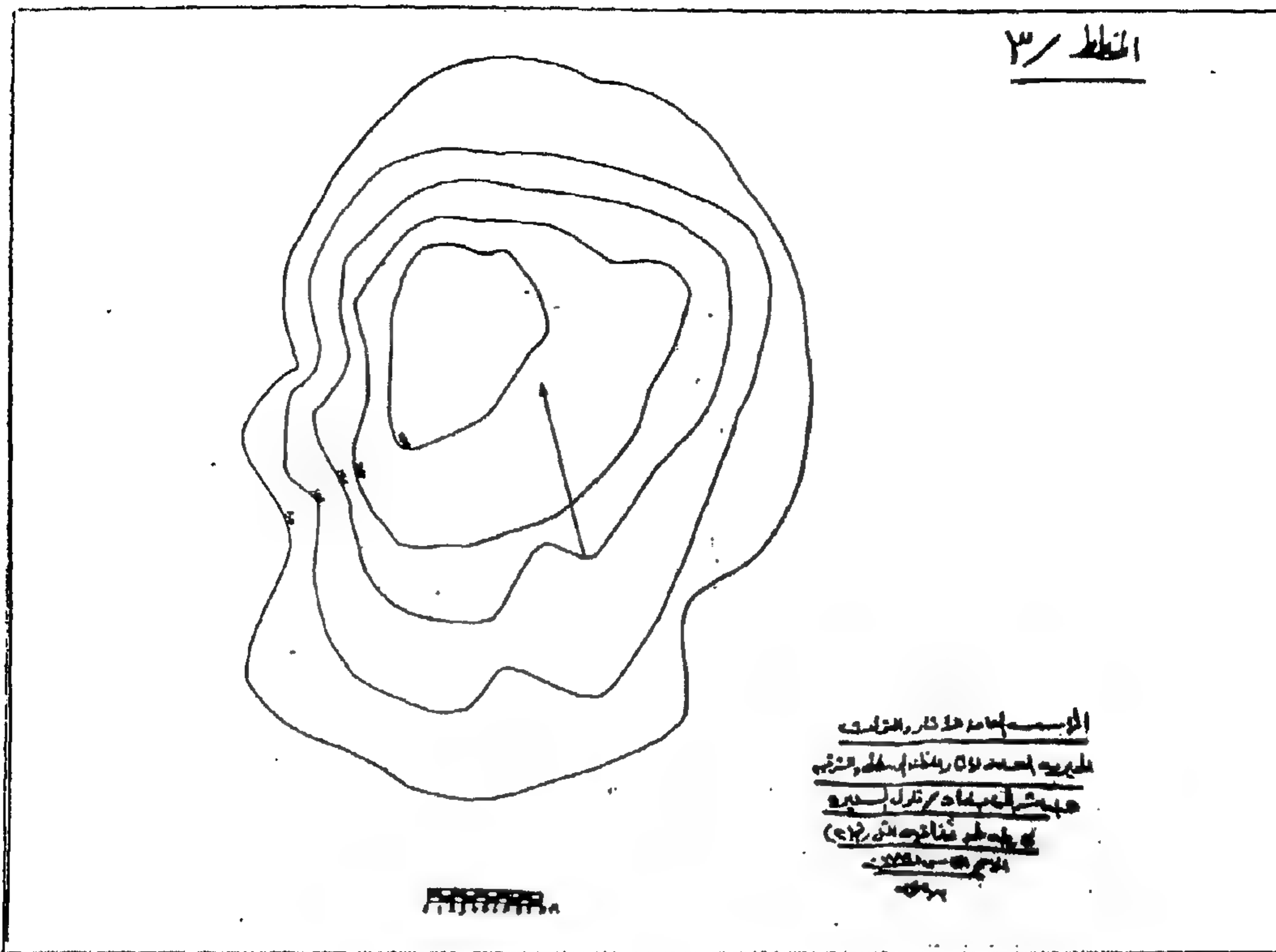


14

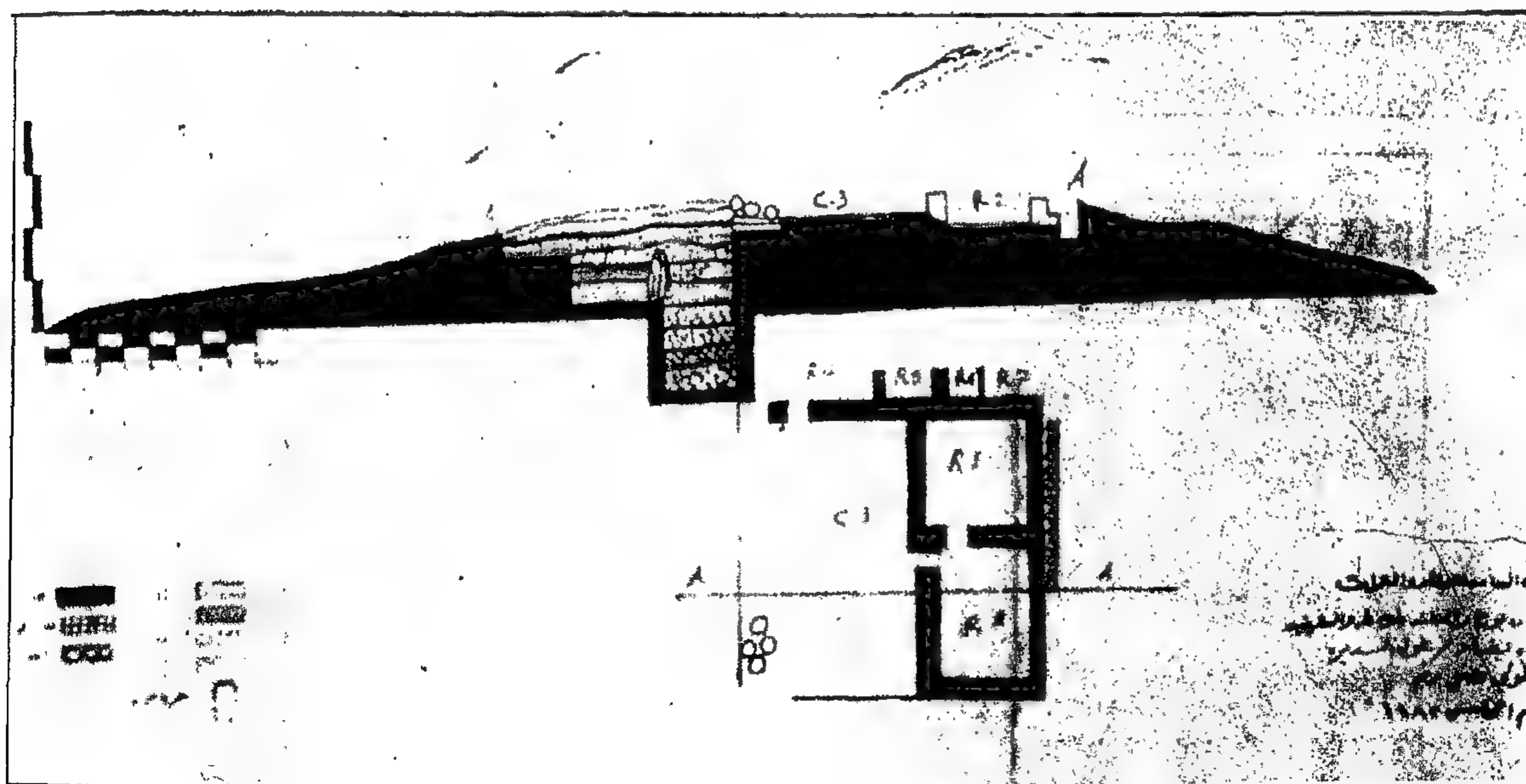


1A



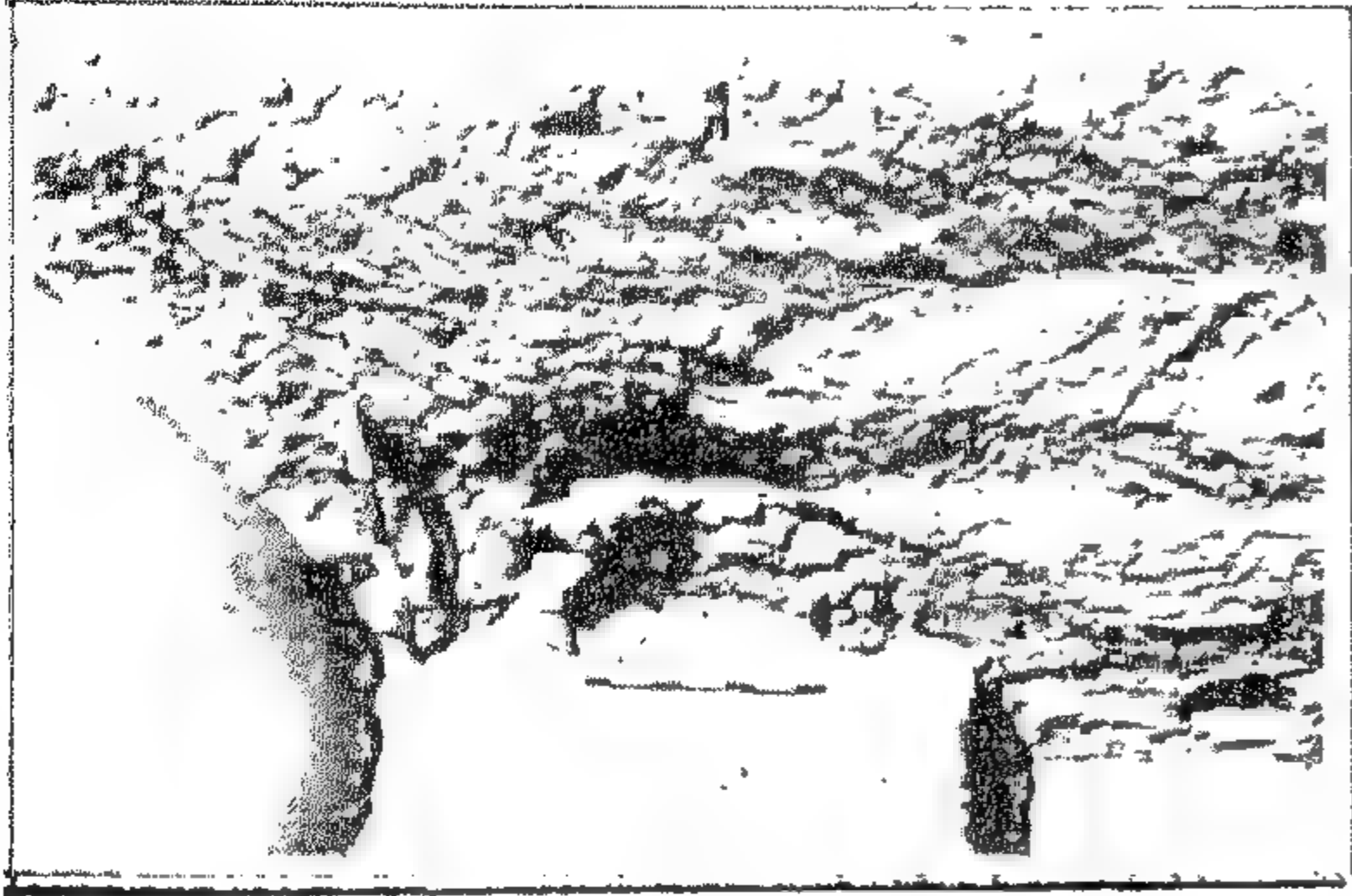


مخطط (٣)

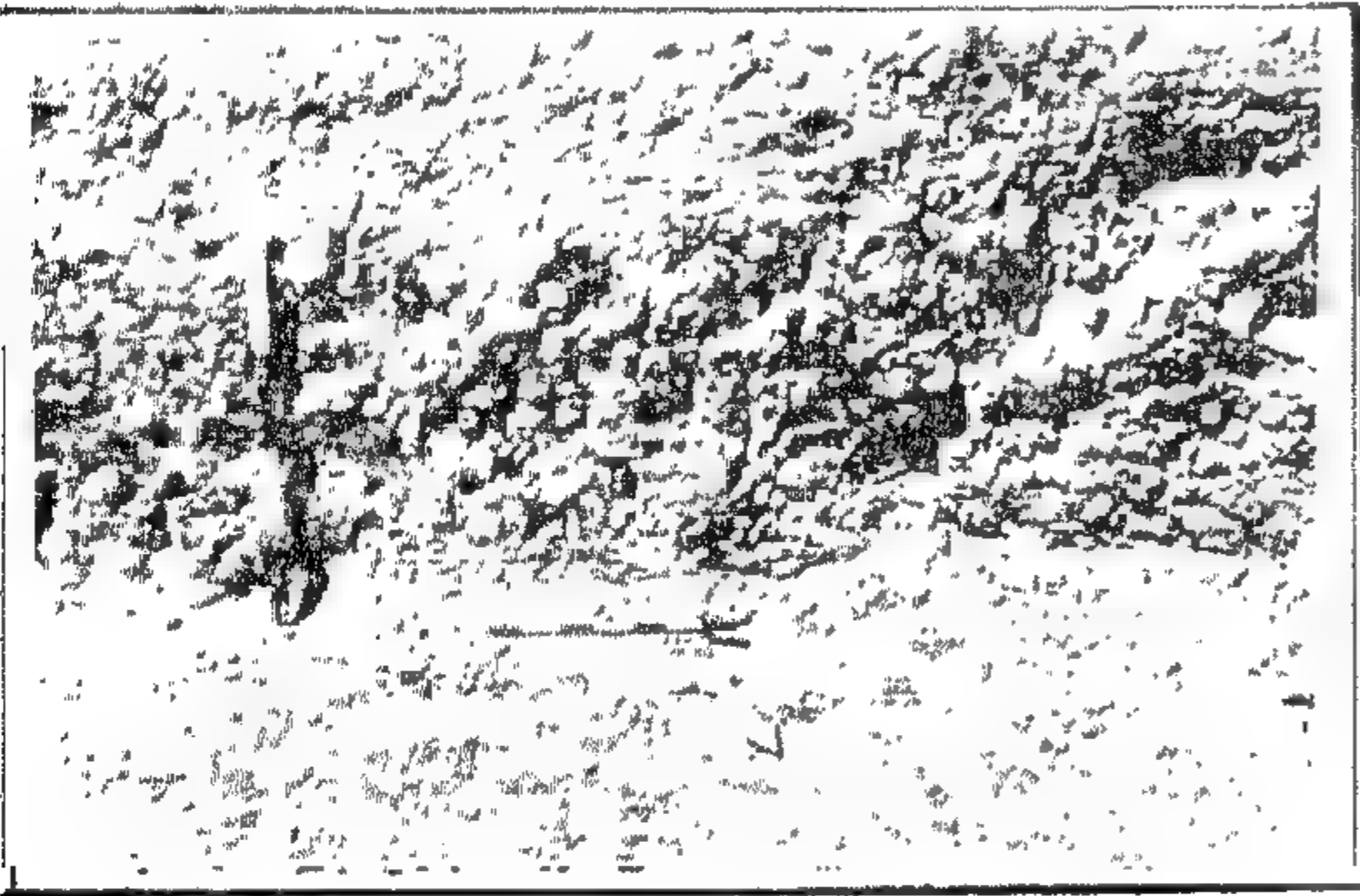


مخطط (٤)

المسافة الى (٢٨٠ × ٩٠ م) بعد ان ظهرت تحتها طبقة من الغرين والتي يعني ظهورها انعدام الدلائل الاثرية . وكان سمكها (٢٠ ر١ م) ، وتحتها طبقة رملية رقيقة . وكما في المجسات الاخرى نجد ان الطبقة الثالثة تقوم على الارض البكر الغرينية . ونلاحظ فيها اثار لاربع ارضيات مكنية اقدمهن



١٩

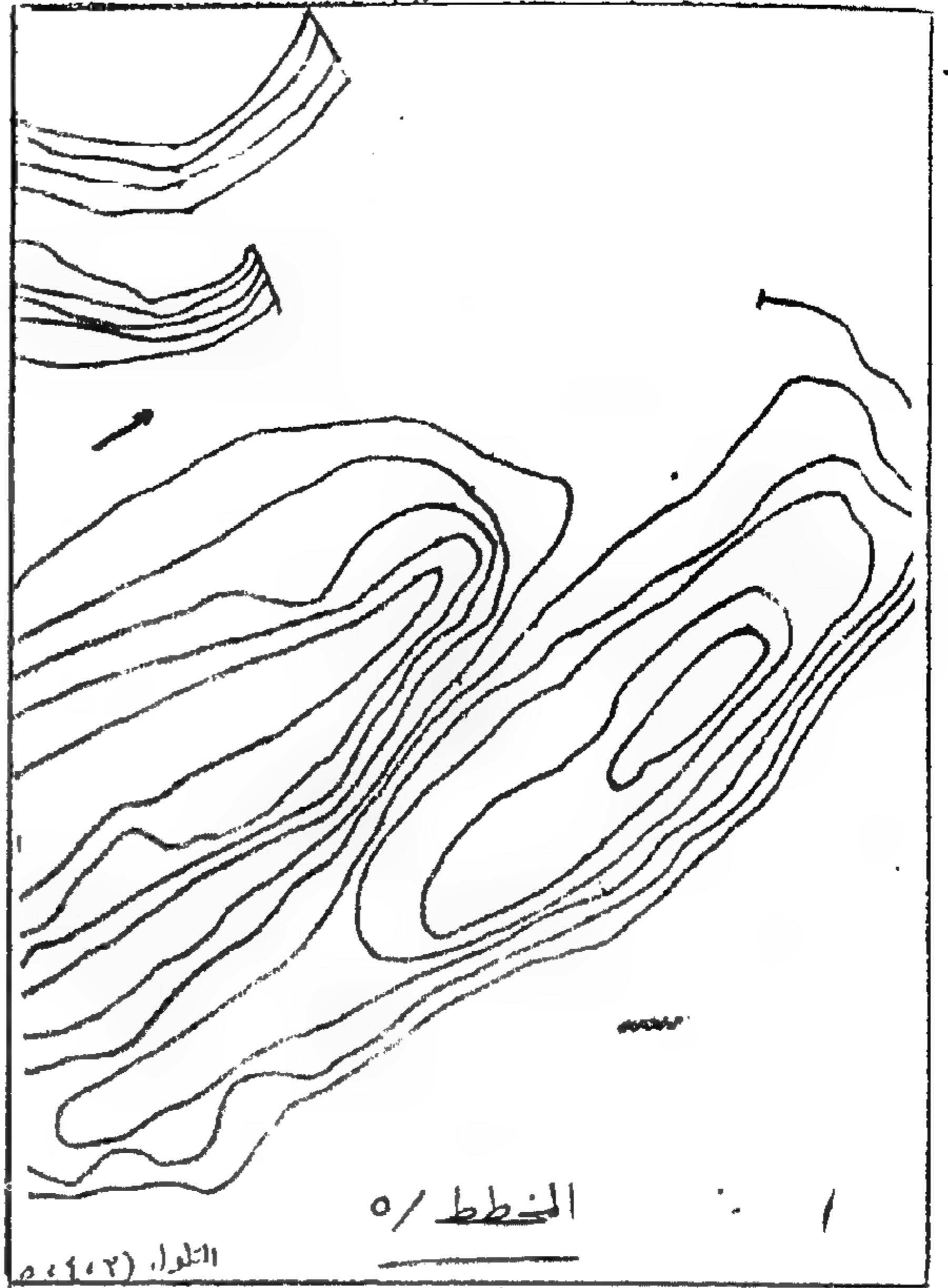


٢٠



٢١

متعرضة لحرق شديد نسبيا . وركام الطبقة ممزوج بالغرين والرمال . ان وجود الارضيات الاربع في هذه الطبقة أمر لم نألفه في بقية المجسات مما يدل في رأنا مستنديا كذلك على حجم التل . على ان المركز الاول للاستيطان كان في موقع التل / ٥ وتبعه فيما بعد التوسع الى امتداد التلول الأخرى وخلال تلك الترسبات الطبيعية نجد في ركام الطبقة الاولى على الضلع الجنوبية الغربية للمجس بقايا قبر معقود بكسر الطابوق والطين ارتفاعه ٦٠ ر٠ م وعرض قاعدته ١ م يعود لنفس الطبقة . ولم نجد اثرا لعظام (اللوح ٤ / صورة ١٩) . وفي



مخطط (٥)

تنقيبات التل رقم (٤)

ال تل رقم (٤) يبلغ ارتفاعه (٢٥ م) ايضاً (المخطط ٥ /) .

المجس F

ابعاده (٣ × ٢ م) الى عمق ٣٤٥ م وفي الاسفل كانت هناك الطبقة الغرينية ايضاً . تعلوها طبقة رملية رقيقة . وحتى القمة نجد طغيان ترسبات الفيضانات على بقايا ثلاث طبقات أثرية (اللوح ٣ /) (الصورة ١٨ /) الثالثة منها لم يتبق منها سوى اثر لارضيتين على عمق (٢٥٠ ر١ سم) من القمة . وحوى الركام مواد عضوية (بقايا فضلات حيوانات) وفحم ورماد . وعلى عمق ٨٠ سم نجد ان ما تبقى من الطبقة الثالثة اثر لارضيتين . المتأخرة منهما ذات موقد وفي الركام عثرنا على حطام انبوب مجرى فخاري طوله ٧٥ سم تقريباً وقطره ١٤ سم وسبك جداره ١٥ سم اما الطبقة الاولى فأرضيتها على عمق ٥٠ م مع ارضية اقدم يتخللها الكثير من الرماد والرمال .

تنقيبات التل رقم (٥) :

انتقل العمل فيما بعد الى التل الاكبر (المخطط ٥ /) الذي يبلغ ارتفاعه

٣ م .

المجس I

حفر هذا المجس قرب القمة وابعاده ٩ × ٥ م وقادنا الحفر الى عمق ٣٠ ر٤ م . واعتبارا من العمق (١٥٠ ر١ م) حيث نهاية الطبقة الثانية ثم تضيق

الطبقة الثالثة من الاسفل

ان المستوطن الأقدم حيث الطبقة الثالثة قد أقيم على أرض غربية تركتها ترسبات الفيضانات . وقد عمدت اللاحقة منها على محور آثار هذه الطبقة الأثرية . اذا ما استثنينا الآثار الضعيفة لبعض الأرضيات السكنية وجرة الخزف المارة الذكر في المجس / C .

الطبقة الثانية

فقد عثرنا على ملتقطاتها في ركام الأماكن المرتفعة حيث المجسان C و F واللقى شملت كسر الأواني الفخارية وخرزة كبيرة من العقيق السليماني (اللوح ٥ الشكل ٢) قطرها ٢٨ سم وارتفاعها ٢ سم عثر عليها في ركام المجس F كما عثرنا في نفس الركام على كسرة من كأس زجاجية ذات لون أزرق (اللوح ٦ الشكل ٥) لها شبه بكأس من نفس المادة من العصر العباسي الأول عثر عليها في الطبقة الرابعة من تل أبو صريفه قرب نفر^(١٢) .

اما عن الفخار المزجج لهذه الطبقة فقد مثلته خير تمثيل كسرة صحن عثر عليها في ركام المجس C وهي مزججة من الداخل باللون الأبيض مع زخرفة مكثفة باللونين الأزرق والبني الداكنين (اللوح ٧ / الشكل ٣١) .

ومن اللقى المهمة للطبقة الثانية . مسرجة برونزية جميلة ذات مقبض مرتفع عند البدن وثلاث فوهات لفتائل الانارة (اللوح ٦ / الشكل B ٩) عثر عليها على الأرضية السكنية في المجس C / .

أما عن الأواني الفخارية فلم نعث إلا على بعض من حطامها . باستثناء نموذج صغير لجرة مزججة خضراء (اللوح ٦ / الشكل ٦) في ركام المجس أعلاه . علما ان هذا المجس قد زودنا دون غيره بالامام الكافي بحضارة الطبقة الثانية موضوعة البحث ، فقد عثرنا فيه على عدد من مقابض الجرار ذات القمم المزينة بأشكال قرصية او مخروطية أشبه بقمم المناثر (اللوح ٧ / الاشكال ١٧ ، ١٨ ، ٢٠) ومثل هذه عرفت في العصر العباسي الأول . وبعضها شبه في آثار الطبقة الثالثة في الكوفة العائدة لهذا العصر^(٥) . ولم تخل مقابض حبوب الماء من تلك الاضافات الجميلة (اللوح ٧ / الشكل ١٩) . ومن الاضافات الأخرى التي زينت بها المقابض زخارف عملت بطريقة الباروتين لها صلة ببعض الزخارف الجصية . والزخارف المنقوشة على خزف الطبقة الثالثة في الكوفة وهذه الاشكال (اللوح ٦ / الشكل ١٣) ذات « تعابير نباتية ... تحتوي هذه التعابير على تفرعات نباتية تتخللها دوائر صغيرة^(٦) » .

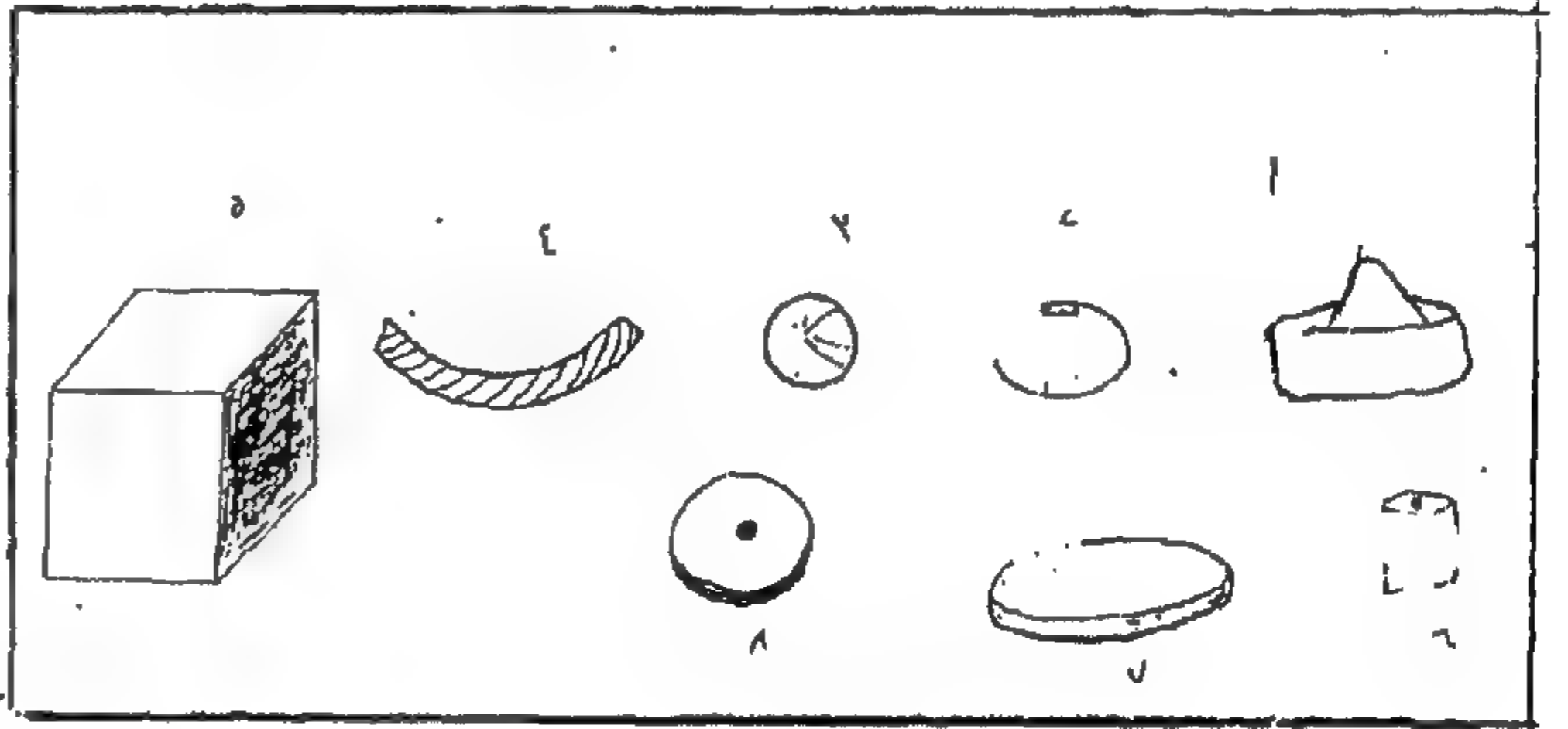
الطبقة الأولى

فقد عكست لقائها ملامح حضارتها أكثر مما عكست لقي الطبقة الثانية لغناها وتنوعها النسبي الذي جاء نتيجة لقيامنا بالتنقيب الأفقي في

الطبقة الثانية نشاهد بقايا جدار مخرب يمتد على ضلعي الزاوية الغربية للمجس مادة بنائه كسر الطابوق والطين . والجدار على عمق (٠.٧٠ م) من القمة والمتقى منه بارتفاع (٠.٥٥ م) .

(اللوح ٤ / صورة ٢٠) وأرضية هذه الطبقة تحتوي على رماد ومخلفات عضوية مع بالوعة تعود لنفس الطبقة على الضلع الشمالية الغربية للمجس قرب الزاوية الشمالية قطرها (٠.٥٥ م) وعمقها (٠.٢٠ م) .

اما الطبقة الاولى في التل رقم (٥) فركامها تراب هش ممزوج بالرماد والرمال . ونشاهد فيها ارضية تحتوي على الكثير من الفحم وبقايا مواد عضوية مع ارضية لجدار مبني بالطوف ؟ تبدو ببقاياها مباشرة تحت مستوى القمة على الضلع الجنوبية الغربية للمجس والمتقى منه بارتفاع (٠.٧٠ م) مع بالوعة بعمق (٢ م) وقطرها ١ م جوانبها مبنية بكسر الطابوق ومن الجدير بالذكر اننا نشاهد في الزاوية الشرقية من المجس حفرة من القمة حتى الارض البكرحت على كثير من الفحم والرماد ربما استعملت لصنع الفحم بالتعاقب (اللوح ٤ / صورة ٢٠) .



لوح (٥)

المجس G :

ولمعرفة العلاقة ما بين وسط التل (٥) ونهايته الجنوبية الشرقية الكائنة عبر السدة الترابية ، قمنا بحفر المجس G (٢.٨٠ × ٢.٥٠ م) وعمق ٢.٦٠ م والأرض البكرحتنا غربية أيضا تعلوها طبقة أثرية ذات أرضية على عمق (١.٦٠ م) من السطح يحوي ركامها فئات الفحم والرمال وتقوم فوقها الطبقة الأثرية العليا وأرضيتها على عمق ٠.٥٠ م من السطح ويبدو فيها على الضلع الشمالية الشرقية من المجس أثر تنور وركامها يتخلله كذلك الغرين والرماد

الادوار التاريخية

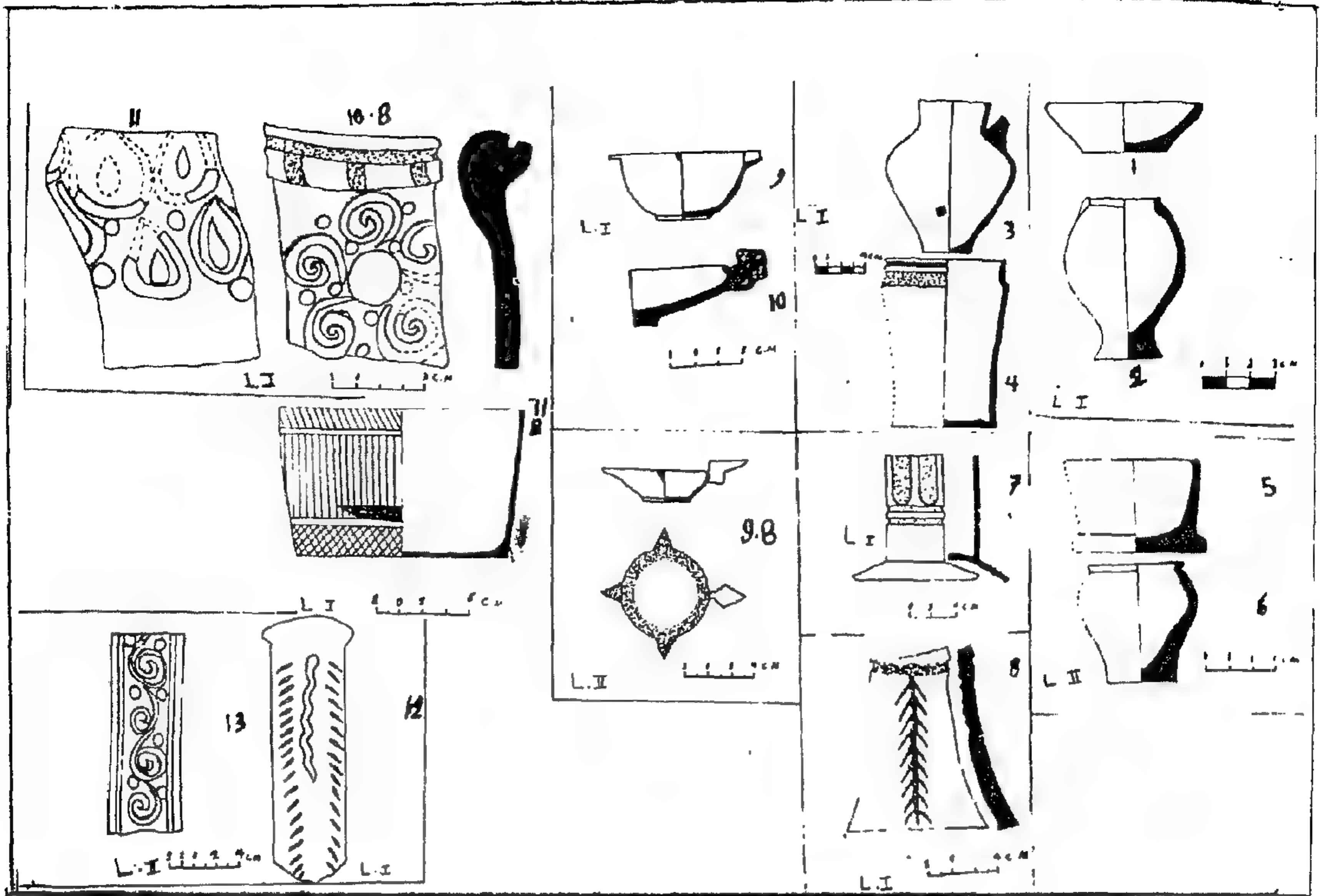
ان الفيضانات المتعاقبة التي تعرضت لها المنطقة حتى العهود الأخيرة قد عملت على ازالة الكثير من الدلائل الأثرية . خاصة من التل الأقل ارتفاعا والطبقات السفلى كما اوضحنا سابقا .

(٦) محمد علي مصطفى . تقرير أولي عن التنقيب في الكوفة للموسم الثالث . ص ٢٩ (سومر . م ١٢ . ج ١)

انظر رسوم الزخارف الجصية . محمد علي مصطفى . تقرير أولي عن التنقيب في الكوفة . الشكل ٧ .

(4) Mcc, Adams . Tell Ahu Sarifa, pl. 7, Fig 15. L. 1 .

(٥) راجع رسوم المقابض في مقال : محمد علي مصطفى . تقرير أولي عن التنقيب في الكوفة ص ٧٣ شكل ٥ (سومر . م ١١ . ج ١ . ١٩٥٤)

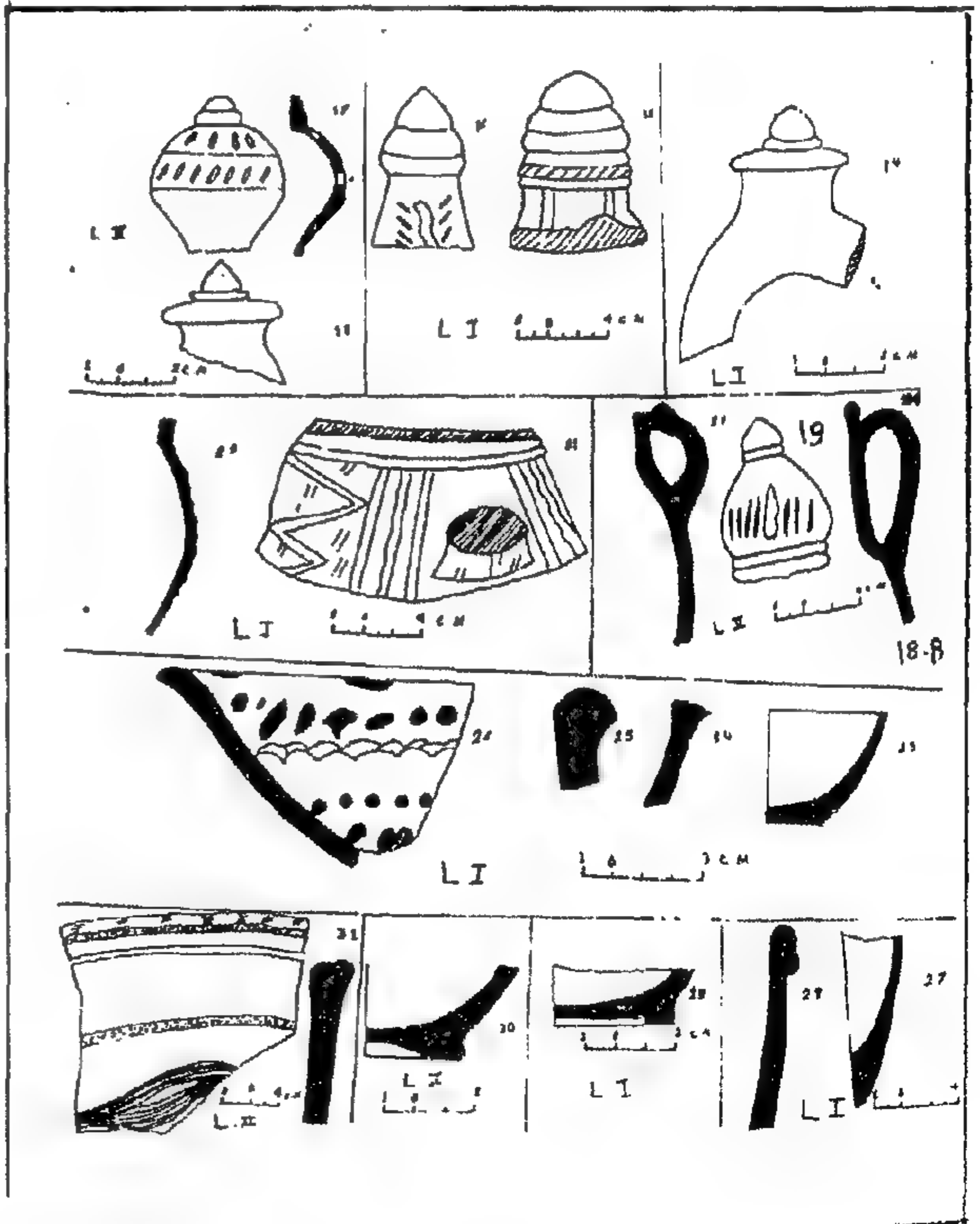


لوح ٦

مساحة مناسبة كما ورد سابقا . اذ زودتنا تلك المساحة في التل رقم ٢ بأهم اللقى كما زودنا بها كذلك المجس F/ في التل رقم ٥. ومن هذه اللقى أداة برونزية أشبه بالمرسجة . (اللوح ٦/ الشكل ٥) عثر عليها في التل رقم ٢ على الأرضية السكنية للغرفة ٢ ومن نفس التل عثرنا في ركام المجس C/ على كسرة مرسجة فخارية مزججة من الداخل وجوئيا من الخارج باللون الاخضر (اللوح ٦/ الشكل ١٠) وجاءتنا من ارضية الغرفة ٤ كسرة تمثل الجزء الاسفل لحاملة فاكهة جميلة (اللوح ٦ / الشكل ٧) وكسرة ثانية عثرنا عليها في ركام المجس F (اللوح ٦ / الشكل ٨)

تظهر الدقة في صناعة فخار الطبقة الأولى في كسرة الكأس التي عثر عليها على أرضية الغرفة ٢ (اللوح ٦/ الشكل ٤) . وتنوعت أشكال نقوش الباروتين على أبدان العيوب ومقابضها فقلد عثر في ركام الغرفة ٣ على كسرتين من بدني حيين ذات نقوش تحمل ما يشبه تلك التعابير النباتية . (اللوح ٦/ الشكل B ١٠ . ١١) التي عثرنا عليها في الطبقة الثانية وعثرنا في ركام المجس F/ على مقبض حبه لصقت عليه بصورة عمودية أفعى وعلى جانبيها حفرت أخاديد صغيرة (اللوح ٦ / الشكل ١٢) . ومثل هذا المقبض نشاهد على جرة تعود للقرن الثالث هـ - القرن الرابع هـ (٧) معروضة في المتحف العراقي .

لوح ٧



(٧) كنوز لمحف العراقي . ص ٢٢٦ - صورة ٢٧٠ .

من الاشكال الفخارية الأخرى التي حوّاها ركام الطبقة الأولى مجموعة من الكسر (اللوح ٧ الشكل ٢٢-٢٥ ٢٧-٢٩) منها ما هو مزين برخارف هندسية عملت بواسطة الحز (اللوح ٧ الشكل ٢١) .

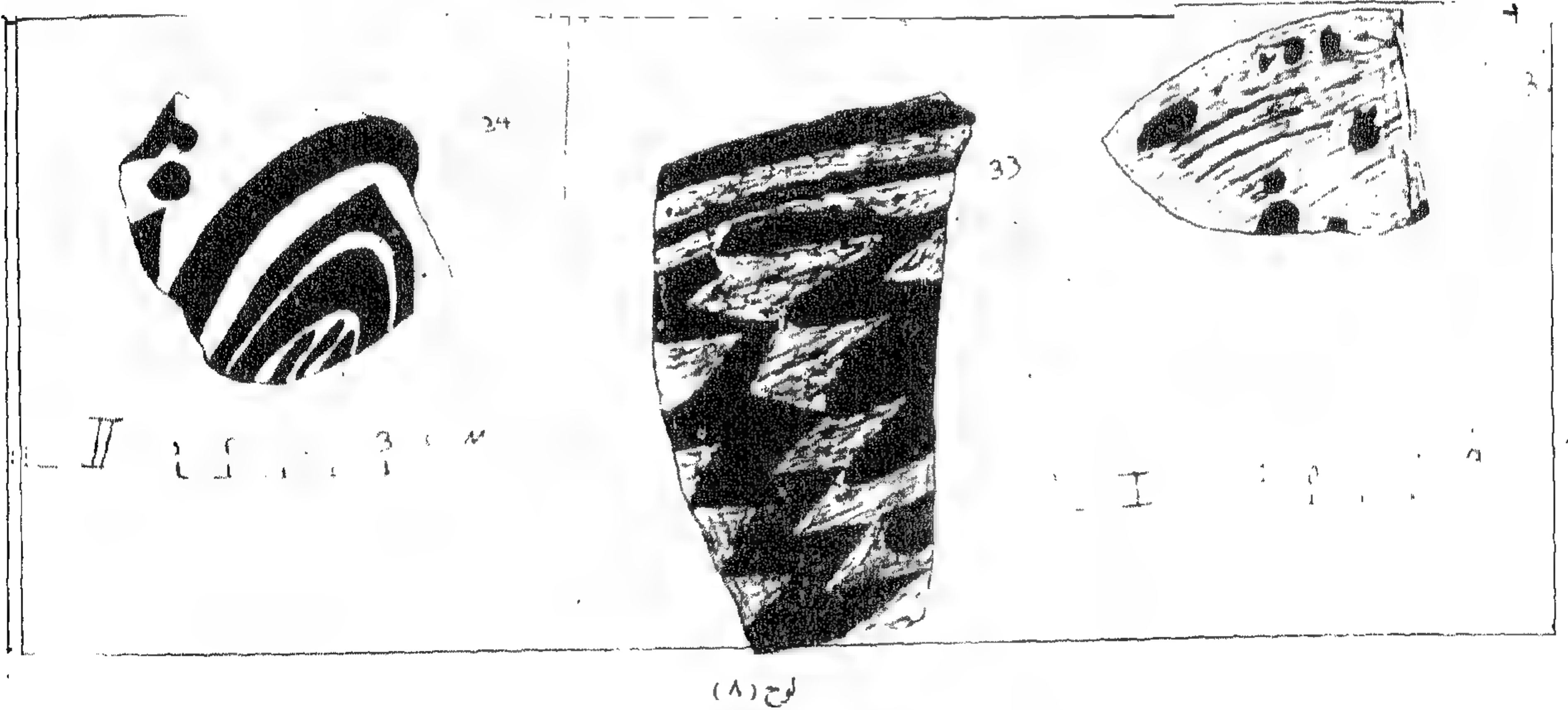
كما عثرنا في ركام الغرفة ٤ على نموذجين صغيرين لجرتين مختلفتين (اللوح ٦ الشكل ٣٠٢) ، وبما لاشك فقد كان من لقي الطبقة الأولى المهمة بقايا قدر عثر عليه على أرضية الغرفة ٢ مصنوع من الحجر الرملي . تعرض لحرق شديد نتيجة الاستعمال . ان لهذا القدر مقبضين متقابلين على اسفل البدن . والحافة بسيطة مستوية وكذلك القاعدة والبدن مقسم من الخارج الى ثلاثة حقول هندسية عملت بالحز فوامها في الحقل الأول زخرفة بشكل خطوط مائلة وفي الحقل الثاني عمودية وفي الثالث على شكل معينات (اللوح ٦ الشكل ١١B) . والقدر مرمم بواسطة سلك حديدي لاتزال اثاره تملأ الثقوب التي عملت لغرض صيانه .

ان مستوطن تلوث السديرة لم يهجر بعد العصر العباسي الأول فربما استمرت السكنى فيه حتى العصر الايلخاني في الأفل والعصر الاخير دلنا عليه بضعة كسر زجاجية فوق السطح مع مسكوكات برونزية صدئة لم تذكر في كتابتها الكوفية مدينة الضرب بولا السنة وعلى الوجه يمكن قراءة (الله محمد رسول الله) وعلى القفا يرد اسم الملك الايلخاني (أركون خان) الذي حكم للفترة من (٦٨٣ هـ - ٦٩٠ هـ) (١٢٨٤م - ١٢٩١م)^(١) ولئن كانت الثغرة ما بين العصرين العباسي الأول والايلخاني واضحة على لقي الموقع فاننا لا نستبعد وجود حضارة قائمة في هذه الفترة رغم الاجتياح المستمر لسبيل الفيضانات المتكررة لأنهر الكائنة في المنطقة^(٢) حتى العهد القريب . وقد تكون السيول قد جرفت المسكوكات واللقى الأخرى من مكان آخر .

وكما في مقابض أواني الطبقة الثانية فقد زينت قسم بعض مقابض الطبقة الأولى بالتواءات ذات الاشكال المتنوعة (اللوح ٧ الشكل ١٤) عثر عليها على أرضية الغرفة ٤ وفي ركام المجلس F (اللوح ٧ الشكل ١٥٠١٦) والشكلان الاخيران يميزان عما وجد في الطبقة الثانية باضافة زينة الباروتين ونجد الأفعى التي شاع استعمالها في العصر العباسي الأول^(٣) على الشكل الأخير منهما وعليه فان تلك الأنواع من الزينة التي مربنا وصفها تجعلنا ننسب عصر الطبقتين الأولى والثانية الى حدود العصر العباسي الأول مع احتمال ان يكون عصر الطبقة الأولى متأخرا عن هذا العصر قليلا . ولم تخل فخاريات الطبقة الأولى بالطبع من التزيين بأشكال وألوان عدة وقد عثرنا في ركام المجلس E على نموذج لصحن صغير بنيت الفرجة مستوي القاعدة مزجج من الداخل باللون الاصفر (اللوح ٦ الشكل ١) .

ولعل أجمل الماذج كان كسرة الصحن التي عثرنا عليها في ركام المجلس C وهذه ذات تزجج اصفر داكن من الداخل تمر تحت حوز بشكل خطوط منحنية وعلى تلك القاعدة الصفراء تنتشر نقوش بسيطة متوازية على شكل دوائر وأشكال أخرى باللونين البني والأخضر الداكنين (اللوح ٧ الشكل ٢٩) .

وفي كسرتين أخريتين عثر عليهما في ركام نفس المجلس نجد ان قاعدة الصحن الأول مزججة من الداخل بالأخضر مع نقوش بسيطة باللونين البني والأخضر الداكنين (اللوح ٨ الشكل ٣٢) وقاعدة الصحن الثاني مزججة من الداخل بالأخضر الفاتح مع نقوش فوامها خطوط متوازية تحتها خطوط متعرجة باللون الأخضر الداكن (اللوح ٨ الشكل ٣٣) .



لوح (٨)

(١٠) حول أنهر المنطقة راجع : احمد سوسة . فيضانات بغداد في التاريخ . بغداد ١٩٦٣ .
والتراث .

(٨) حديث شخصي مع الاستاذ محمد علي مصطفى . ولزيادة المعلومات انظر المصدر السابق . (سومر . م ١٠ ج ١ . الشكل ٥) .
(٩) قرئت من قبل السيدة وداد القزاز (قسم المسكوكات في المؤسسة العامة للآثار

استدراكات تاريخية لمواقع اثرية

القسم الثالث

علاء الدين احمد نجم العاني
ماجستير آثار

(١) اضواء على باب العامة في سامراء

كثيراً ما كنتُ أتمعن النظر . واقلب الطرف في البناية التي تعارف على تسميتها الباحثون باسم « باب العامة » في سامراء . وكنت دائم التردد في قبول مثل هذه التسمية . اتساءل : هل انه حقاً باب العامة الذي كان ابرز جزء في دار العامة ؟ ذلك الذي اشتهر في تأريخ سامراء . بأنه موضع صلب الخارجين على الدولة . وعنده كان يتجمهر الجمهور لمشاهد ما تريد الدولة ان تتره اياه . فأجذني غير مقتنع بذلك . رغم اني قلبت الأمر من جميع جوانبه .

وما يؤسف له . ان باحثينا^(١) . كثيراً ما يخلطون بين دار الخلافة التي هي دار العامة . حيث تسمى ايضا دار السلطان والتي يؤلف باب العامة أبرز اجزاءها . وبين قصر المعتصم بالله المعروف بالجوسق الخاقاني . فكان البنائين في نظرهم بناية واحدة . مع تعدد اسمائها . وثاني الأمور التي يؤسف لها . أنهم ، أعني باحثينا ، يعتمدون دون تمحيص ، على ما هو شائع عند العامة من اسماء للعمائر التي خلصت الينا ، وان كان مثل ذلك في بعض الاحيان ، الدليل الذي يوصلنا الى الحقيقة التي نطمح اليها ، غير انه لا يمكن ان يكون الفيصل في مثل هذه الأمور ، فحري بنا اعتماد النصوص التاريخية التي خلفها اسلافنا في مدوناتهم ، للتثبت من اسماء تلك المباني .

ولعل اول ما ينبغي علينا تأكيده . هو ان دار العامة غير قصر الجوسق الخاقاني ، يقول اليعقوبي عن المعتصم بالله « ثم ارتحل من القاطول الى سر من رأى . فوقف في الموضع الذي فيه دار العامة . وهناك دير للنصارى ،

فاشترى من أهل الدبر الأرض واخطط فيه ، وصار الى موضع القصر المعروف بالجوسق على دجلة ، فبنى هناك عدة قصور »^(٢) ويقول الطبري في حوادث سنة ٢٢٣ هـ . عند عزم الخليفة المعتصم بالله على غزو عمورية « فذكر انه لما انتهى اليه الخبر بذلك صاح في قصره النفي ثم ركب دابته ، فلم يستقم له ان يخرج الا بعد التعب . فجلس فيما ذكر في دار العامة ، وقد احضر من اهل مدينة السلام قاضيها عبدالرحمن بن اسحاق وشعيب بن سهل ومعهما ثلثمائة وثمانية وعشرون من اهل العدالة فاشهدهم على ما وقف من الضياع »^(٣) وعقب مقتل المهدي سنة ٢٥٦ هـ « اخرجوا احمد بن المتوكل المعروف بابن فتيان وكان محبوباً في الجوسق .. فلما كان يوم الثلاثاء بايعوا احمد بن المتوكل في القطائع وصاروا به يوم الاربعاء الى الجوسق فبايعه الهاشميون والخاصة .. وركب احمد بن فتيان الى دار العامة يوم الاثنين لثمان بقين من رجب فبايعوه بيعة العامة »^(٤) .

وعرفت دار العامة باسم دار السلطان ، يقول اليعقوبي « كانت سر من رأى في مقدم الايام صحراء من أرض الطبرهان لا عمارة بها وكان بها دير للنصارى بالموضع الذي صارت فيه دار السلطان المعروفة بدار العامة وصار الدير بيت المال »^(٥) وعن بيت المال يقول الطبري في حوادث سنة ٢٣١ هـ « وفي هذه السنة نقب قوم من اللصوص بيت المال الذي في دار العامة في جوف القصر وأخذوا اثنين واربعين الفاً من الدراهم وشيئا من الدنانير يسيراً فأخذوا بعد تتبع أخذهم يزيد الحلواني صاحب الشرطة »^(٦) ، وعرفت أيضاً بـ « دار العامة » ففي سنة ٢٣١ هـ عقد محمد بن الملك الزيات لاسحاق بن ابراهيم ... فيها

ولنا على هذين الكتابين العمارة بجزيه استدراكات وتعقيبات كثيرة ستحاول نشرها في المستقبل القريب ان شاء الله

خالد خليل حمودي ، قصر الخليفة المعتصم في سامراء ، مومر ٣٨ لسنة ١٩٨٢ ص ١٦٨ .

(٢) تاريخ اليعقوبي (دار صادر / بيروت) م ٢ ص ٤٧٢-٤٧٣

(٣) تاريخ الامم والملوك (الطبعة الاولى / المطبعة الحسينية المصرية) ج ١٠ ص ٣٣٥

(٤) ن . م . ج ١١ ص ٢١٠

(٥) البلدان (ليدن ١٨٩١ م) ص ٢٥٥

(٦) تاريخ الامم والملوك ج ١١ ص ١٨

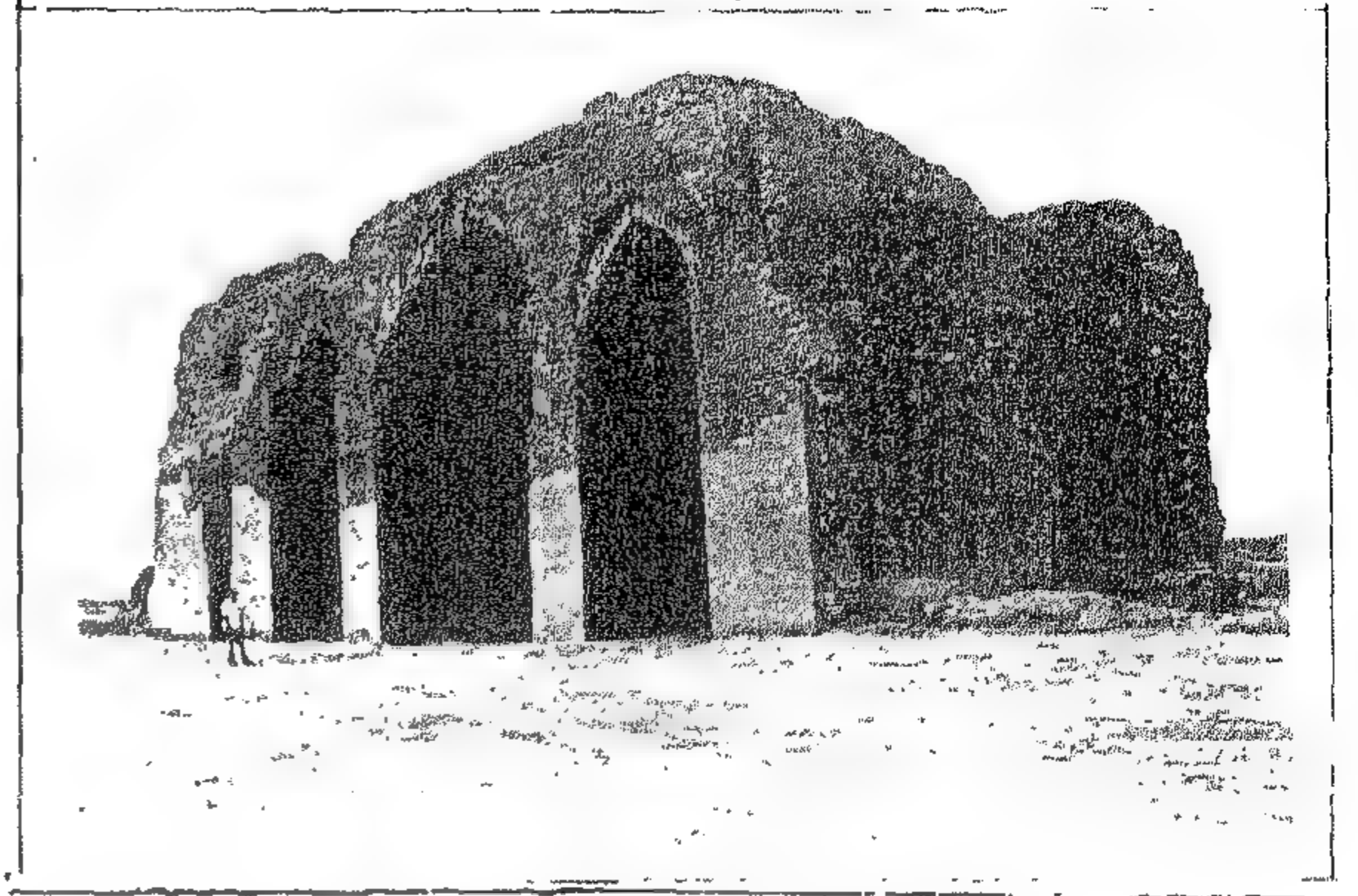
(١) انظر K.A.C. Creswell, A short Account of Early Muslim Architecture P.260

الدكتور فريد شافعي . العمارة العربية في مصر الاسلامية (عصر الولاة) ، ج ١ ص ١٤٤ . ١٤٥ . ٢٠٠ . ٤٠٤ . ٤١٣ . ٤١٥

الدكتور طاهر مظفر العميد : العمارة العباسية في سامراء في عهدي المعتصم والمتوكل ص ٧٩ . ٨١ . ٨٥ . ٨٦

الفنون العربية الاسلامية للدكتور عبدالعزيز حميد والدكتور صلاح حسين العبيدي ص ١٢٥

العمارات العربية الاسلامية للدكتور عيسى سلمان واخرين ج ٢ ص ٤٥ وما بعدها



قصر الجوسق الخاقاني ارماسمي باب العامة

على اليمامة وطريق مكة مما يلي البصرة في دار الخلافة ولم يذكر ان احدا عقد لأحد في دار الخلافة الا الخليفة غير محمد بن عبد الملك الزيات ^(٧) . ويبدو ان الخليفة كان يجلس في دار العامة يومي الاثنين والخميس من كل اسبوع للنظر في الامور العامة ، فعندما جيء ببابك الخرمي أسيراً سنة ٢٢٣ هـ ، انزله الأفشين في قصره بالمطيرة ، فلما كان من غد قعد له المعتصم يوم اثنين او خميس واصطف الناس من باب العامة الى المطيرة وأراد المعتصم ان يشهره ويريه الناس فقال علي أي شيء يحمل هذا وكيف يشهر فقال حزام يا أمير المؤمنين لا شيء أشهر من القيل فقال صدقت فأمر بتهيئة القيل وأمر به فجعل في قباء ديباج وقلنسوة سمور وهو وحده ... فاستشرفه الناس من المطيرة الى باب العامة فادخل دار العامة الى أمير المؤمنين وأحضر جزار ليقطع يديه ورجليه ثم أمر ان يحضر سيفه فخرج الحاجب من باب العامة وهو ينادي نود نود وهو اسم سيف بابك فارتفعت الصيحة بنود نود حتى حضر فدخل دار العامة ^(٨) وفي سنة ٢٢٥ هـ جيء بالمازيار الى سامراء أسيراً « فجلس المعتصم في دار العامة لخمس ليال خلون من ذي القعدة وأمر فجمع بينه وبين الأفشين وقد كان الأفشين حبس قبل ذلك يوم » ^(٩) وكان المعتصم قد أمر بالأفشين « فحبس في الجوسق ثم بني له حبساً مرتفعاً وسماه لؤلؤة وهو يعرف بالأفشين » ^(١٠) وكان الحبس كما يقول الطبري « شبيهاً بالمنارة وجعل في وسطها مقدار مجلسه وكان الرجال ينوبون تحتها كما يدور » ^(١١) وعرفت دار العامة ايضاً بدار المعتصم ، وفي بعض الاحيان يقتصر على تسميتها بالدار فقد ذكر عن هارون بن عيسى بن المنصور انه قال : « شهدت دار المعتصم

وفيها احمد بن ابي دؤاد واسحاق بن ابراهيم بن مصعب ومحمد بن عبد الملك الزيات فأثنى بالأفشين ولم يكن بعد في الحبس الشديد فاحضر قوم من الوجوه لتبكي الأفشين بما هو عليه ولم يترك في الدار احد من اصحاب المراتب الا ولد المنصور وصرف الناس وكان المناظر له محمد بن عبد الملك الزيات ^(١٢) . واختتم ابن ابي دؤاد المناظرة قائلاً « قد بان لكم أمره يا بغا [لبغا الكبير ابي موسى التركي] عليك به ... فقلب بغا ذيل القباء على رأسه ثم أخذ بمجامع القباء من عند عنقه ثم أخرجه من باب الوزيري الى محبسه » ^(١٣) ، وكان ابن ابي دؤاد قد « دعا به في دار العامة من الحبس فقال له قد بلغ أمير المؤمنين انك يا حيدر اقلف . قال نعم : وانما أراد ابن ابي دؤاد ان يشهد عليه . فان تكشف نسب الى الخرع . وان لم يتكشف صح عليه انه اقلف . فقال نعم انا اقلف . وحضر الدار ذلك اليوم جميع القواد والناس وكان ابن ابي دؤاد أخرجه الى دار العامة قبل مصير الواق الى ... » ^(١٤) وتوفي الأفشين في محبسه سنة ٢٢٦ هـ . فـ « أخرجه فصلبوه على باب العامة ليراه الناس ثم طرح بباب العامة مع خشبته فاحرق وحمل الرماد وطرح في دجلة » ^(١٥) ، ويبدو ان دار العامة كانت تجاور قصر الجوسق الخاقاني . وان أحد ابوابها يسمى باب الوزيري . وبما كان نسبة الى القصر الوزيري ، الذي استمد تسميته من اسم ابي الوزير احمد بن ابي خالد . الذي كان كما يبدو يجاور دار العامة . بدليل اخراج الأفشين من دار العامة « من باب الوزيري الى محبسه » ^(١٦) الذي كان في قصر الجوسق الخاقاني . وفي رواية لليعقوبي يقول فيها ان المعتصم « احضر المهندسين فقال اختاروا أصلح هذه المواضع فاختراروا عدة مواضع للقصور وصير الى كل رجل من اصحابه بناء قصر . فصير الى خاقان عرطرج أبي الفتح بناء الجوسق الخاقاني وإلى عمر بن فرج بناء القصر المعروف بالعمرى وإلى ابي الوزير بناء القصر المعروف بالوزيري » ^(١٧) فيبدو ان قصور المعتصم هذه كانت متقاربة وعلى مقربة منها يقع القصر الهاروني ، الذي لازالت بعض اطلاله ترى على دجلة في الموقع المعروف بالكوير فبعد وفاة المنتصر سنة ٢٤٨ هـ « اجتمع الموالي الى الهاروني يوم الاحد » ^(١٨) واختاروا احمد بن محمد بن المعتصم للخلافة « فبايعوه وقت العشاء الآخرة من ليلة الاثنين » ^(١٩) وبضيف الطبري قائلاً عن المستعين « فلما كان يوم الاثنين لست خلون من شهر ربيع الاخر صار الى دار العامة من طريق العمري بين البساتين وقد البسوه الطويلة وزي الخلافة وحمل ابراهيم بن اسحاق بين يديه الحرية قبل طلوع الشمس ووافي واجن الاشروسني باب العامة من طريق الشارع على بيت المال فصف اصحابه صفين وقام في الصف هو وعدة من وجوه اصحابه ، وحضر الدار اصحاب المراتب من ولد المتوكل

هارون الواق اذهب بهذه الفاكة بنفسك الى الأفشين فادخلها اليه فحملت مع هارون الواق حتى صعد بها اليه في البناء الذي بني له فحبس فيه الذي يسمى لؤلؤة » ن . م . ج ١١ ص ٣
(١٥) ن . م . ج ١١ ص ٤ . وانظر
تاريخ يعقوبي م ٢ ص ٤٧٨
(١٦) تاريخ الامم والملوك ج ١٠ ص ٣٦٧
(١٧) البلدان ص ٢٥٨ .
(١٨) تاريخ الامم والملوك ج ١١ ص ٨٢
(١٩) ن . م .
(٢٠) ن . م .
(٢١) ن . م . ج ١١ ص ٨٢-٨٣

(٧) ن . م .
(٨) ن . م . ج ١٠ ص ٣٣٢
(٩) ن . م . ج ١٠ ص ٣٦٣
(١٠) ن . م . ج ١٠ ص ٣٦٥
(١١) ن . م .
(١٢) ن . م .
وفي سنة ٢٥٠ هـ ، يقول الطبري « وفيها اسقطت مرتبة من كانت له مرتبة في دار العامة من بني امية كأبن ابي الشواب والعمانيين » ن . م . ج ١١ ص ٩٣
(١٣) ن . م . ج ١٠ ص ٣٦٧
(١٤) ن . م . ج ١١ ص ٤ . ذكر عن حمدون بن اسماعيل انه قال :
« لما جاءت الفاكة الحديثة جمع المعتصم من الفواكه الحديثة في طبق وقال لابنه

والعباسيين والطلبين وغيرهم ممن لهم مرتبة فيناهم كذلك وقد مضى من النهار ساعة ونصف جاءت صيحة من ناحية الشارع والسوق^(٢٠) ، وبعد اتمام البيعة ، انصرف الاتراك وقد بايعوا احمد بن محمد بن المعتصم وانصرفوا مما يلي العمري والبساتين واخذ الموالي قبل انصرفهم البيعة على من حضر الدار من الهاشميين وغيرهم واصحاب المراتب وخرج المستعين من باب العامة منصرفاً الى الهاروني فبات هنالك^(٢١) .

وبناءً على ما تقدم ، فإنه يبدو لي ، ان لدار العامة عدة مداخل ، من خلالها تصل بقصور الخليفة ، الجوسق والعمري والوزير ، اما مدخلها الشهير بباب العامة ، فهو المدخل الذي تتصل فيه الرعية بالسلطة ، فيفترض به ان يكون اتجاهه نحو المدينة ويسوت ساكنيها ، وهذا ما يمكن استخلاصه من قول الطبري سابق الذكر ... جاءت صيحة من ناحية الشارع والسوق^(٢٢) فقد كان اصحاب المستعين عند باب العامة عند قدوم انصار المعتز ، فكان القتال عنده ، والمعروف ان الاسواق كانت تقوم عند مسجد سامراء الجامع .

اما قصر الجوسق الخاقاني فانه كان قريباً من الجسر الذي عقده المعتصم على دجلة لربط جانبي سامراء الشرقي بالغربي ، وبينهما البستان الخاقاني ، يستشف ذلك من خلال حادثة مقتل بغا الشرايبي سنة ٢٥٤ هـ يقول الطبري ، ان بغا عندما « جن عليه الليل دعا بزورق فركبه مع خادمين معه ... ولا يعلم اهل عسكره بذلك من امره ... فصار بغا الى الجسر في الثلث الأول من الليل ، فلما قارب الزورق الجسر بعث الموكلون به من ينظر من في الزورق فصاح بالغلام فرجع اليهم وخرج بغا في البستان الخاقاني ، فلحقه عدة منهم فوقف لهم وقال أنا بغا ولحقه وليد المغربي ... فركل به وليد المغربي وميركض الى الجوسق فأستأذن على المعتز فأذن له فقال يا سيدي هذا بغا قد اخذته ووكلت به قال وبلدك جنسي برأسه فرجع وليد فقال للموكلين به تنحوا عنه [فقتله وحمل رأسه] واتى به المعتز^(٢٣) .

وما يسمى بباب العامة يبدو لي انه مدخل قصر الجوسق الخاقاني من ناحية النهر ، الذي كان يخرج منه المعتصم للترهة في دجلة ، وربما كان

هو المقصود فيما روي عن زناهم الزامر قوله « قد وجد المعتصم في علته التي توفي فيها افاقة ، فقال هينوا لي الزلال لا ركب غداً ، قال فركب وركبت معه فمر في دجلة بازاء منازلهم^(٢٤) » وكان خروج المعتصم في ترهته هذه من قصر الجوسق . وبعد عودته اليه توفي ودفن فيه سنة ٢٢٧ هـ^(٢٥) .

وفي قصر المتوكل على الله « الجعفري » الذي قتل فيه سنة ٢٤٧ هـ ، مدخل مطل على النهر ، يسمى (باب الشط) ربما كان شبيهاً بما يسمى بباب العامة ، ورد ذكره في حادثة مقتل المتوكل . حيث ان « بغا الشرايبي اغلق الابواب كلها غير باب الشط ومنه دخل القوم الذين عذبوا لقتله [اي لقتل المتوكل]^(٢٦) » وكان عبيد الله بن يحيى في احد اقسام القصر ، وعندما ابلغ بمقتل المتوكل « خرج فيمن معه من خدمه وخاصته فاخبر ان الابواب مغلقة فأخذ نحو الشط فاذا ابوابه ايضاً مغلقة فأمر بكسر ما كان مما يلي الشط فكسرت ثلاثة أبواب حتى خرج الى الشط فصار الى زورق فقمعد فيه^(٢٧) » .

وباب العامة الذي استمد تسميته من عامة الناس ، يفترض ان يكون اتجاهه نحو المدينة وبيوتات ساكنيها ، وهن نقطة اتصال الرعية بالسلطة عندما تستجد الحاجة الى ذلك ، وعنده تنفذ الدولة العقوبات الصادرة بحق الخارجين عليها وعلى قوانينها ، من جلد الى صلب . وفيه تعلق رؤوس من يتنزه فيهم حكم الاعداء^(٢٨) ، لكي يرتدع من تسول له نفسه الخروج على الدولة ، ومحاولة الاخلال بأمنها ، وعنده يتجمع جمهور الناس ليسرى ذلك ، ويشاهد ما تريد الدولة ان تربه اياه^(٢٩) ، اوسماع البلاغات التي ترغب السلطة ابلاغه اياها . فهل ان موقع ما يسمى بباب العامة في سامراء يناسب مثل هذه الاغراض ؟ اعتقد ان الجواب سيكون بالنفي ، ذلك ان اتجاهه نحو النهر ، وليس امامه متسع من مكان لتجمع الناس ، وما يقابله مشغول بالسهل والبركة ، المتصلة بدجلة والحدائق والبساتين .

اما دار العامة التي يؤلف باب العامة واحداً من ابرز أجزائها ، فهي دار الحكم ومقر وزير الخليفة وقاضي قضاة الدولة والكتاب وغيرهم ، فيها تصرف شؤون الدولة السياسية والدينية والادارية والمالية ، وفيها تعقد المناظرات والمحاكمات^(٣٠) ، والنظر في المظالم^(٣١) ، وبيعة الخلفاء العامة تؤخذ فيها^(٣٢) ، ومنها تصدر اوامر تعيين الولاة على الاقاليم^(٣٣) ، والخليفة

(٣١) يقول الطبري في حوادث سنة ٢٣١ هـ ، ذكر عن أحمد بن ابي قحطبة صاحب خاقان الخادم وكان خادماً الرشيد وكان قد نشأ بالغفر . ان خاقان هذا قدم على الواثق وقدم معه نفر من وجوه اهل طرسوس وغيرها يشكون صاحب مظالم كان عليهم يكنى ابا وهب فاحضر فلم يزل محمد بن عبد الملك يجمع بينه وبينهم في دار العامة عند انصراف الناس يوم الاثنين والخميس فيمكثون الى وقت الظهر وينصرف محمد بن عبد الملك وينصرفون فعزل عنهم « تاريخ الامم والملوك ج ١١ ص ١٩ »

ويقول المسعودي ان الخليفة المهتدي بنى « قبة لها اربعة ابواب وسماها قبة المظالم وجلس فيها للعام والخاص للمظالم »

مروج الذهب ومعادن الجوهر (تحقيق محمد محي الدين عبد الحميد / مصر ١٩٦٧) وكانت هذه القبة في دار العامة ، عن جلوس الخليفة المهتدي للمظالم في دار الخلافة اي دار العامة . انظر تاريخ الامم والملوك ج ١١ ص ١٩٢

(٣٢) تاريخ الامم والملوك ج ١١ ص ٢٦-٢٧ / ٢١٠

(٢٢) ن.م. ج ١١ ص ٨٢

(٢٣) ن.م. ج ١١ ص ١٥٦

(٢٤) ن.م. ج ١١ ص ٩ ، وانظر

ابن العمري ، الانباء في تاريخ الخلفاء (لايدن ١٩٧٣) ص ١٠٩

(٢٥) تاريخ يعقوبي م ٢ ص ٤٧٨

(٢٦) تاريخ الامم والملوك ج ١١ ص ٦٥

(٢٧) ن.م. ج ١١ ص ٦٦

(٢٨) ن.م. ج ١١ ص ٤٩ ، ٥٥ ، ٨٩ ، ٢٠٢

(٢٩) ن.م. ج ١٠ ص ٣٣٢ ، ج ١١ ص ٥٤

وفي سنة ٢٥٠ هـ . قتل يحيى بن عمر بعد فشل ثورته ضد الخلافة العباسية ونصب رأسه بباب العامة بسامراء واجتمع الناس لذلك وكثروا وتدمروا « ن.م. ج ١١ ص ٨٩ »

(٣٠) ن.م. ج ١٠ ص ٣٦٥ ، ج ١١ ص ٤

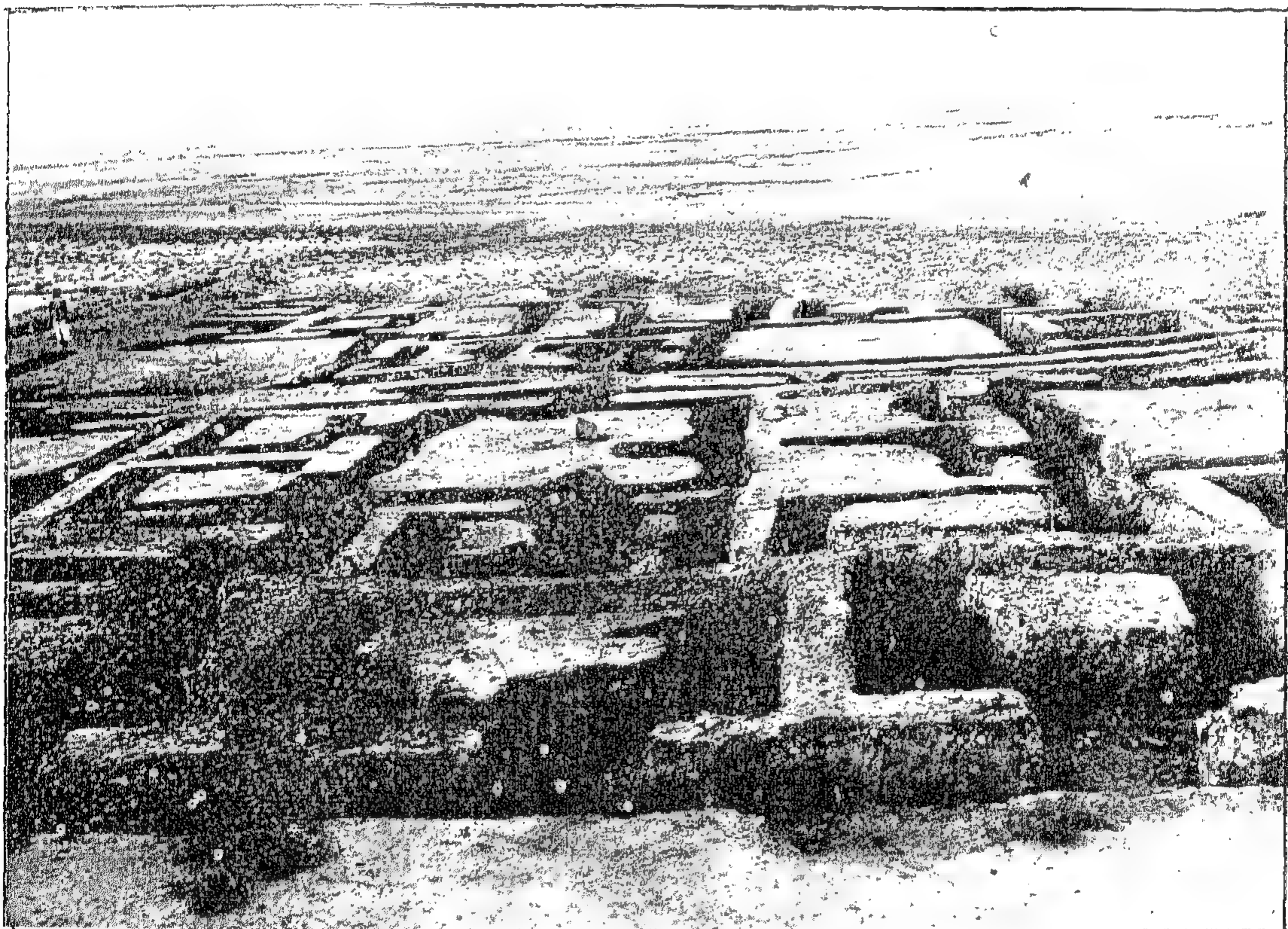
وفقهاء في الدين وغيرهم . ان المنطق والمعتول لا يقر مثل ذلك . بل يقرر وجود مثل هذه الاشياء في قصور الخليفة الخاصة . التي لا يصلها الا اولئك المقربون من الخلفاء . الذين امن الخلفاء حانبيهم من هذه الناحية . فلا يحدون حرجا اويخشون بأسا منهم . وقصر الجوسق الخاقاني احد هذه القصور الخاصة .

من كل ماتقدم اخلص الى النتائج التالية :

- (١) ان قصر الجوسق الخاقاني هو غير دار العامة
- (٢) ان ما يسمى باب العامة ليس باب العامة . انما هو أحد مداخل قصر الجوسق الخاقاني . وان البقايا البائية ان هي الا بقايا هذا القصر .
- (٣) ان قصور المعتصم . الجوسق والعصري والوزير كانت متقاربة نطل على دجلة تفصل بعضها عن بعض الحدائق والبساتين وهي قرية من الهاروني والجسر . ولها مداخل شائعة نحو دار العامة .

يجلس فيها يومان من كل اسبوع^(٣٣) . للأطلاع على مجريات الامور . وتقرير ما ليس من اختصاص غيره .

وبعبارة اخرى . فان دار العامة . تمثل الجانب الظاهر والمكتشف من حياة الخليفة اليومية امام عامة الناس . فهل يعقل تضمن مثل هذه الدار . ماله علاقة بخصوصيات الخليفة . او بمعنى اخر . الجانب الخاص من الحياة اليومية للخليفة . وهو الذي لا تطلع عليه الرعية . ولا ينبغي ان يصل الى اسماعها شيء منه . وهل يعقل احتواء مثل هذه الدار على القسم الخاص منسأ الخليفة وجواريه . او ما يسمى بقسم الحرم . الذي كشفت عنه حفريات هرتسفلد . لا بل عثر ايضا على رسوم نساء شبه عاريات^(٣٤) . فهل المتعلق بقرترين دار العامة بالصور الادمية التي وقف منها الاسلام . من مثلاً بفتاوي وآراء علماءه . موقفا عدائيا . فضلا عن ان تكون صور نساء وعاريات ابضا . فكيف يمكننا تعليل ظاهرة وجودها في مكان يرتاده علماء



قصر الحصن (الحويصلات)

ابنه المنتصر وسعد الايتاخي يلقطانها الي ولا امن منها شيئا فجعلهاها فانصرفت بهاء ..

تاريخ الامم والملوك ج ١١ ص ٦٧

(٣٤) ن. م. ج ١٠ ص ٣٣٢

(٣٥) انظر . زكي محمد حسن . التصوير عند العرب لاجند تيمور ص ١٤١-١٤٥

حسن الباشا . التصوير الاسلامي في العصور الوسطى ص ٦٩-٧٦

(٣٣) ن. م. ج ١١ ص ١٨

ذكر عن مروان بن ابي الجنوب ابي السخط انه قال « أنشدت أمير المؤمنين [اي المتوكل] فيه شعرا ... فعقد لي على البحرين واليمامة وخلع علي اربع خلع في دار العامة وخلع علي المنتصر وأمر لي بثلاثة آلاف دينار فثرت على رأسي وأمر

(٢) اضواء على قصر الجص

من مباني الخليفة المعتصم بالله التي شاهدها في جانب سامراء الغربي قصر الجص الذي يقول عنه ياقوت الحموي « قصر عظيم قرب سامراء فوق الهاروني بناه المعتصم للنزهة »^(٣٦). وينص ابن حزم الاندلسي على انه مقر سكني احمد بن الخليفة المعتصم. حيث يقول عنه « كان جليلاً في نفسه. مقدماً في قومه. وكان يعقوب بن اسحاق الكندي اخص الناس به. وهو الذي مدحه حبيب... سكناه بقصر الجص »^(٣٧). وقد استدلّت مديرية الآثار القديمة على ان قصر الجص هو القصر المكتشف بموقع الحويصلات^(٣٨). من خلال نص واحد. هو نص لسهراب حول نهـر الاسـحاقـي حيث يقول « يحمل من دجلة من غربيها نهر يقال له الاسحاقـي اوله اسفل تكريت بشيء يسير يمر في غربي دجلة عليه ضياع وعمارات ويسمى بطيرهان ويحيى الى قصر المعتصم بالله المعروف بقصر الجص »^(٣٩) ورغم ان نص سهراب الذي اعتمدته مديرية الآثار القديمة في استدلالها سابق الذكر. والذي اعتمدته كل من تعرض للقصر من الباحثين. دون ان يكلفوا انفسهم عناء البحث عن نصوص اخرى جديدة. نعزز مثل هذا الرأي. غير كاف. خصوصاً وان نص ياقوت الحموي غامض. يشير للبس. ويدعو الى التساؤل. حيث يفهم منه. وقوع قصر الجص في جانب دجلة الشرقي. لوقوعه فوق الهاروني قصر الخليفة هارون الواثق. الذي لامتجال للشك في انه يقع في سامراء الشرقية. ومع ذلك. فانها. اعني مديرية الآثار القديمة. قد اصابته كبد الحقيقة. كما ارى. يقول عز الدين ابن الاثير الجزري في حوادث سنة ٣٢٠ هـ. وفيها « سار مؤنس المظفر الى الموصل مغاضباً للمقتدر »^(٤٠) غير انه لم يتجه مباشرة اليها. حيث يقول عريب القرطي « فسار مؤنس الى سر من رأى وعسكر بالجانب الشرقي واجتمع

الناس بقصر الجص فكلهم ووعدهم »^(٤١) ويضيف قائلاً « واقام يومه ذلك بقصر الجص فاحترق سقف من سقف القصر فشق ذلك على مؤنس. واجتهد في اطفاء النار فتعذر ذلك عليه ثم سار وهو مغموم لما دار من الحريق في القصر يريد الموصل »^(٤٢).

ومما هو جدير بالذكر ان ابو عبد الله محمد بن جابر بن سنان الحارثي المعروف بالبستاني. الذي يقول فيه ابن العبري « احد المشهورين برصد الكواكب ولا يعلم احد من الاسلام بلغ مبلغه في تصحيح ارصاء الكواكب وامتحان حركاتها »^(٤٣) كان قد « ورد بغداد مع بني الزيات من اهل الرقة في ظلمات كانت لهم فلما رجع مات في طريقه بقصر الجص سنة سبع عشرة وثلثمائة »^(٤٤) وفي سنة ٣٣٢ هـ. وقع الخلاف بين الخليفة المتقي لله وامير الامراء توزون التركي. فالتجأ الخليفة الى بني حمدان « واصعد الخليفة الى الموصل. واقام ناصر الدولة بتكريت وسار توزون نحو تكريت فالتقى هو وسيف الدولة بن حمدان تحت تكريت بفرسخين فاقتلوا ثلاثة ايام ثم انهزم سيف الدولة »^(٤٥) بينما يقول الهمذاني « وسار توزون اليهم الى قصر الجص »^(٤٦) ويؤكد ذلك مسكويه قائلاً « وانحدر ناصر الدولة ومعه الجيش ووصل الى تكريت فلتقاه الخليفة وسار توزون الى عكبرا وعبر من الجانب الشرقي الى قصر الجص بسر من رأى »^(٤٧).

وفي سنة ٣٦٧ هـ. يقول مسكويه « كانت « الوقعة بين بختيار ومن جمع وبين عضد الدولة بقصر الجص »^(٤٨) وكان قد « اتصل بعضد الدولة ان القوم اجتمعوا على ان يتفرقوا بعد عبور النهر المعروف بالاسحاق. وياخذوا في عدة وجوه الى بغداد فسار بجميع عساكره الى قصر الجص »^(٤٩) ويقول ابن الاثير « وسار بختيار الى المدينة واجتمع مع ابي تغلب وساروا جميعاً نحو العراق وكان مع ابي تغلب نحو من عشرين الف مقاتل. وبلغ ذلك عضد الدولة فسار عن بغداد نحوهما فالتقوا بقصر الجص بنواحي تكريت »^(٥٠).

وقد تصحف « قصر الجص » عند ابن خلكان الى « قصر العضر » وانظر وفيات الاعيان وانباء ابناء الزمان (تحقيق محمد محي الدين عبد الحميد) ج ٤ ص ٢٥٠ وتابعه الصفدي في ذلك ، انظر

الوالي بالوفيات (استانبول ١٩٤٩) ج ٢ ص ٢٨٣

(٤٥) الكامل في التاريخ ج ٦ ص ٢٩٥

(٤٦) تكملة تاريخ الطبري (تحقيق البرت يوسف كتمان / بيروت ١٩٥٩) ج ١ ص ١٦٧

(٤٧) تجارب الامم (مصر ١٣٣٣ هـ / ١٩١٥ م) ج ٦ ص ٤٨

(٤٨) ن . م . ج ٦ ص ٣٨٠

(٤٩) ن . م . ج ٦ ص ٣٨٠ - ٣٨١

(٥٠) الكامل في التاريخ ج ٧ ص ٩٢

(٥١) تاريخ يحيى بن سعيد الانطاكي (مطبعة الالباء اليسوعيين / بيروت ١٩٠٩) وقد تصحف « قصر الجص » الى « قصر الخص » ص ١٥٧

(٥٢) المختصر في اخبار البشر (الطبعة الاولى / المطبعة الحسينية المصرية) ج ٢ ص ١١٩

(٥٣) تاريخ ابن الوردي ج ١ ص ٤١٩

(٥٤) تجارب الامم ج ٦ ص ٣٨٢

(٥٥) ن . م . ج ٦ ص ٣٨٣

(٥٦) المختار من رسائل ابي اسحق ابراهيم بن هلال بن زهرن الصابي (تحقيق الامير

شكيب ارسلان / المطبعة العثمانية / لبنان ١٨٩٨) ج ١ ص ٦٧

(٥٧) مختصر التاريخ (تحقيق الدكتور مصطفى جواد) ص ١٣٩ - ١٤٠

(٥٨) خلاصة الذهب المسبوك (تحقيق مكى جاسم) ص ٢٢٢

(٣٦) معجم البلدان ج ٤ ص ٣٥٦ - ٣٥٧ . وانظر مراد الاطلاع على اسماء الامكنة والبقاع ج ٣ ص ١٠٩٧

(٣٧) جمهرة انساب العرب (تحقيق عبد السلام محمد هارون / مصر ١٣٨٢ هـ / ١٩٦٢ م) ص ٢٥

(٣٨) مديرية الآثار القديمة . حفريات سامراء (١٩٣٦ - ١٩٣٩) ج ١ ص ١١ ، وانظر الدكتور احمد سوسة . ري سامراء ج ١ ص ٨٧ . حيث يقول « ويغلب على الظن ان خرائب الحويصلات هذه بقايا القصر الذي ذكره ابن سرايون في كتابه « عجائب الاقاليم السبعة » ان المعتصم بناه على نهر الاسحاقى وسماه باسم قصر الجص » ، بينما يقول الدكتور طاهر مظفر العميد « ذكرت فيما سبق ، ان المؤرخين لم يقدموا اية معلومات فيما يخص هذا القصر . كما ان اسمه لم يذكر في اي نص من النصوص التاريخية على وجه التحديد » ؟ ! . العمارة العباسية في سامراء ص ١٠٧ وانظر ص ١٠٨

(٣٩) عجائب الاقاليم السبعة الى نهاية العمارة ص ١٢٧ (قينا ١٣٤٧ هـ)

(٤٠) الكامل في التاريخ (ادارة الطباعة المنيرية / مصر ١٣٥٣ هـ) ج ٦ ص ٢١٨

(٤١) صلة تاريخ الطبري (ليدن ١٨٩٧ م) ص ١٦٨

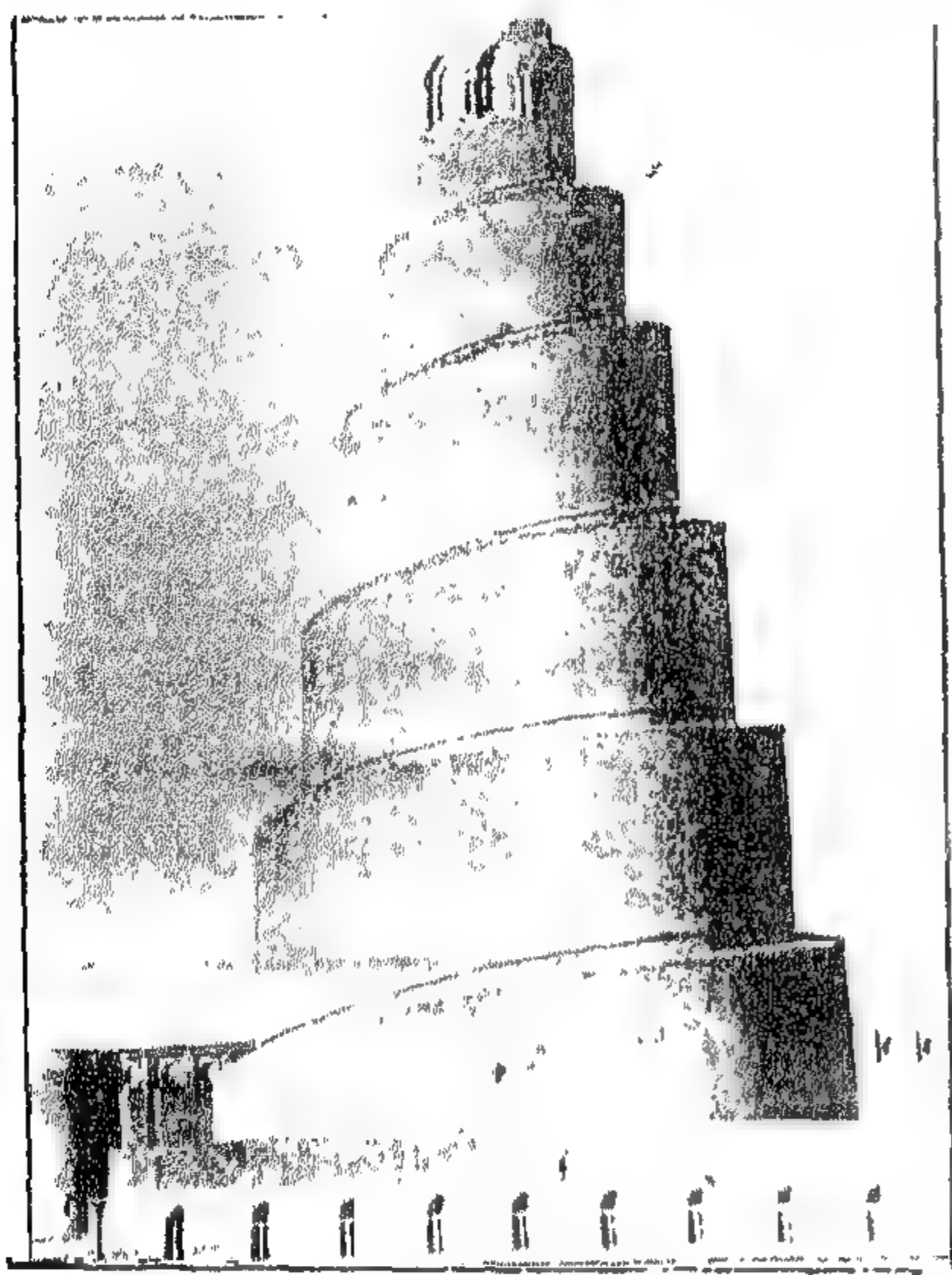
(٤٢) ن . م . ص ١٦٨ - ١٦٩

(٤٣) تاريخ مختصر الدول (المطبعة الكاثوليكية / بيروت ١٨٩٠ م) ص ٢٧٤

(٤٤) جمال الدين القفطي ، تاريخ الحكماء وهو مختصر الزوزني المسمى بالمنتخبات المنقطات من كتاب اخبار العلماء باخبار الحكماء (لايزك ١٩٠٣) ص ٢٨١

كان يقوم فيه مسجد المعتصم الجامع . يقول البلاذري . ان المتوكل بنى مسجداً جامعاً كبيراً واعظم النفقة عليه وامر برفع منارته لتعلو اصوات المؤذنين فيها . حتى ينظر اليها من فرائخ . فجمع الناس فيه وتركوا المسجد الأول .^(٦١)

ولكن متى ابتداء المتوكل على الله ببناء هذا المسجد . وفي أية سنة كان الفراغ منه ؟ يقول الدكتور احمد فكري « المعروف ان الخليفة المتوكل هو الذي بنى المسجد الجامع في سامراء ولكنه لا يعرف تحديداً تاريخ بنائه له . وقد تولى المتوكل الخلافة فيما بين سنتي ٢٣٢-٢٤٧ هـ / ٨٤٧-٨٦١ م . فيكون المسجد قد شيد فيما بين هاتين السنتين .^(٦٢) والحقيقة ان ما قاله الدكتور فكري لا يتسم بالدقة . اذ تتوفر لدينا نصوص تاريخية تحدد لنا تاريخ البدء بالبناء ، وتاريخ الانتهاء منه . فالبدء به كان سنة ٢٣٥ هـ^(٦٣) لاسنة ٢٣٤ هـ^(٦٤) كما ذهب كل من حاول تاريخ مسجد سامراء الجامع من الباحثين . وتكامل البناء في سنة ٢٣٧ هـ^(٦٥) .



منذلة جامع سامراء

ويقول يحيى بن سعيد الأنطاكي « فنهض عضد الدولة اليهما ونهض الطائع معه والتقى الفريقان بقصر الجص »^(٥١) ، ويقول ابن الفدا « فخرج عضد الدولة من بغداد نحوهما والتقوا بقصر الجص من نواحي تكريت »^(٥٢) . ويؤكد ذلك ابن الوردي قائلاً « والتقوا بقصر الجص من نواحي تكريت »^(٥٣) ويقول مسكويه « فاما عضد الدولة فانه لما فرغ من وقعة قصر الجص تم المسير الى الموصل فملكها »^(٥٤) . وفي موضع آخر يضيف « وبرز الطائع لله يوم الخميس لخمس خلون منه [من شوال سنة ٣٦٧ هـ] فلما انهزم بختيار وابو تغلب من الوقعة بحضرة قصر الجص عاد الطائع لله الى منزله ببغداد وسار عضد الدولة كما ذكرنا فيما قبل الى الموصل »^(٥٥) وللصابي رسالة عن هذه الوقعة . يقول عنها « وكتب عن نفسه الى الملك عضد الدولة وتاج الملة جواباً عن كتابه بقتل بختيار بن معز الدولة وانهزام ابي تغلب بن حمدان والظفر بجماعة من القواد بالجانب الغربي بقصر الجص المحاذي لسر من رأى وذلك في سنة سبع وستين وثلاثمائة »^(٥٦) .

من كل ما تقدم نخلص الى ان قصر الجص يقع في الجانب الغربي من سامراء على نهر الاسحافي ، على مقربة من تكريت بحيث يعد من نواحيها . وهو يطابق موقع القصر المكتشف بالحوصلات .

(٣) مسجد سامراء الجامع

ليس هناك ثمة شك في أن مسجد سامراء الجامع من ابناء الخليفة المتوكل على الله ، ثالث خلفاء سامراء العباسيين ، رغم ان بعضاً من المؤرخين كابن الكازروني^(٥٧) وابن قتيبة^(٥٨) نسبوه الى الخليفة المعتصم بالله .

يقول اليعقوبي « الجامع القديم الذي لم يزل يجمع فيه الى ايام المتوكل فضاك على الناس فهدمه وبنى مسجداً جامعاً واسعاً في طرف الحيرة »^(٥٩) ، واذا ما علمنا بأن المتوكل على الله كان مولعاً بتقضى المباني ، حتى تلك التي شادها هو بنفسه ، واستخدام موادها بمباني اخرى جديدة .^(٦٠) جاز لنا ان نصدق رواية اليعقوبي هذه ، التي يفهم منها ان المتوكل شاد مسجده هذا على انقاض مسجد المعتصم الجامع وفي نفس البقعة ، غير ان البلاذري يروي رواية اخرى مغايرة لتلك التي رواها اليعقوبي ، يفهم منها ان المتوكل قد شيد مسجده هذا في غير الموضع الذي

(٥٩) البلدان ص ٢٦٠ - ٢٦١

(٦٠) يقول الطبري في حوادث سنة ٢٤٥ هـ ، ففيها امر المتوكل ببناء الماحوزة وسماها الجعفري ... وامر بتقضى القصر المختار والبديع وحمل ساجهما الى الجعفري « تاريخ الامم والملوك ج ١١ ص ٥٦ .

وكان المتوكل قد انفق اموالاً عظيمة على بناء قصر البرج ، انظر الشاذلي ، الديارات (تحقيق كوركيس عواد / الطبعة الثانية / بغداد ١٣٨٦ هـ / ١٩٦٦) ص ١٦٠ - ١٦١

تاريخ اليعقوبي م ٢ ص ٤٩١

معجم البلدان ج ٣ ص ١٧٥

وكان المتوكل قد اقام فيه « ثم حم حمى حادة ، فانتقل الى الهاروني قصر اخيه الواصل . فاقام به سنة اشهر عيلاً . وامر بهدم البرج ... » الديارات ص ١٦١ - ١٦٢

(٦١) فتوح البلدان ج ٢ ص ٣٦٤ (تحقيق الدكتور صلاح الدين المنجد / مطبعة لجنة البيان العربي / مصر) ابن الفقيه الهمداني . بغداد مدينة السلام (تحقيق الدكتور صالح احمد العلمي ص ٦٦

معجم البلدان ج ٣ ص ١٧٥

(٦٢) المدخل الى مساجد القاهرة ومدارسها ص ٢٣٧

(٦٣) ابو الفضائل محمد بن علي الحموي . التاريخ المنصورى ، تلخيص الكشف والبيان في حوادث الزمان ص ١٠٨ (موسكو ١٩٦٠)

(٦٤) مديرية الآثار القديمة ، سامراء ص ٤٩

ري سامراء ج ١ ص ١١٢ . وتابعهم في ذلك الكثير من الباحثين والمؤسفين حقاً انهم جميعاً لم يشيروا الى المصدر الذي استقوا منه المعلومات . وكل الذي عملوه ، انهم نسبوا ذلك الى سبط ابن الجوزي . ويدوان الامر قد التبس عليهم حيث ان ابن العماد الحنبلي الذي ذكر لنا فقط تاريخ الفراغ من البناء وهو ٢٣٧ هـ . معتمداً على كتاب الشذور ، وهو « شذور العقود » لابي الفرج عبد الرحمن بن الجوزي الذي يعتبر في عداد المفقودات . وليس لحفيده سبط ابن الجوزي .

(٦٥) شذور العقود ، نقلاً عن

ابن العماد الحنبلي ، شذرات الذهب في اخبار من ذهب (مصر ١٣٥٠ هـ) ج ٢ ص ٨٧

الغرف المعلقة في البيت العراقي طرازها ووظيفتها

حميد محمد حسن

ماجستير في الآثار الإسلامية

تمهية :

كان البيت . على اختلاف انواعه واشكاله . ومايزال المحور الاساس لاستقرار اية تشكيلة اجتماعية . فالانسان الذي هو في صراع دائم مع محيطه من أجل البقاء . عمد بالعمل المتواصل لاستثمار ما تراكت لديه من تجارب وخبرات موروثة الى التكيف تدريجياً مع عالمه الخارجي . واذا كان اهتمامه قد انصب في المقام الأول . على السعي من اجل ضمان وتنمية قوته وتنوع مصادره . كان اهتمامه الآخر والذي يلي الاول مرتبه بـ المكان . المسكن . والبيت الذي يأوى اليه ويحميه من الطبيعة . ولكونه عنصراً أساسياً في دائرة صراعه من اجل البقاء .

وفي هذا السياق . نلاحظ ان التشكيلات الاجتماعية وبمختلف اشكالها ومستواها كانت في تسابق متواصل لتطوير مساكنها . فبعد ان كانت تأوى الى الكهوف والمغاور والتي وجد فيها ملجأ لها وهي تعيش حالة التوحش وشظف العيش - انتقلت الى السكن في مضارب الخيام او حفر الاكواخ . ومن ثم بيوت بسيطة من حيث التخطيط وفن العمارة قرب حقولها الزراعية . وذلك بعد ان أهنت الى حياة الاستقرار ولكن مع تصعيد تفاعلها مع بيئاتها حققت تغيرات نوعية ومنجزات كبرى في مختلف مجالات الحياة المادية والفكرية . وكان لفنون البناء . والبيت بشكل خاص - شأن كبير بين تلك المنجزات . فكان هناك نمو تدريجي في التكوينات المعمارية التي بدأت بالبيت أولاً . ولنشق طريق التطور والارتقاء في هذا الضرب من فنون المعرفة بلوغاً الى الارتقان والتكامل .

بـ لقد قطع العراق عبر مراحل تطور تراثه الثقافي والحضاري خطوات سريعة ومنظورة في هذا المجال . يستدل على ذلك . مايزخر به قطرنا العزيز من آلاف الشواهد البنائية والمعالم المعمارية الشاخصة . الاثرية منها او التراثية . وهي بحق تشير الى ما بلغته انماط التخطيط البنائي وفنون العمارة والرياسة في وادي الرافدين أعلى مراحل السمو والازدهار . رغم ما يتخللها من انماط اتسمت بالبدائية والعشوائية حيناً والتلقائية والبساطة والركود حيناً آخر . وذلك تبعاً لطبيعة ظروف الفترات التاريخية التي اقيمت فيها تلك الابنية ودور

العوامل الرئيسية المؤثرة على مستوى وتطور فنون العمارة . اذ من المعروف ان هناك عوامل استمرارية وثابتة وفي مقدمتها عناصر البيئة . الطبوغرافية . والجغرافية . والمناخ . والمواد الانشائية . حيث يكون تأثيرها مباشراً على انماط العمارة . ولكن مع تطور المجتمعات ونموها استطاعت بابداعها من خلق انماط بامكانها تحوير او تحويل جزئي من تأثير العوامل الآتفة الذكر لتوفير بيئة حضارية مناسبة . هذا وهناك عوامل أخرى لها تأثيرها ايضاً الا انها تكون ضمن تأثير المجتمع او عبارة اخرى من خلقه ومنها . الواقع الاقتصادي . والمستوى الثقافي . والمظهر الديموغرافي - السكان والموروث الحضاري . ومجمل هذه العوامل والمظاهر ساهمت في خلق انماط وعناصر عمارة للبيت أولاً ومن ثم المنشآت العامة الاخرى اختصت بها عمارة وادي الرافدين انتهلت من معينها اقطار اخرى وبما يلائم بيئتها نتيجة للاحتكاك والارتحال . وكما يقول لوبون^(١) : « اذا ما ارتحلت امة من قطر الى آخر حولت فن عمارتها الى ما يلائم بيئتها الجديدة » .

الغرف المعلقة في البيت التراثي العراقي :

من دراستنا للبيت العراقي عبر العهود التاريخية القديمة بشكل عام . والفترات الاخيرة منها بشكل خاص . واعني هنا تلك البيوت التي يرجع تاريخ تشييدها الى العهد العثماني الاخير حيث لدينا نماذج منها . او تلك البيوت التي تأثرت بفنونها . تبين لنا انه كانت تسود العراق عدة طرز معمارية . ومن دراسة مقارنة مع ما كان سائداً في العصر العباسي نجد ان البيت التراثي العراقي لم يشهد تغيرات جوهرية اساسية . خاصة من حيث نمط تخطيطه . الذي يتوسطه فناء داخلي . وهذا يعتبر عنصراً مميزاً واساسياً لتنظيم حرارة الغرف والمجرات المحيطة به . وكذلك الامر بالنسبة للجانب الوظيفي لبقية مرافق البيت . وغير ذلك من العناصر المعمارية التي فرضت تكوينها نتيجة لتأثير الظواهر البيئية وغيرها من عوامل الاستمرارية الثابتة والمشار اليها آنفاً . اما

(١) لوبون - غوستاف . حضارة العرب . ص ٤٤٦

ما استجد من تغيير أو تحرير على طراز عمارة البيت . فكان بتأثير العوامل والمظاهر التي يكون للمجتمع دور فيها وبمعنى آخر . انه هو خالقها . مثل العامل الاقتصادي والمستوى الثقافي . المظهر الديموغرافي . وتبعاً لمستوى نهوض وركود هذه العوامل وانسجامها مع حاجات المجتمع بشكل عام . والعائلة بشكل خاص هكذا نجد ان انماط البيوت التراثية قد تفاوتت مع تباين المستوى الاقتصادي والثقافي لاصحابها . فكان لهذه العوامل أثرهما المباشر في طراز عمارة البيت ونوعية بنائه والمواد الانشائية المستخدمة . فهناك من بنى بيتاً صغيراً لاجل حوري من الغرف الا القليل لايواء افراد العائلة . بينما هنالك بيوت كبيرة واسعة تشمل العديد من المرافق البنائية . ولكل منها وظيفتها . ونجد ان اصحابها استخدموا في تشييدها احسن وأفضل المواد الانشائية المحلية منها والمستوردة . ومثل هذه البيوت كان لها اوفى نصب في مقاومة عوادي الزمن . والصمود أطول أمام تأثيرات الظواهر البيئية والظروف المناخية . وكذلك تخريب الانسان لها . وهي على نقض بيوت عامة الناس والتي كانت اكثر عرضة للانهار والاندثار بسبب ضعفها ورداءة المواد الانشائية المستخدمة في تشييدها . بسبب قلة الامكانيات الاقتصادية . ولهذا لم يصل البناء من هذه البيوت الا ما كان ببنائه متيناً . ومثل هذه الصفة لم تتوفر الا في بيوت الاغنياء والموسرين الذين يمتلكون القدرة الاقتصادية والمكانة الاجتماعية التي مكنتهم من تشييد البيوت الكبيرة التي مازال معظمها قائماً حتى يومنا هذا .

ان العمارة في اي بلد تمتلك خصوصيتها المتميزة . وهذه الخصوصية هي نتيجة للظروف المختلفة للمنطقة التي تطورت فيها . باختلاف المظاهر البيئية او حتى التقاليد المختلفة ذات تأثير على هذه الخصوصيات^(١) اضافة الى نمو الحركة التجارية . حيث نرى انه قد نشأ في بغداد والمدن العراقية الرئيسية طبقة من التجار والاثرياء تبوأ منزلة عالية في سلم الحياة الاقتصادية . وقد ذكر لنا المؤرخون انباء ترفها وبذخها واستمتاعها بالحياة . وهكذا أصبحت قصور وبيوت ابناء هذه الطبقة تمثل اعلى مستويات الفن العماري الذي توصل اليه ذهن الفنان في العهود السابقة حيث زينها بادر الزخارف واروع النقوش^(٢) .

ان ترف هذه الطبقة وتنافسها في تشييد القصور والبيوت الضخمة وزخرفتها بادر الزخارف واجملها . حملهم على جلب مواد انشائية معينة من الخارج مثل الاخشاب النادرة والرخام والاحجار الملونة والزجاج . لقد سبق ان ذكرنا بان هناك عوامل عديدة اثرت على تصميم البيت منها . العوامل المناخية . فنظراً لقلّة سقوط الامطار وبصورة خاصة في الاقسام الوسطى والجنوبية من العراق . فقد اقيمت السقوف افقية مستوية . كما ان شدة الحرارة اثناء فصل الصيف الطويل اضطر المعمار الى انشاء السرايب بمستويات مختلفة . وزودت بالملاقف الهوائية « البادكيات » . اضافة الى سلك الحوائط التي كانت مانعاً يحول دون تسرب الحرارة والبرودة الى داخل الغرف . هذا الى جانب ما للفناء الداخلي « الحوش » والذي

عادة يتوسط البيت من دور في تنظيم الحرارة وتوزيعها على المرافق المحاطة بها . كما تنوسط الفناء في معظم البيوت حديقة صغيرة تسمى في بغداد بقجة وفي الموصل بستان . يتوسط البعض منها نافورة ذات اشكال مختلفة دائرية بيضوية . مربعة . ومثلثة . كان لها أثرها في تلطيف درجة حرارة البيت صيفاً وشتاءً هذا وربما لم تتوقف وظيفة هذين العنصرين (الحديقة . والنافورة) من الفناء على تلطيف الحر فحسب وانما استعمالاً في العمارة العربية دون سواها . كانعكاس لواقع البيئة المناخية الصحراوية على الوطن العربي . وقد ادخل المعمار هذين العنصرين تعويضاً عنما تقتصر اليد بسند الجغرافية

والشأن من الابداعات العمارية التي استبطنها المعمار لتبريد وتلطيف جو البيت . اضافة الى الوظائف الاخرى وان معدل ارتفاع الطابق العلوي الذي يصل في معظم البيوت اكثر من اربعة أمتار لغرض ابعاد أشعة الشمس تسلط على الفناء . والاستفادة من هذا الارتفاع لعمل غرف صغيرة معلقة بارتفاع مناسب معدله في معظم البيوت التي تتواجد فيها مثل هذه الغرف حوالي (٢.٥) بعد قطع هذا الارتفاع بواسطة الواح خشبية سميكة كانت تؤلف ارضية لهذه الغرف التي تعرف في بغداد والمنطقة الجنوبية كمشكان وهذه تمثل احدى المعالجات العمارية الصرفة التي توصل المعمار العراقي الى ابرازها في البيت . وبصورة خاصة المشيد منه في الفترة المتأخرة (العهد العثماني وماتلاه حتى الثلاثينات) لان معظم البيوت التي ماتزال قائمة للآن وبحالة بنائية جيدة ترجع الى اواخر العهد العثماني .

اما الوظائف الرئيسية لهذه الغرف فيمكن ادراجها على الشكل الاتي :

(١) اتخاذها مخزناً للأفرشة الفائضة عن الحاجة الاعتيادية لاهل البيت .

(٢) اتخاذها مكاناً لنوم الخدم أو الاطفال .

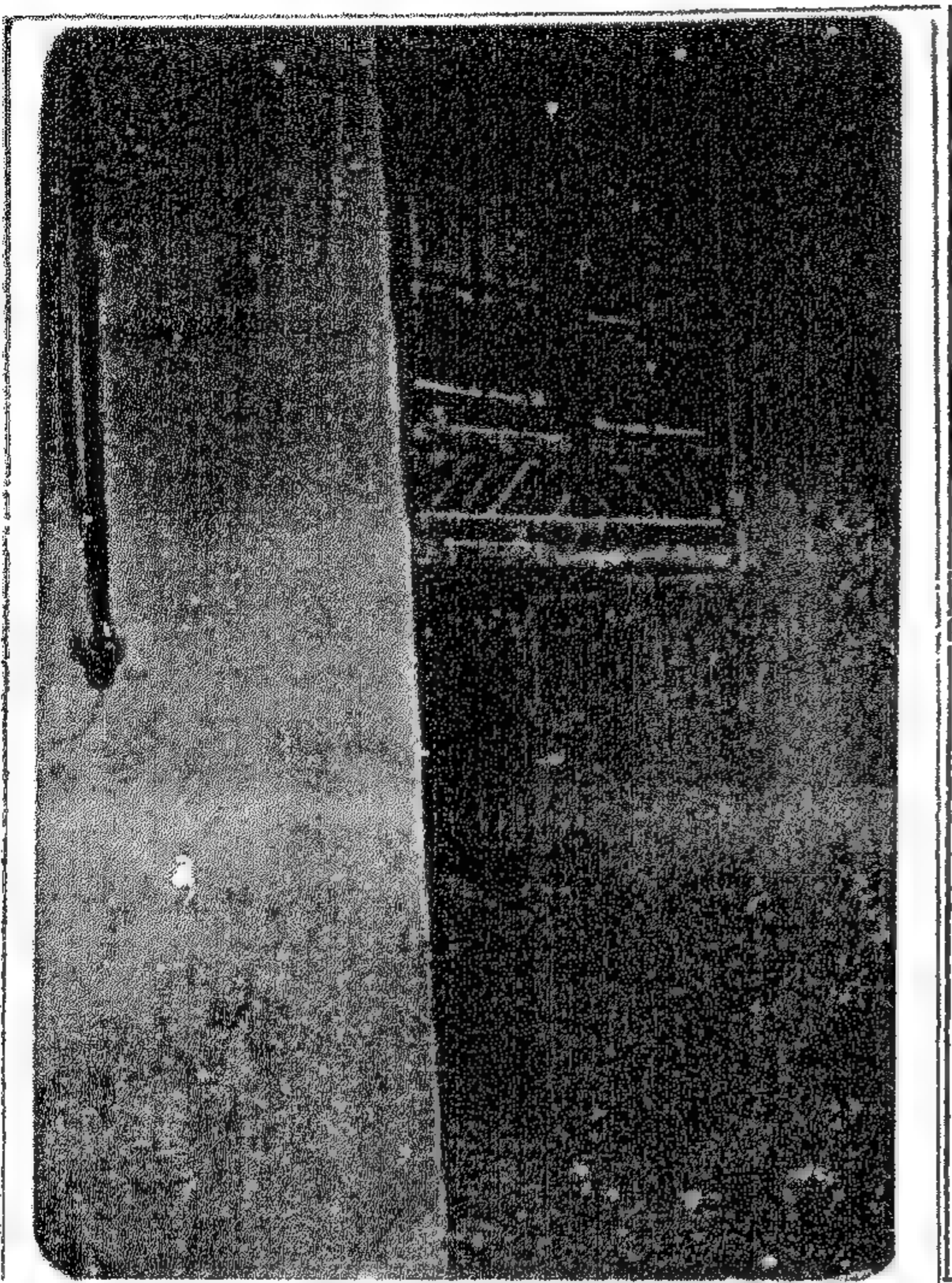
(٣) اتخاذها مكاناً لنوم بعض افراد الاسرة وبخاصة كبار السن منهم الذين يطلبون الهدوء والعزلة .

(٤) اتخاذها كشرفة مخفية . ومستورة . تجلس فيها الحريم لمشاهدة المهرجانات . ومواكب . الافراح والاحزان التي تمر من الطريق العام في

المناسبات . دون ان يراهن احد المارة لان التركيبات الخاصة بشبايك هذه الغرف المظلة على الطريق العام مصممة لحجب الرؤيا من الخارج للجالسين في هذه الغرف . ولعل هذا العنصر العماري ادخل الى تلك البيوت لهذا الغرض تبعاً للوضع الاجتماعي السائد في تلك المرحلة التاريخية اضافة لما سبق ذكره . لهذا نرى زيادة الاهتمام بمثل هذه الغرف وتخصيص اماكن خاصة لها عند بناء اي بيت وبصورة خاصة البيوت الكبيرة منها . اذا علمنا ان عدد الغرف في البيت العراقي محدود وليس هناك تخصص . وهذا احد الاسباب الرئيسية التي دعت اصحاب البيوت والمعمارين الى الاكتناز من اقامة هذه الغرف المعلقة للاستفادة منها في سد النقص الحاصل في الغرف . هذا ونلاحظ ايضا وجود تفاوت في عددها فبعض البيوت تشتمل على

(٣) مكية - محمد . تطور فن العمارة في بغداد . . بغداد عرض تاريخي مصور -

2-Kronic, Jovan. Art Architectural Traditions and new Architectur of Iraq The House of Baghdad its old and modern concept, Sumer vol . 18 . p . 35.

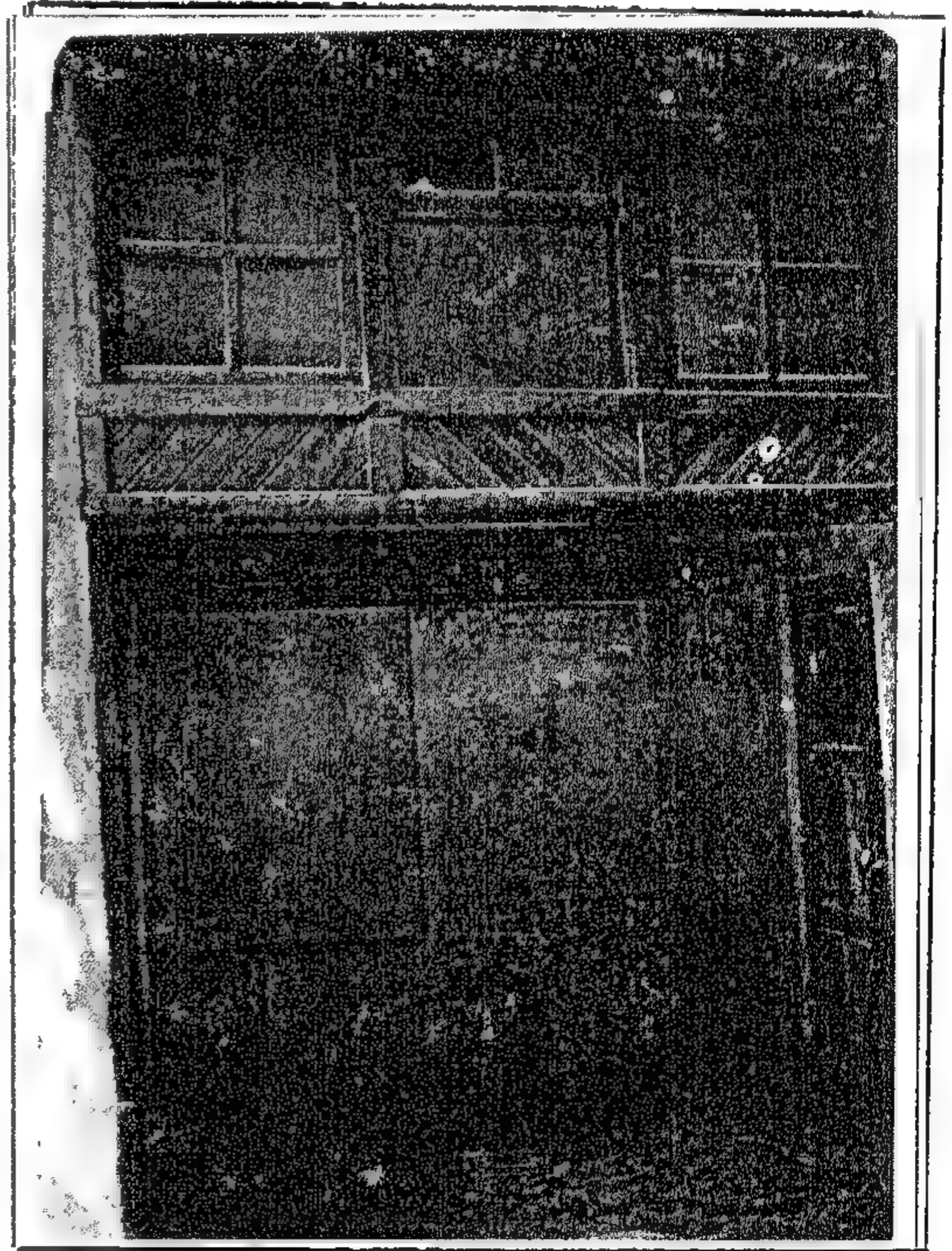


(شكل ٢)

الغرف من حيث مادة بنائها المستعملة في تشييدها من بيت لآخر . فنرى بعضها مشيدة بالأجر والجص ويتقدم كل درجة عمود خشبي مربع الشكل الغرض منه الحفاظ على الدرجة من السقوط . كما هو الحال في معظم السلالم الرئيسية في البيوت . بينما في البعض الآخر تكون خشبية غير ثابتة . وموقعها يختلف تبعاً لاختلاف موقع الغرفة المعلقة . ففي بعض البيوت يقع ضمن امتداد سلم البيت الرئيسي المؤدي الى السطح . حيث يوجد باب خشبي صغير يؤدي اليها من منتصف السلم . كما هو الحال في كل من بيت الأسترابادي . وبيت الشهريلي . وفي البعض الآخر نجده بعد اجتياز اربع أو خمس درجات من السلم الرئيسي ينقسم الى قسمين ، الأول وهو الرئيسي . يستمر الى سطح البيت . والثاني وهو الفرعي ويؤدي الى الغرفة المعلقة ، كما هو الحال في بيت الأسترابادي وكذلك في بيت النقيب في بغداد محلة السبك وبيت الوالي في البصرة .

أما الغرفة المعلقة التي ترتسم فوق الايوان فيقع سلمها في جانب من الايوان . وله باب خشبي صغير مستقل يؤدي اليها مباشرة (شكل ١) . أما في حالة وقوع الغرفة المعلقة فوق أحد الممرات فيكون بابها داخل إحدى الغرف الجانبية حيث يوجد باب خشبي صغير مع مستوى الجدار يؤدي الى سلم صغير في داخل الجدار يقودنا الى الغرفة . كما في بيت السيد عبدالواحد ذنون - وهو على ما يبدو من المداخل السرية التي كان يلجأ اليه أهل البيت وقت الاضطرابات والازمات وهي كثيرة في العهد العثماني . والناظر اليه يعتقد بأنه شبك مغلق او خزانة (دولاب) خشبي ، وهناك نوع آخر من السلالم يقع عند نهاية إحدى الشرفات كما هو الحال في بيت الشهريلي (شكل ٤)

واحدة وأخرى على اثنين أو ثلاث . وأحياناً تصل الى اربع غرف معلقة وبصورة خاصة في وسط وجنوبي العراق . وهناك نماذج كثيرة لبيوت تراثية تتعدد فيها مثل هذا التركيب العماري . فنجد في بيت السيد محمود الأسترابادي بمدينة الكاظمية انه يشتمل على اربع غرف معلقة ترتسم في زوايا البيت . بينما في بيت الشهريلي (المصبغة الاهلية) محلة صبايغ اللال بجانب الرصافة . وجود ثلاث غرف معلقة تطل من ثلاث زوايا في هذا البيت . أما في مدينة النجف نلاحظ في بيت الحاج مخيف الشخير . محلة العمارة . وجود غرفة معلقة واحدة . ولكنها ازيلت في الوقت الحاضر بعد ان الحق جزء من هذا البيت الى مدرسة الخوئي المجاورة له . وفي البصرة نلاحظ وجود اختلاف في عدد وموقع هذه الغرف . ففي بيت عبد الواحد ذنون في البصرة القديمة قرب الكنيسة وجود احداهما تقع فوق فرق الايوان الغربي . وهو الوحيد في الطابق العلوي وبلغ ارتفاعها (٥٢) (شكل ١)



(شكل ١)

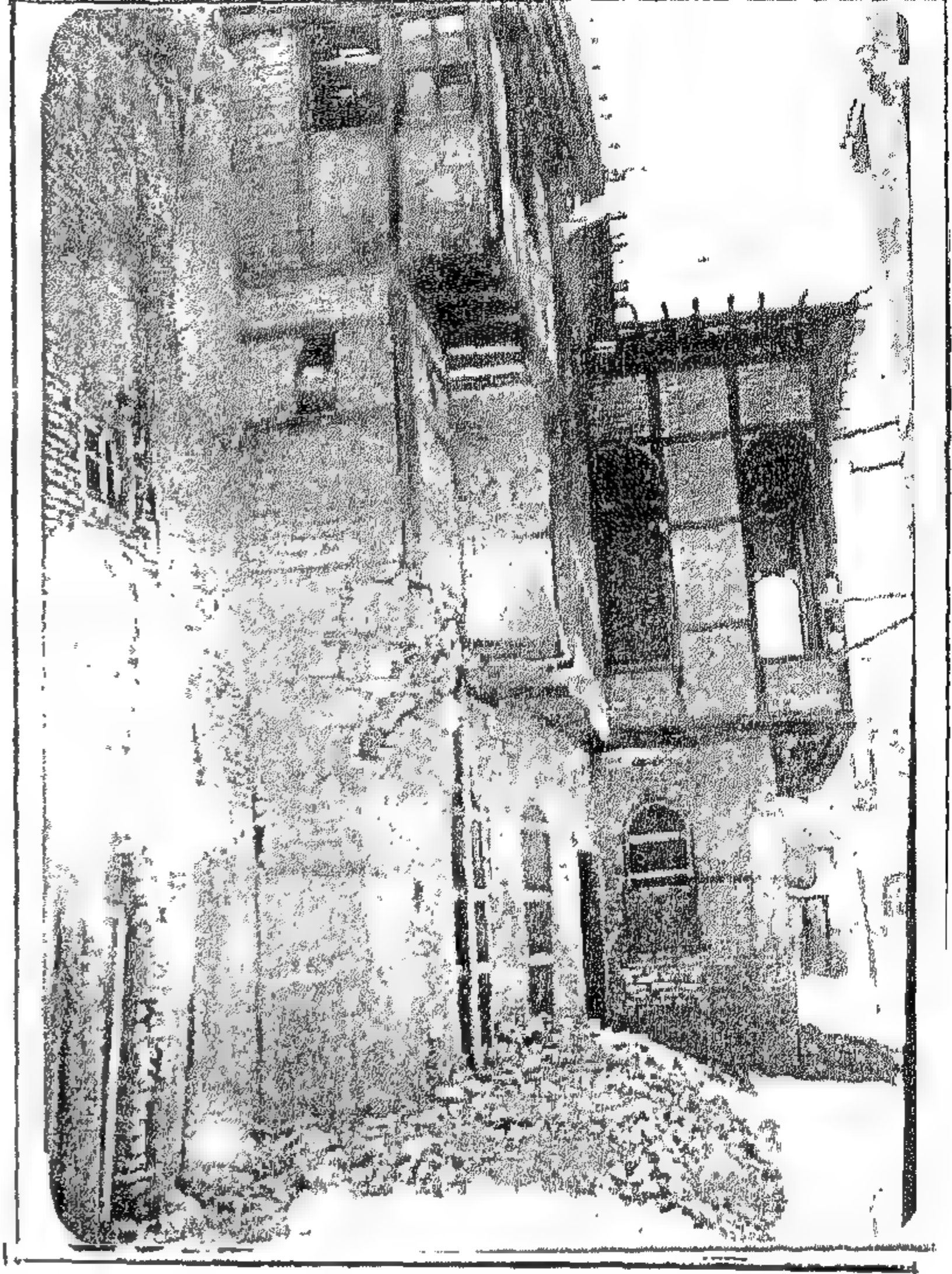
والثانية تمتد فوق الممر الموصل بين شطري البيت في الطابق العلوي ايضاً (شكل ٢) . وفي بيت الوالي بمدينة البصرة القديمة ايضاً . محلة الباشا . تقع الغرفة المعلقة في الزاوية الشمالية الشرقية وهي على شكل حرف (L) وتكون مظلة على زقاق فرعي تبرز حوالي (٦٠ سم) بهيئة شاشيل قسمها الاسفل مبني بالأجر المربع (الفرشي) قياس (٢٥ × ٢٥ سم) (شكل ٣) . وتكرر مثل هذه النماذج . وكما ذكرنا آنفاً في بيوت كثيرة من وسط وجنوبي العراق .

أما الصعود اليها فيتم عن طريق سلالم فرعية صغيرة . وأحياناً يؤدي اليها بواسطة سلم البيت الرئيسي ايضاً . هذا وتختلف السلالم الخاصة بهذه

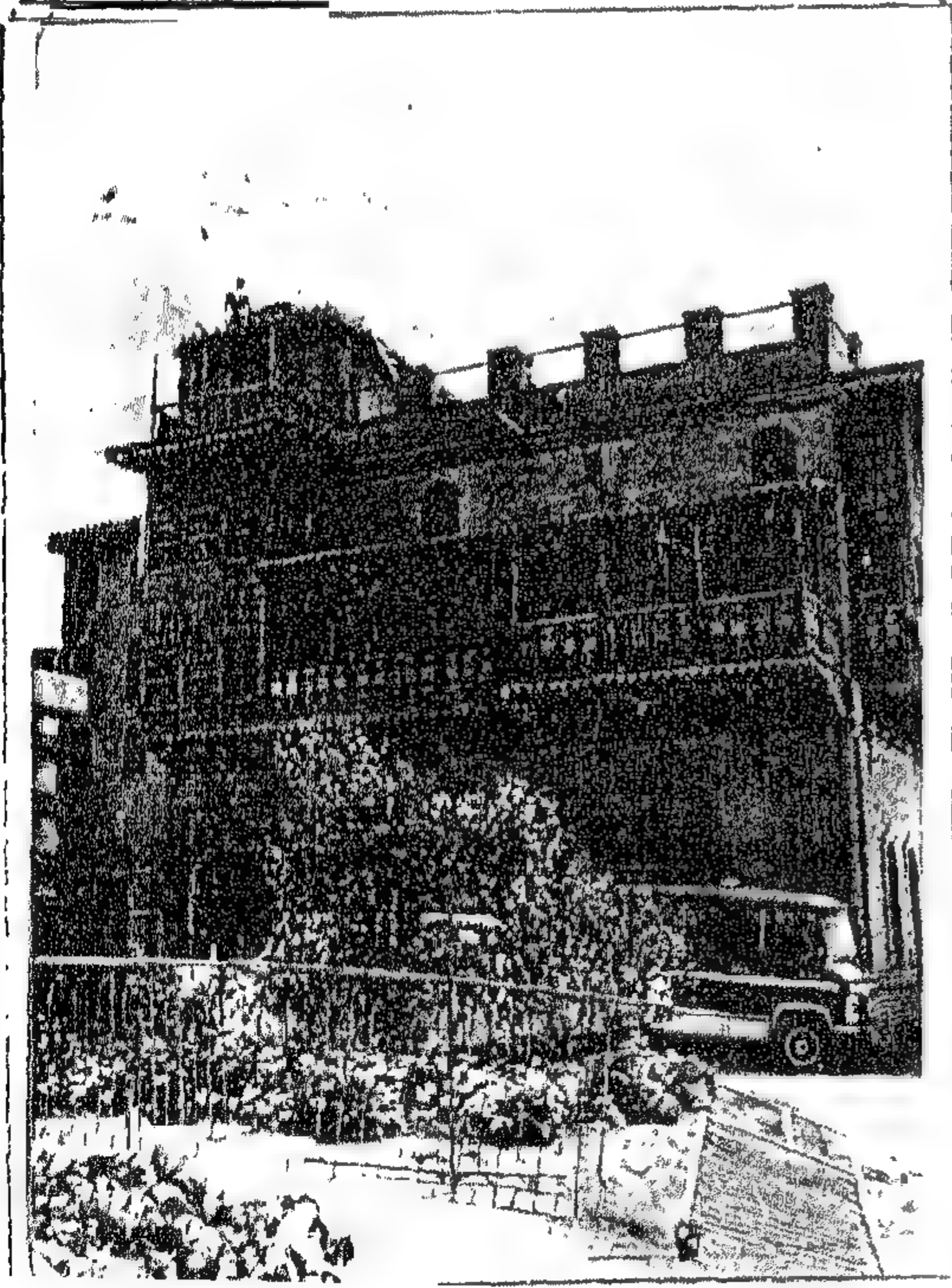
الأخشاب في عملها .

تألف واجهة كل بيت من مجموعة من الشبايك الخشبية المزججة ذات الزخارف الهندسية والنباتية الدقيقة الصنع . يغطي القسم الأسفل لكل منها شبكة من الخشب المشبك (القيم) وتمتاز بدقة صناعيتها وجمالها . ويسمح بمرور الضوء والهواء من خلال فتحاتها .

أما الشبايك فكل واحد يتألف من ثلاثة أقسام . الخارجي منها ويكون مدعم بقضبان حديدية مدورة تختلف في متانتها من بيت لآخر . والداخلي يكون عادة مع مستوى جدار الغرفة ويتألف من عدة أبواب خشبية صغيرة في بعض البيوت أربعة وفي أخرى اثنتين . وهي مزودة بزخارف ناتئة تغلب فيها العناصر الهندسية الى جانب بعض العناصر الزخرفية النباتية . أما القسم الأوسط فيكون من النوع المزجج الذي يفتح ويغلق عن طريق الرفع والخفض وعلى ارتفاع (٢ م) من ارضية الطابق العلوي تبرز فوق الزقاق بموازية الشنايل التي تزين واجهة البيت المطللة على الزقاق شناسيل مماثلة . وهي التي تمثل واجهة الغرفة المعلقة المطللة على الطريق . تشبه من حيث تركيبها وزخرفتها شناسيل البيت الرئيسية .

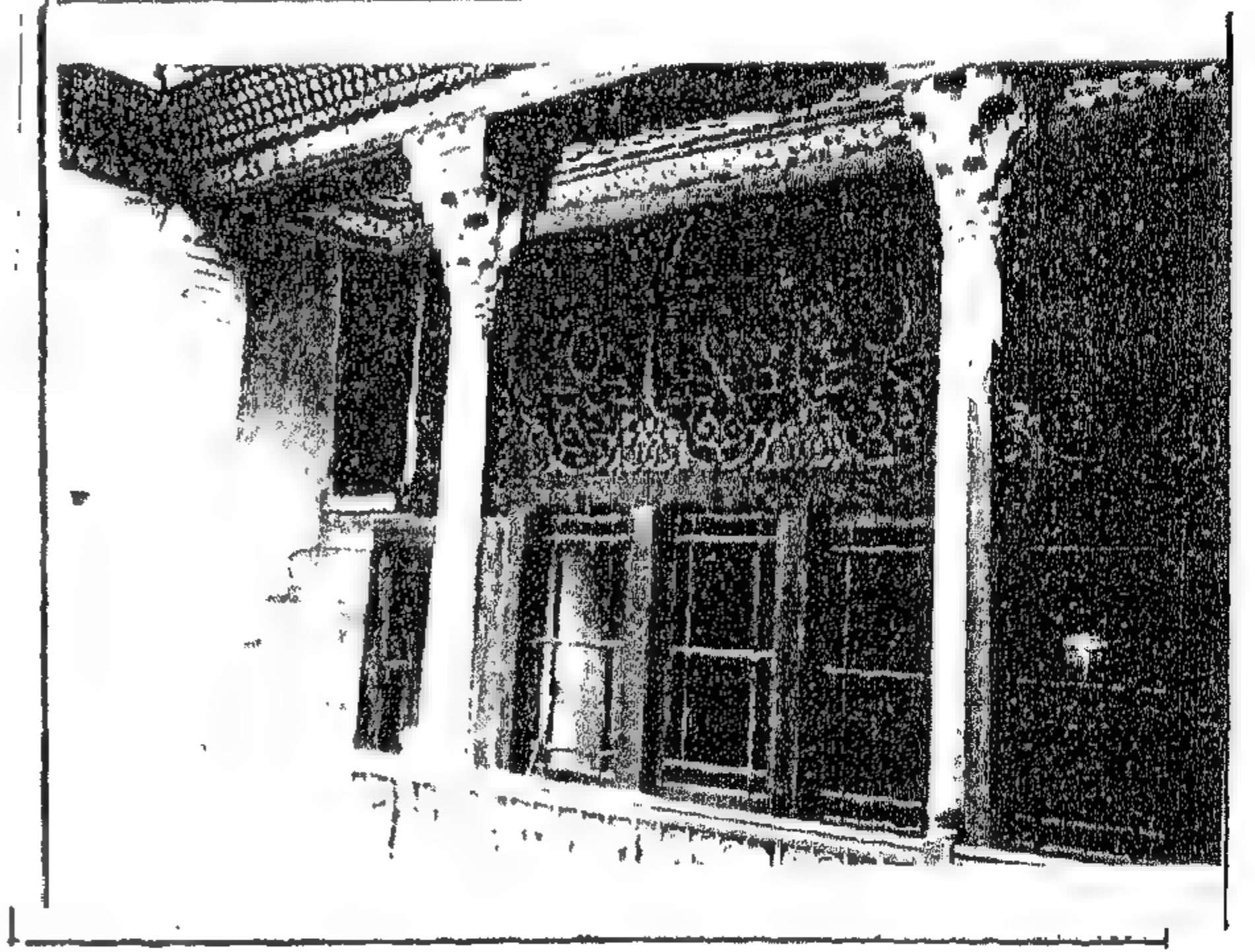


(شكل ٣)



(شكل ٥)

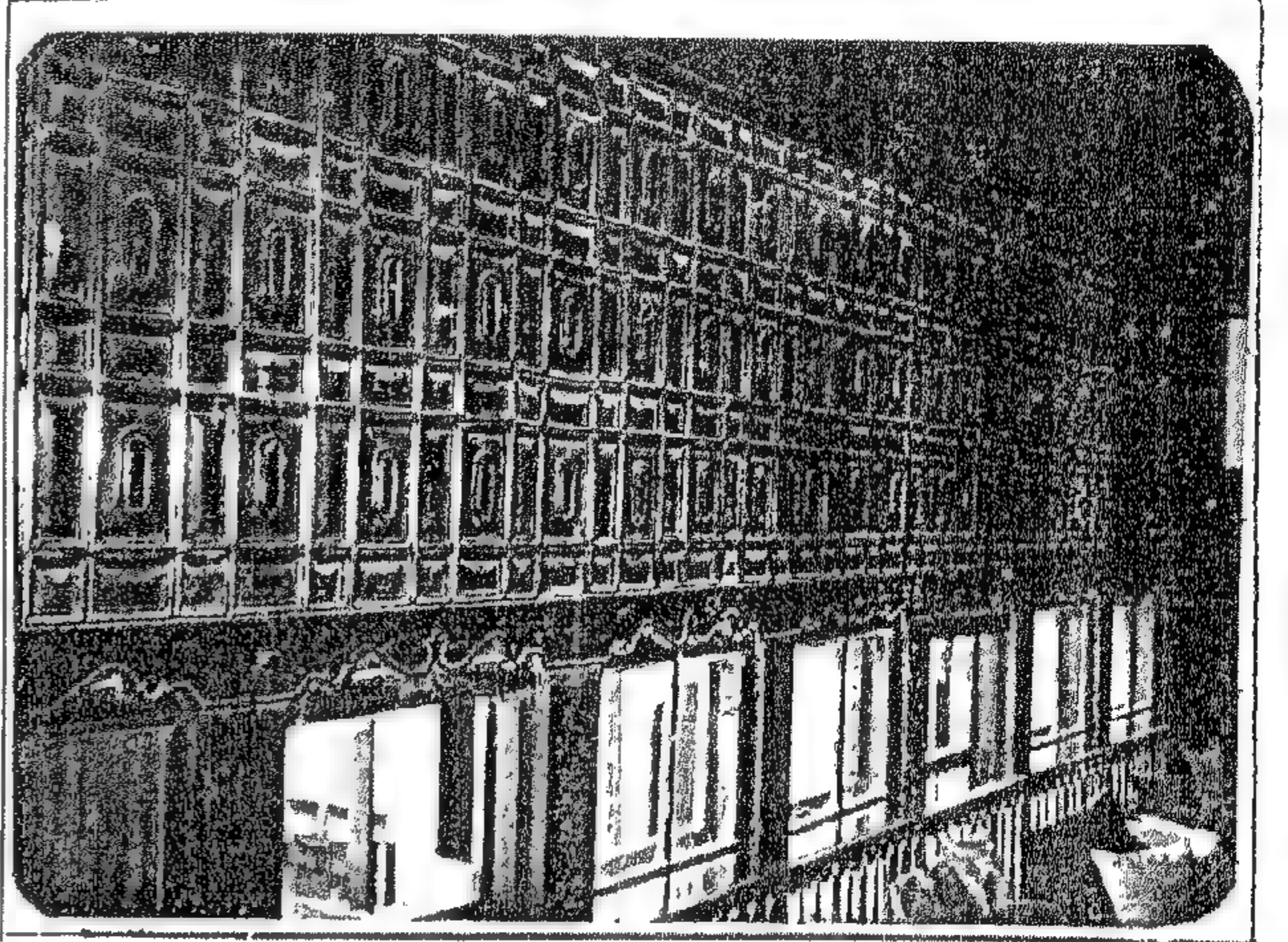
أما الواجهة التي تطل على الفناء فهي لا تختلف عن الأولى وتمتاز بدقة زخارفها والكثافة في استخدام الزجاج الملون والشفاف وذلك لتخفيف أشعة الشمس الى داخل هذه الغرف (شكل ٦) . والجدران بأختلاف مادة بنائها والعناصر الزخرفية التي تزينها بعضها - كما اسلفنا - ذات واجهات خشبية مزججة كثيرة الشبايك . تمتاز بجمالها ودقة صناعيتها . إضافة الى



(شكل ٤)

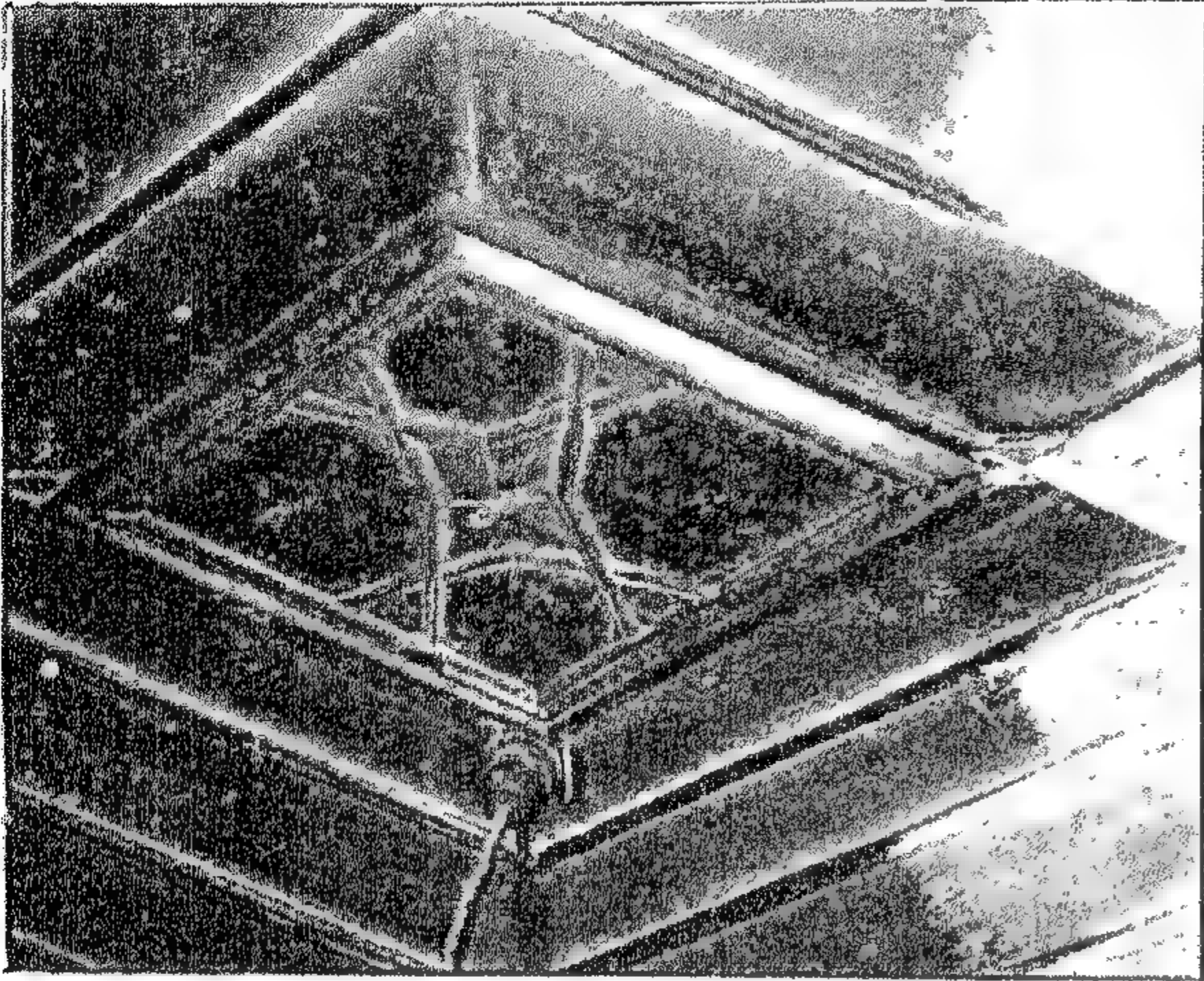
ونتيجة لأهتمام المعمار العراقي بهذا العنصر العماري . فقد ركز جهوده وتعاون مع النجار من أجل اصفاء الطابع الجمالي عليه وإبرازه - وخاصة الواجهة المطللة على فناء البيت (شكل ١) وكذلك الواجهة المطللة على الطريق العام (شكل ٥) . بما يتناسب ومكانة صاحب البيت وقدرته الاقتصادية . ولدينا نماذج عديدة لها في الكثير من البيوت التراثية المنتشرة في ارجاء قطرنا ، وبالتحديد في مدينتي بغداد والبصرة حيث تمتاز واجهات بيوتها بجمالها ودقة صناعيتها وخاصة الشنايل التي استخدمت أغلى وأحسن أنواع

الكنافة في استخدام الزجاج الملون والمرايا (شكل ٤). والبعض الآخر مبني بالاجر والجص تزينه من الداخل عدد من الدخلات . والحنايا . والخزانات الخشبية الصغيرة (الدواليب) ذات الابواب الخشبية الجميلة المزينة بزخارف نباتية وبعضها بزخارف هندسية . وهي كثيرة حيث يلاحظ وجودها في عدد كبير من البيوت التراثية العراقية . وهذه من العناصر العمارية التي توصل المعمار العراقي الى معرفتها واستخدامها لأغراض خاصة . اذا



(شكل ٦)

الغالب ازرق اللون . ثم تثبت عليها الواح خشبية رفيعة ورقيقة (ترايش) موزعة بطريقة فنية محدثة أشكال هندسية مختلفة . تنوسط البعض منها (طرة) معينة الشكل تبرز قليلا عن السقف مزين داخليا بقطع صغيرة ذات اشكال هندسية من الزجاج الملون والمرايا . اضافة الى رسم بعض الاشكال النباتية على الزجاج باللون (شكل ٧) .



(شكل ٧)

علمنا ان استغلال الجدران لعمل مثل هذه الخزانات في داخلها كان الهدف منها الا تشغل حيزاً داخل الغرفة الامر الذي نلاحظه الان في العمارة الحديثة اضافة الى كونها عازلاً صوتياً هاماً لفصل الغرف ومنع تسرب الصوت ووصله الى الغرف المجاورة الاخرى (١١) .

وان الدخلات والحنايا والخزانات . بمجموعها كانت تستخدم كمعصر زخرفي داخل الغرف . والقضاء على الملل الذي يحدث من النظر الى السطوح الملساء . اضافة الى الاقتصاد في المواد الاولى المستخدمة في البناء . اما السقوف فهي لا تختلف عن سقوف غرف واواوين البيت التراثي العراقي . فهي تتألف من اعمدة مدورة تمتد بين الجدران القريبة وعلى مسافات معينة وثابتة ، تثبت فوق اعمدة خشبية ضخمة (جسور) تمتد فوق الجدران بواسطة مسامير حديدية كبيرة في بعض البيوت . وعلى الجدران مباشرة بواسطة الاجر والجص في بيوت اخرى . وتغطي بالحصران (البواري) . ثم بطبقة من الطين الناعم لمنع تسرب التراب الذي يليه الى الداخل . واخيراً طبقة من الطين المخمر لعدة ايام والمزج بالطين لمنع حدوث الشقوق . وبالاجر المربع (الفرشي) الذي يسمى محلياً « السطحي » . ويمتاز بصغر حجمه وخفة وزنه . ويكون عادة قياس (٢٥ × ٢٥ سم) .

ومن الداخل كان يغطي بالواح خشبية رفيعة تمتد بصورة معاكسة فوق الأعمدة المدورة بعد تسوية بعض أجزائها . وبعد ذلك تطلّى بدهان في

اما في المنطقة الشمالية من العراق . فنلاحظ وجود بعض الغرف الصغيرة في زوايا البيت توضع فيها شؤون أهل الدار كالحرف المعلقة (الكفشكانات) عند البغداديين (٥) . لكنها تختلف عن الغرف المعلقة في وسط وجنوبي العراق من حيث مادة البناء وطريقة التسقيف . كما ان الواجهة تكاد تكون صماء . او وجود شبك واحد فيها يطل على الفناء (شكل ٨) وعدد اخر من الشبائيك الصغيرة في احدى الجوانب الخالية من البناء المجاور قرب السقف . وهي ضيقة من الخارج تنسع قليلا من الداخل وتكون اشبه بالمرامل التي تستخدم لأغراض عسكرية . القصد منها دخول اكبر كمية من النور والهواء الى الداخل .

لقد استغل المعمار ارتفاع السقف الذي يتراوح ارتفاعه بين (٦ - ٩ م) فبنى سقوف ثانوية على ارتفاع مناسب بهيئة أقبية منخفضة فحدث بذلك غرف صغيرة تعلو الواحدة الاخرى بلغت في بعض البيوت ثلاث غرف . كما هو الحال في بيت السيد مصطفى التوتونجي في الموصل . اتخذت مكان لحفظ بعض الاثاث واللوازم البيتية الفائضة عن حاجة أهل البيت . او مكاناً لحفظ بعض المواد الغذائية .

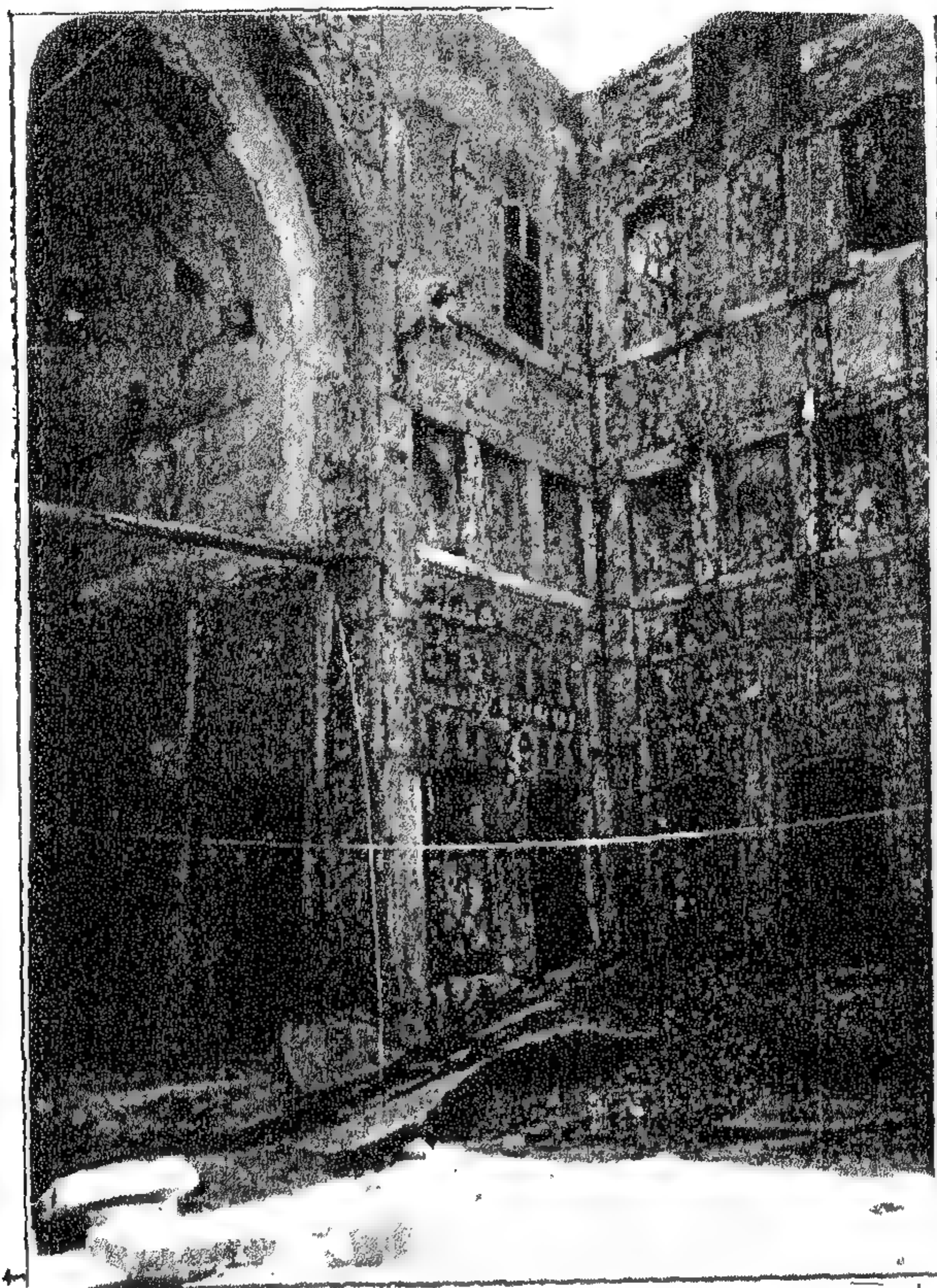
اما الصعود اليها فيتم عن طريق سلم صغير يقع في مقدمة الغرفة السفلى أمام الباب . يستمر فوقه وفي نفس الموقع سلم آخر مشابه يؤدي الى الغرفة الثانية . وآخر مماثل الى الغرفة الثالثة . وتمتاز مثل هذه الغرف بقلة زخارفها

(٥) الكرمل . انتاس ماري . المعجم المساعد . تحقيق كركيس عواد . عبد الحميد العلوجي . ج ٢ . ص ٢٤٣ .

(٤) عبد الجواد ، توفيق أحمد - تاريخ العمارة والفنون الاسلامية ج ٣ ص ١٩١ .

عماري يدخل ضمن السمات المميزة لعمارة البيت التراثي العراقي . سواء ما يتعلق بمردودها كمظهر جمالي وظيقتها الخدمية بين مجموع التكوينات البنائية الاخرى وكذلك الاختلافات في موقعها وطريقة الوصول اليها مع التباين في بنائها وزخرفتها . حيث كان للمنطقة الاثر الفعال في ابرازها بما يتناسب وطراز البناء والعمارة السائدة في المنطقة .

التي تكاد ان تكون مقتصرة على واجهة بعض العقود الرخامية التي تتوج الابواب والشبابيك من الداخل والخارج . وهي من نوع الزخارف المنقورة والحزوزة وتمثل بعض العناصر النباتية والهندسية . والغالب فيها على هيئة عقود صغيرة مديبة ونصف دائرية متصلة ارجلها من الاسفل وهكذا . تبين لنا . خلال هذا العرض البسيط مدى اهمية هذه الغرف كتكوين



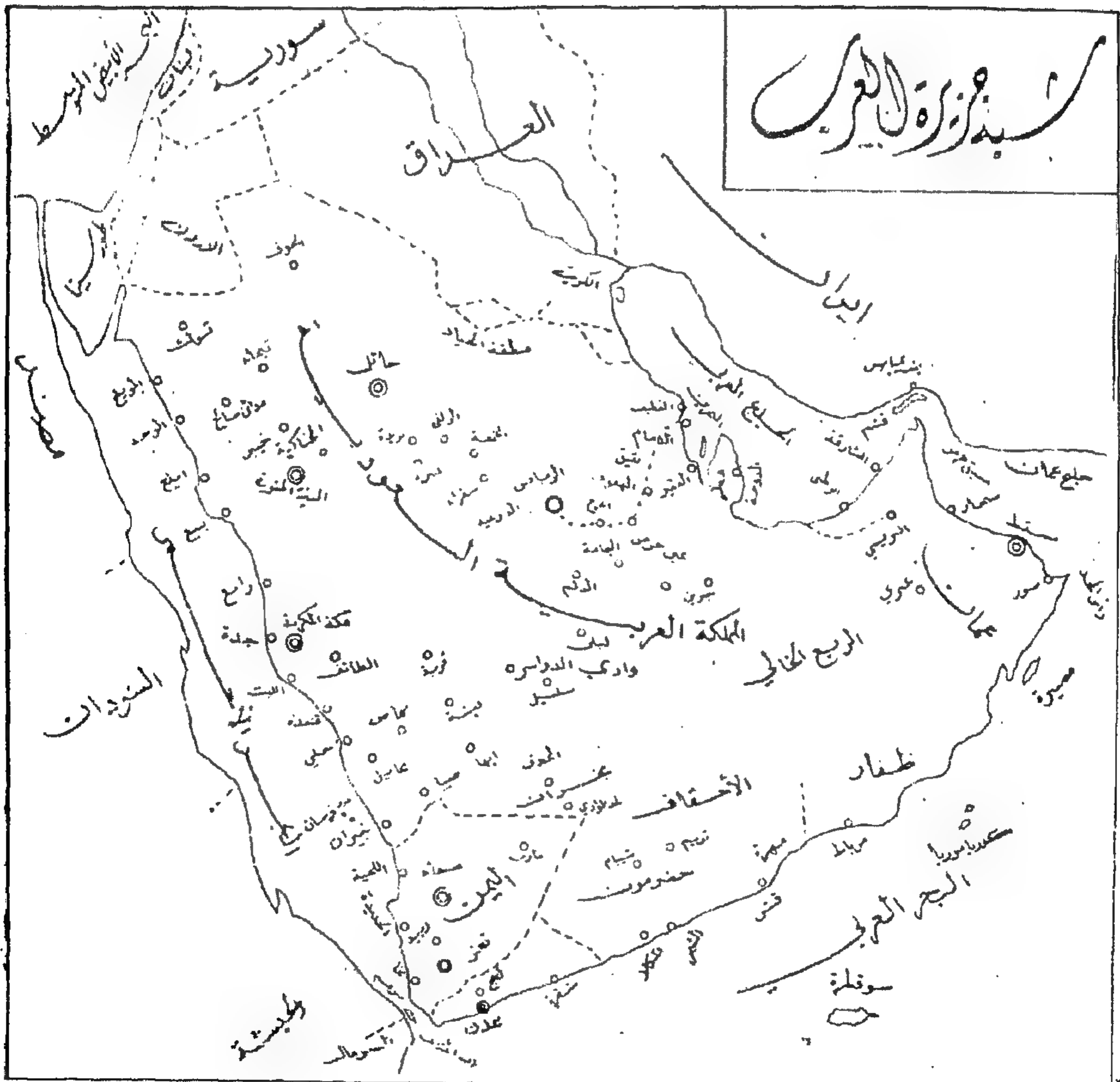
(شكل ٨)

مصادر البحث :

- (١) الكرمل . انستاس ماري . المعجم المساعد . تحقيق كوركيس عواد .
- وعبد الحميد العلوي - ج ٢ مطبعة الحكومة - بغداد ١٩٧٥
- (٢) عبد الجواد . توفيق أحمد . تاريخ العمارة والفنون الاسلامية - ج ٣ دار وهدان للطباعة - القاهرة - ١٩٧٠
- (٣) مكينة . محمد « تطور فن العمارة في بغداد » بغداد عرض تاريخي مصور . قامت بنشره نقابة المهندسين العراقية على نفق مؤسسة
- كالوست سركيس كولبنكيان . بغداد ١٩٦٩
- (٤) لوبون . غوستاف . حضارة العرب .
- نقلة الى العربية عادل زعتر . بيروت ١٩٧٩
- (٥) Kronic , Jovan, Art Architectural Traditions and new Architectur of Iraq, The Hous of Baghdad its old and modern concept, Sumer, vol. 18. 1962

ترجمة مخطوطة عن الجزيرة العربية

محسن حسن علي بياني



خارطة (١)

مقدمة

هذا تقرير مقدم من قبل أحد قادة الضباط العسكريين في الجيش العثماني عن الكشف الذي قام به لمنطقة (نجد) في شبه الجزيرة العربية .

فيه بعض المعلومات المفيدة عن تلك المنطقة .
التقرير مكتوب باللغة التركية وقد تم ترجمته حرفياً دون تبديل فسي

مضمون النص . وهو على شكل كراس صغير يحوي على (١٢) اثنتي عشرة صفحة موجود في قسم المخطوطات بمكتبة المتحف العراقي تحت رقم ٨١٨٥ .
توجد بعض الاشارات في الهامش من المخطوط أشرت اليها بشكل نجمة . وكان التقرير يتضمن خارطة حسب ذكر كاتبه الا أنها غير موجودة لذلك لبيان بعض الملاحظات فقد استعنت بكتب عن شبه الجزيرة العربية لتقديم معلومات عن المدن خاصة .
محتويات المخطوط : الأهداء والفهرست ثم (المواد المدرجة) وعلماً ان المخطوط تم اهداؤه الى مكتبة احد الضباط في الموصل سنة ١٣٢٢ هـ لكن مضمونه أقدم من هذا التاريخ .

المخطوط عنوانه :

لائحة استكشاف ولاية نجد^(١)

الأهداء

الى مكتبة حضرة الاستاذ الفاضل والخواجة الكامل مسؤول الفرقة الرابعة والعشرين (الهمايوني)^(٢) في الموصل رئيس الأركان الحربي الأنيس العزيز علي سعيد بك افندي المحترم
(ولوانه قد نجاسرنا في تقديمه الى حضرة)^(٣)
في ١١ نيسان سنة ١٣٢٢ هـ

ملازم اول
مهدي

اللائحة العائدة الى خريطة استكشاف ولاية نجد المواد المدرجة
الأحوال الأرضية والجغرافية لولاية نجد ، الأحوال التاريخية . الأحوال الاقليمية . المياه . المحصولات الأرضية . أسباب التنقلات ووسائلها . المخبرة . الطرق . الآبار . السواحل ، الأهالي . بعض القصبات والقلاع وتفصيلات مقتضية عنها .

الأحوال الأرضية والجغرافية لولاية نجد

يشغل نجد^(٤) القسم المهم من الجزيرة العربية ويشكل الجهة الساحلية منها ويقع في الساحل الغربي لخليج البصرة . ويحصر بين درجتين ٢٣ و ٢٥ و العرض الشمالي بين ٤٧ و ٥١ الطول الشرقي . مساحتها ١٥٠ ألف كيلومتر .

يتألف من منطقة الأحساء وسميت في كتب التاريخ تحت أسم (المنطقة العربية القاحلة الجرداء) . وهذه القطعة من الجزيرة العربية كسائر الجهات الأخرى صعبة المرور ، وانها تشكل منطقة رملية . وفي الصحاري الواسعة

نرى بعض الأحيان مياهاً صالحة للشرب .
ومناطق خضراء وبعض القرى والقصبات وتصادف بها المرتفعات والتلال .

هذه القطعة تكون الرمال فيها من أهم العوارض الطبيعية وتبديل اماكنها - (يقصد الرمال) - نتيجة هبوب الرياح وانها تخرب أي شيء معمور تصادفه . وان العساكر العثمانية عندما سيطرت على هذه المنطقة ولتأمين الطريق بين هفوف وعجبر أنشأت (قلعة برلمان) التي أصبحت تحت تلال من الرمال . ونشاهد اليوم قسماً من جدارها .

ان مركز ولاية نجد هو الهفوف ويتبعها أثنان من الأقضية في ساحل البحر . وهما قطر وقطيف . ولها نواح عديدة مثل عجير . عيون مبرز . زبارة وجفر . وهي عبارة عن مجموعة من القرى الصغيرة^(٥) .

ان اراضي نجد غير صالحة للحرثة والزراعة . وليس فيها معادن^(٦) ولا غابات وان محروقات الأهالي تنحصر في التمر وفروع الأشجار والحشائش^(٧) ومساحة هذه القطعة التي تغطيها طبقة كثيفة من الرمال أراضي كلسية . اما النسخاري والأراضي المفتوحة والمالح فالعشائر التي في اطرافها لم تخضع للانضباط .

الأحوال التاريخية

لم تشهد مقاطعة نجد مثل بقية المقاطعات انقلابات عظيمة بل كانت تحت ارادة الحكام في جزيرة العرب وقد حكم هنا (نجد) قادة القرامطة فترة من الزمن . وفي فترة الحروب العثمانية كان الجلاذون حملة السيوف يكثر في هذا الأقليم . وفي قصبة هفوف وفي داخل السراي فانجد في معابد المصلين وجامع محمد باشا ذكرى لهذا (ولوانه من جملة الخرابات) وفي زمن حكم السلطان محمود الثاني (جعل الله مكانه الجنة) عندما قام الوهايون بالدعوة الى مذهبهم ونشر الدعريين الناس تمكن ابراهيم باشا المصري من تأديبهم ونشر الأمن والهدوء .

تمكنت بعض من الطوائف العربية من نشر نفوذهم في هذه البقعة ، وفي الفترة الاخيرة . قامت طائفة من العرب وهم - آل سعود - بنوع من السيطرة على الاراضي هناك . وفي سنة ١٢٨٧ هـ قام قائد^(٨) الفرقة السادسة بقيادة حملة عليهم وتمكن من انتهاء مظالم الادارة وتم تشكيل متصرفية نجد . وفي سنة ١٢٩٢ هـ ولوجود بعض الفوائل اصبحت منطقة الاحساء تحت سيطرة المحافظة ولكن آل سعود اليوم يقومون بتحريك اهالي هفوف من قبل معتندينهم عبد الرحمن . وذلك لأتارة العصيان داخل المملكة . واذا كانت كل اعماله تقع خارج القصبة الا ان عند وصول فرقة من الجنود تتمكن من

(٦) في وقت كتابة . التقرير لم تكن معادن الجزيرة العربية قد اكتشفت بعد . حيث اكتشف النفط والحديد ومناجم اخرى .

(٧) نتيجة ضعف القوة النباتية لأراضيها . لذلك فانهم يقومون بتقوية وتسميد الأرض بعد جهود مضيئة ومصاريف كثيرة . لذا فان الحنطة والشعير التي تزرع في أطراف القرى والقصبات تكون سبيلتها ضعيفة وحياتها قليلة .

(٨) كان القائد : نافذ باشا .

(١) في المخطوط منجق وترجمته ولاية او متصرفية .

(٢) الهمايون . جيش الدولة العثمانية

(٣) هكذا ورد في المخطوط

(٤) ولاية نجد تقع في اواسط جزيرة العرب وقد سميت نجداً لارتفاع أرضها وهي من اوسع اقطار الجزيرة .

(٥) سوف نقرر باعطاء بعض المعلومات عن هذه المدن والقرى والقلاع

تأديهم ومن ثم اقرار الامن والطمأنينة .

الاحوال الإقليمية

هواء نجد في غابة الرطوبة وعلى الخصوص عند هبوب رياح (لدوس) وعندما تكثر هبوبها يشتد حكم الحر . ولهذا فان الحرارة في هذا الاقليم فوق درجة التحمل ابتداءً من شهر مارت (آذار) الى تشرين الاول ويبدأ الجو بالاعتدال من تشرين الاول الى مارت (عكسياً) . واذا سقطت الامطار فأن فصل الشتاء يكون قليل البرودة . ودرجتها غير مؤثرة وفي شهر كانون الثاني فقط يكون تأثيرها قليلاً .

وفي موسمي الصيف والشتاء فان الجو متبدل فمن الجو الحار الى معتدل وبالعكس .

وفي فصل الصيف فان درجة الحرارة تكون في (٥٠) خمسين درجة ستغراد وفي الشتاء لا تنزل الى اقل من ١٢ درجة فوق الصفر .

المياه

لا توجد في هذه الاراضي مياه جارية مثل الانهار او الشط او الجداول وان وجود بعض مصادر المياه الكبيرة والصغيرة نتيجة سقوط الامطار وتكون منابع لقسم من المياه التي تتجمع في اطراف القرى والقصبات وتؤثر في اخلال صحة الاهالي . وكذلك نتيجة سقوط الامطار تتكون بحيرات مائية تأتي من بعد عدة ساعات لتتجمع في منطقة واحدة ، مثل ناحية عيون^(٩)

وان مصادر المياه هذه التي تكون في اطراف القرى والقصبات تسقى بواسطتها البساتين ، وعند الخانات تحفر ابار لأجل الشرب ، ونتيجة لتماس هذه المياه بالطبقة العكسية ، فان فيهاها تحوي كذلك املاحا كلسية .

على بعد مسافة ساعة من الزمن من الهفوف ، يوجد حمام يعرف باسم عين النجم^(١٠) وعلى بعد ربع ساعة من قصبة قطيف توجد عيون مياه معدنية .

هنا لا توجد قناطر ومضايق او منطقة عبور تفيد الحركات العسكرية لاتخاذها كنقاط مهمة .

المحاصيل الأرضية

ان من اهم المحصولات في نجد هو التمر ، الذي يكفي لسد الحاجة المحلية . وما يبقى يصدر الى الخارج .

والرز يزرع في قصبة هفوف وقطيف بمقدار جزئي . اما الحنطة والشعير وسائر الحبوب لا تذكر محصولاتها . وكذلك الخضراوات فهي قليلة .

ان مأكولات الاهالي هي التمر ، السمك اليابس ، الجراد ، مقدرا من الرز ، واما مأكولات العساكر وحوائجهم فهي تأتي بواسطة المتعهدين من مفرق البصرة ، ايران والهند ، اما الذخائر فأسعارها غالية .

وفي القصبات وأهالي القرى الذين لهم حيوانات يقومون بزراعه البرسيم

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

الزراعة

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

موسم حبوب القمح في نجد يبدأ في شهر ربيع الأول ويستمر حتى شهر ربيع الثاني .

(١٠) ان مياه عين النجم حارة وتفرغ في الاراضي لاجل تبريدها ثم تشرب . وهي تقع الى الغرب من الهفوف .

(٩) على بعد ٢٠ دقيقة من أسكلة عجبر توجد مياه معدنية . يشرب منها كمسهل .

بخرايط لهم ويتعقبون الطرق المستقيمة عند مرورهم بالمنطقة وكثيرا ما يحتاجون الى ادلاء .

اما الافراد والذين يحتاجون الى الماء في هذه المنطقة فأنهم يحملون المياه على ظهور الجمال والا فأنهم لا يستطيعون السير والسفر . وان الشمس في هذا الاقليم لا ترحم من شدة حرارتها ويكون تنقل العساكر سهلا ابتداء من شهر تشرين الاول الى مارت . اما بقية المواسم فيستحيل التنقل فيها من جراء حرارة الشمس .

هناك ستة طرق لتنقل العساكر والتوافل هي :

- ١- من هفوف الى قطر
- ٢- من هفوف الى اسكلة عجير
- ٣- من هفوف الى ميناء قطيف
- ٤- من هفوف الى البصرة والكويت
- ٥- من هفوف الى النجد الاصلي (المركز) والاماكن التي تقع في الجهة الجنوبية من الاحساء وهي رياض وحائل ودرعية ومن هناك ينتهي الى جانب الحجاز.

الآبار

نظرا لخلو هذه القطعة من الأرض . من المياه فان توفيرها للفرق العسكرية تأتي في غاية الأهمية وكذلك لكل مكان ولكون درجة الحرارة مرتفعة لذا تزداد أهمية توفيرها . ونرى من الضروري اعطاء بعض المعلومات عن آبار لواء نجد .

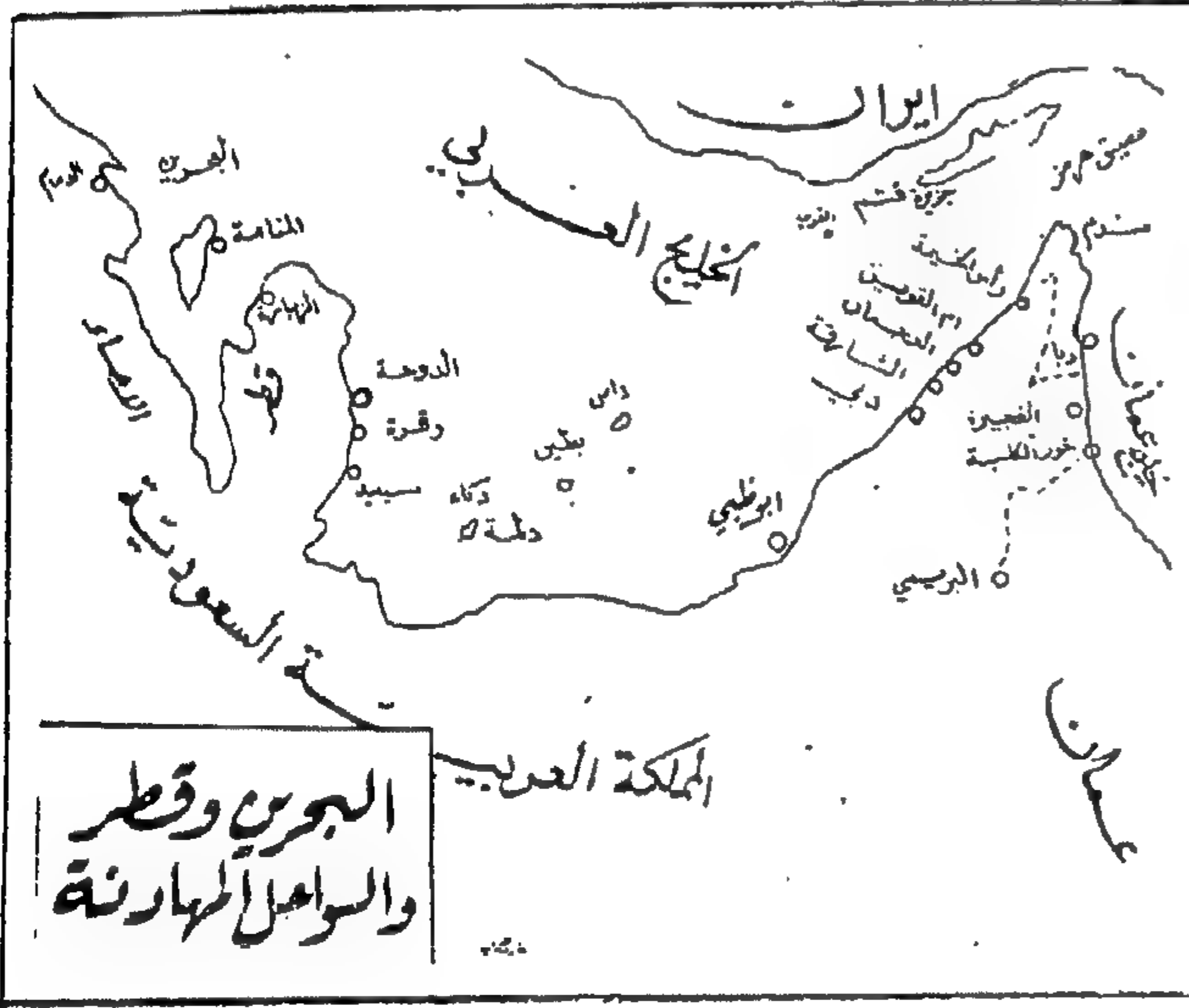
ان من مركز اللواء قصبة هفوف حتى قلاع عجير وقطيف وقطر والأنحاء المعمورة من الكويت ونجد نرى في الخارطة حرف (ق) موضوع على الطرق ويوضح وجود الآبار ويستدل على الاماكن المعمورة وغير المعمورة . وفي المناطق المفتوحة والخالية من المحلات فان الآبار الموجودة والمحفورة بعنق متر ومتر ونصف المتر فان المياه فيها غير صالحة نظرا لتراكم الرمل فيها وحفرها وتطهيرها لتوفير مياه صالحة للشرب من الواجبات الضرورية .

ان مياه موقع قطر مالحة وغير صالحة للشرب . ولهذا فان المياه تجلب للفرق العسكرية من مسافة ساعة من الآبار الموجودة قرب قلعة نعيمة وهذا يحتاج الى جهد ومشقة .

ان القوضى التي قام بها (جاسم الثاني) بقطعه الماء عن الجيش . كان يعرف من الاول نتيجتها وهي حاجة الجيش الى الماء وهذا ما خاطره . ولدفع عدوان (جاسم الثاني) أصبح انشاء القلاع قرب الآبار ضروريا ومن الامور الملزمة . وذلك لتأمين المياه للجيش تسهلا لاستراحتهم وعدم تكليفهم بمشقات كثيرة . هذا وان كانت مياه آبار نعيمة زائدة فانها تستخرج (سطل) مربوط على حبل طوله (٤) أربعة أذرع .

السواحل

يمتد الساحل البحري لولاية نجد من جزيرة (البوعلي) التابعة لناحية قطر حتى ناحية العديد . وفي هذا الساحل يحدث المد والجزر مرتين خلال (٢٤) ساعة ويرتفع الماء من ٧٥ . سم الى ٢ م . وعند السواحل المذكورة يمتد



بمسافة ٨-٥ أميال وبدرجة ذراع الى ستة أذرع ولذلك فان بعض البواخر لا تستطيع الاقتراب من السواحل . بل تبقى على بعد (٨) أميال وتنقل حمولتها بواسطة السفن الشراعية .^(١١)

تسقي اشجار الفاكهة والنخيل .

(١٣) ان هذه الآبار اذا توسعت فان المياه تترشح وتكفي للعسكر الموجود قرب هذه المياه . فان العرب في بعض الأحيان يحفرون بأيديهم ليستخرجوا الماء . لكن من الطرق البعيدة الموجودة في المناطق المفتوحة فان حفر هذه الآبار تتطلب عدة اذرع لاستخراج المياه .

(١٤) يقول الالوسي في تاريخ نجد : وأما قضاء قطر فانه تحت ادارة الشيخ قاسم بن ثاني وهو شيخ قبائل الناحية . ولما أحبلت ادارة خطة الأحياء الى الحكومة العثمانية أبقي الشيخ الموما اليه باسم قائم مقام وهرمن الموالين للدولة العثمانية المطيعين لأحكامها . وله تجارة عظيمة من اللؤلؤ وهو مسموع الكلمة من قبائله وعشائره وهم ألوف مؤلفة . ويقوم في التطر كل وقت (طابور) من العساكر النظامية ويرسل اليه كل سنتين ونصف حاكم شرع

(١٥) ان قلاع قطيف وعجير تقع في داخل ميناء جميل . وان قلاع عجير نظراً لضخامة سفن الشراكات فان بعضها لا يستطيع الوصول اليه . وان سفن الادارة المخصصة تصل الى القلاع والسواحل .

(١١) بين قصبة هفوف وقلاع قطيف تصادفك نلال الرمال المتراكمة على طول الطريق فتشكل عوارض وديانة

(١٢) الرياض . وهي عاصمة المملكة العربية السعودية تقع على الجهة الشرقية من وادي حنيفة . وهي طيبة الهواء واسعة الطرق فسيحة الأرجاء وترتبط بالطرق الجوية وسائر المواصلات .

حائل : وهي مركز اقليم القصيم وتقع في الجهة الشرقية من (جبل أجا) وفي موضع هام للمواصلات بين العراق والحجاز وهي بلدة طيبة المناخ عذبة المياه واسعة الطرق يحيط بها سور محيطه نحو ٦٥ كم وله خمسة أبواب وتكثر في تربتها الخصبة اشجار الفواكه والنخيل تسقى من العيون والآبار .

والدرعية : في الجهة الشمالية من وادي حنيفة غربي مدينة الرياض وعلى بعد ٢٠ كم منها . وتقع في الجهة المقابلة لها أطلال الدرعية القديمة التي خربت قبل نحو ١٥٠ سنة أيام الحرب مع خديوي مصر محمد علي باشا وعلى مقربة من هذه تقع ايضا خرائب مدينة عينة . وتحوي الدرعية على نحو ٤٠٠ بئر . غزيرة المياه

في بعض مناطق القطيف . في ساحل رأس التنورة يكون عمق الساحل (٦) أذرع لذا فإن العساكر . لا يستطيعون الوصول اليه بسفنتهم الكبيرة . ولذلك فإن في المناطق المفتوحة (الصحراء) المدومة المياه . وفي مواقع قطيف وناروت فقد كان العساكر يجدون تعباً شديداً عندما يريدون جلب الماء بواسطة السفن الشراعية الى رأس التنورة .

من أهم قلاع سواحل نجد التي تواجه الهند وإيران . وتقع امام قطيف بمسافة (٣٥) ميلاً هي جزيرة البحرين . وهي جزء مهم بالملكة العلية من الناحية السياسية والتي تشتهر بتجاريتها ولوان كل نفعها للأنكليز وعوائد تجارتها كذلك لهم ولبقية الشركات وتنحصر لسفنتهم فقط . ولم نسمع ان شاهد وصول اية سفينة تحمل العلم العثماني مع الأسف .

وقد سقطت بعض القلاع من قصبات السواحل . وان النقل بواسطة البركان ممكناً . فان بعد المسافة وعدم وجود الماء والضخالة عمق الساحل لذا فان السفن لا تستطيع السير بذلك فان الموارد تنقل بواسطة السفن الشراعية وتؤدي الى تحمل العساكر شقات كبيرة في هذا الشأن .

وامام سواحل قطر وقطيف وكويت فان (كلينلو) تشتهر بصيد المرجان وهذه المناطق تشتهر بهذه التجارة . فانها كانت مطمحاً في نظر الأنكليز .

الأهالي

ان عموم أهالي لواء نجد هم من العرب وجملتهم مسلمين . وان أهالي نجد مشهورون بالتعصب للذهب ولجنسية أعمامهم وينقسمون الى قسمين الأول وهو السياروهم من المتجولة الذين يشكلون العشائر البدوية^(١٦) والثاني أهل الحضر الذين يسكنون في القرى والقصبات . ان العشائر البدوية لا تشغل في الزراعة او الحراثة والصناعة وحياتهم وحشة . وانهم يعيشون على ما يحصلون عليه من الغنالم في الغارات التي يقومون بها على بعضهم . وهم لعدم اظهارهم المحبة للدولة او الحكومة كذلك . لا يميلون الى الدول الأجنبية وهم يميلون الى القبيلة ينتمون اليها . وسواء ان كان الأهالي من المواطنين الحضرة او البدو . فانهم يفتقرون الى ما يخص به العرب من شيمة النجابة والنجدة . وجسارتهم وشجاعتهم ليست بالدرجة العالية . وأن أشجع عشائرهم في جهة قطر قبيلتنا بني هاجر ومناصر .

قصة هفوف

ان قصة هفوف^(١٧) هي مركز ادارة نجد . انشأت من الحجارة والطين وتحتوي على خنادق . الاول على عموم القصة والاخرى يكون

(١٦) من عشائر نجد قبيلتنا عجمان والمرة التي كانت تتقارب للحكومة قليلاً اما اهل قبيلتي المناصري وبني هاجر فلا يتقربون أصلاً للحكومة .

(١٧) الهفوف من مدن الأحساء وتقع في الداخل وهي عاصمة القطر الى قبل بضع سنوات وتقسّم الى ثلاثة أقسام وهي : الكوت في الشمال الشرقي والرفعة في الجنوب والتعال في الغرب .

والكوت محاطة بسور يبلغ ارتفاعه ٢٤ قدماً ويحتوي على عدة أبراج . (١٨) تم ترسيم مقطع افقي للقعة هفوف وتظهر من أحد نواحيها ضمن الخارطة من احد اركانها (الخارطة غير موجودة) .

(١٩) من بلدان امارات الأحساء . المبرز ويقع على بعد ميلين شمالي الهفوف وهو بلدة مزروعة تقع في الجهة الغربية ومحاطة بسور متهدم . له بابان من جهتي الشمال

داخل القلعة . ويحيط بمحلة مقامة وهذه محاطة بسورين . السور الخارجي ارتفاعه (٣) ثلاثة أمتار وعرضه متر واحد . اما الداخلي فهو على ارتفاع (٨) ثمانية أمتار وعرضه (٢) مترين ومن الجهة الشمالية للسور الداخلي توجد قلعة ثالثة اتخذت كراي (قشلة)^(١٨) .

وان قصبة هفوف تقع في مفترق الطرق التي تأتي من البصرة والحجاز ورياض وقطر وعجبر وقطيف . . .

هفوف

قصبة هفوف

تسمى هذه القلعة هفوف وهي من أهم القلاع في نجد . وتقع امام قطيف بمسافة (٣٥) ميلاً هي جزيرة البحرين . وهي جزء مهم بالملكة العلية من الناحية السياسية والتي تشتهر بتجاريتها ولوان كل نفعها للأنكليز وعوائد تجارتها كذلك لهم ولبقية الشركات وتنحصر لسفنتهم فقط . ولم نسمع ان شاهد وصول اية سفينة تحمل العلم العثماني مع الأسف .

وقد سقطت بعض القلاع من قصبات السواحل . وان النقل بواسطة البركان ممكناً . فان بعد المسافة وعدم وجود الماء والضخالة عمق الساحل لذا فان السفن لا تستطيع السير بذلك فان الموارد تنقل بواسطة السفن الشراعية وتؤدي الى تحمل العساكر شقات كبيرة في هذا الشأن .

حزام قلعة هفوف

تقع هذه القلعة في وسط نجد . وتقع امام قطيف بمسافة (٣٥) ميلاً هي جزيرة البحرين . وهي جزء مهم بالملكة العلية من الناحية السياسية والتي تشتهر بتجاريتها ولوان كل نفعها للأنكليز وعوائد تجارتها كذلك لهم ولبقية الشركات وتنحصر لسفنتهم فقط . ولم نسمع ان شاهد وصول اية سفينة تحمل العلم العثماني مع الأسف .

مبرز قلعة هفوف

تسمى هذه القلعة هفوف وهي من أهم القلاع في نجد . وتقع امام قطيف بمسافة (٣٥) ميلاً هي جزيرة البحرين . وهي جزء مهم بالملكة العلية من الناحية السياسية والتي تشتهر بتجاريتها ولوان كل نفعها للأنكليز وعوائد تجارتها كذلك لهم ولبقية الشركات وتنحصر لسفنتهم فقط . ولم نسمع ان شاهد وصول اية سفينة تحمل العلم العثماني مع الأسف .

وقد سقطت بعض القلاع من قصبات السواحل . وان النقل بواسطة البركان ممكناً . فان بعد المسافة وعدم وجود الماء والضخالة عمق الساحل لذا فان السفن لا تستطيع السير بذلك فان الموارد تنقل بواسطة السفن الشراعية وتؤدي الى تحمل العساكر شقات كبيرة في هذا الشأن .

(١٨) هذه القلعة هي من أهم القلاع في نجد . وتقع امام قطيف بمسافة (٣٥) ميلاً هي جزيرة البحرين . وهي جزء مهم بالملكة العلية من الناحية السياسية والتي تشتهر بتجاريتها ولوان كل نفعها للأنكليز وعوائد تجارتها كذلك لهم ولبقية الشركات وتنحصر لسفنتهم فقط . ولم نسمع ان شاهد وصول اية سفينة تحمل العلم العثماني مع الأسف .

والجنوب . وتوجد خارج السور لجهة الغرب قلعة صاهور . وتشتمل المبرز على خمسة أقسام . اكبرها البيوت في الوسط وفي الجنوب الغربي السوق ، والحيوانات التجارية . وأبنية المبرز كأبنية الهفوف من الحجارة غالباً والعمل الرئيسي لأهل المبرز هو الزراعة وهناك سوق يقصده البدو المجاورون كل يوم جمعة لقضاء حوائجهم الضرورية .

(٢٠) القطيف من أهم ثغور الأحساء تمتد على الساحل بمسافة ١٦ كم وتقع في واحة جميلة تبلغ مساحتها زهاء ١٠٠ كم^٢ وتتصل بها من الجنوب (بوظهران) كما تتصل من شمالها بالبحر في ثلاث قنوات ، والبحر هنا غير عميق لذلك فان السفن الكبيرة لا تتمكن من الاقتراب من الساحل بل تلقي مراسيها بعيداً عنه حيث تنقل منها البضائع والركاب بواسطة السفن الصغيرة .

قلعة حزام

تبعد هذه القلعة عن هفوف مسافة ربع ساعة . وهي على شكل مستطيل طولها (١٠٠) مائة متر . وعرضها (٥٠) خمسون متراً . وارتفاعها (٨) ثمانية أمتار وهي تشرف على موقع ممتاز . وابنتها متينة ولهذا السبب فأنها حازت على أهميتها .

قلعة مبرز

تقع هذه القلعة غرب ناحية مبرز^(٢١) . وعلى مسافة ربع ساعة . وإن كانت قد خربت بعض أركانها . وكانت الحكومة قد بنت وقتئذ عدداً من القلاع الصغيرة لتأمين طريق هفوف - عجير مثل قلاع بصيرة ووحاج وبريمان .

قلعة قطيف (٢٠)

قلعة قطيف فخر جدارها (١٥٠) متراً ونصف المتر . أما ارتفاعها فيبلغ (٨) ثمانية أمتار وبنت من الجص والحجارة ومحاطة بسور وتنتهي بميناء قطيف ولها موقع مهم .

قلعة عنيج (٢١)

تقع على جهة الجنوب من قطيف وعلى مسافة ساعة ، وتشرف على ساحل البحر . طولها (٤٠) أربعين متراً وعرضها (٢٠) عشرون متراً وهي قلعة معمورة وتكون نقطة دفاع عن ميناء قطيف . وفيها ماء وتوجد فيها الآن نقطة أنضباط .

تاروت ودارين أو قلاع حميدية

إن قلعة تاروت تبعد عن قطيف مسافة ساعة وهي الآن على الجزيرة وأكثر محلاتها منهدة . وهي تستعمل في أكثر الأحيان للدفاع عن الجزيرة وكذا لك عن قصبة هفوف .

أما دارين والتي تعرف بقلاع حميدية وهي على شكل قلعة حازت أهميتها للدفاع عن الميناء وفيها نقطة أنضباط .^(٢٢)

قلعة دمام

إن قلعة دمام^(٢٣) تقع على جهة الجنوب من قصبة قطيف ، وعلى بعد مسافة ثلاث ساعات ، وتشرف على نقطة مهمة في ساحل البحر ، وفيها من الداخل والخارج عدة عيون للماء . وبالرغم من هذا فإنها تركت وهجرت ومالت إلى الخراب والأنهدام .

قضاء قطر

إن قضاء قطر يشكل نقطة مهمة في سياسة ولاية نجد ، أئب حكم القائم مقامية فيه إلى جاسم الثاني ، ولأجل المحافظة والأنضباط فقد أبقى فيه طاوور عسكري نظامي ، علماً أن الدولة لا تستفيد منه ، لأن جاسم الثاني بحكم نفوذه يتصرف كيف ما يشاء .

أما الجنرال قنصل إنكلترا في الخليج العربي فقد كان يتصل مع جاسم الثاني بمخابراته السرية ، والذي بدوره كان يسير السفن الحربية الانكليزية

(٢٣) من بلدان الأحساء الدمام وتقع على الساحل الجنوبي الشرقي وتبعد تسعة أميال عن مدينة القطيف وقد خربت في القرن التاسع عشر ولكن عاد إليها العمران مرة

أخرى بعد هجرة الدواسر من البحرين سنة ١٣٤٠ هـ - ١٩٢١ م ويستخرج منها النفط ويرسل إلى الخارج منذ شهر أيار سنة ١٩٣٩ م فيقل منها إلى رأس تنورة بخط من الأنابيب طوله ٤٠ ميلاً .

وأشياء في المياه العذبة منها ميناء تعتبر من الموانئ العالمية الشهيرة .

(٢١) وهي ربما عنك : وهي من أشهر قرى القطيف تقع على الساحل وتبعد أربعة أميال عن جنوب شرقي مدينة القطيف .

(٢٢) إن مدينة قطيف تقع على خليج وتشمل أيضاً جزيرة تاروت . حيث تمتد المدينة على الساحل مسافة عشرة أميال منها ميلان شرقي المدينة . خاليان . وبهما أطلال قلعة قديمة . وقد أنشئ بين القطيف وتاروت جسر ليربط بينهما .

أما دارين فهي قروضة بالبحرين (جزيرة) يجلب إليها المسك من الهند . وإن ما بين الساحل ودارين مسيرة يوم وليلة . فيها مطار جوي كبير .

الموقع والقلعة بحيث حاصر منطقة الآبار واصبحت تحت سيطرته وبهذا فإن
العساكر والأهالي ذاقوا العطش من جراء ذلك .

ناحيتا زبارة^(٢٥) وعديد التابعين لقضاء قطر

هذه النواحي تقع على ساحل البحر . وفيها عدد من القلاع المخربة .
وتوفر فيها الماء الصالح للشرب وعدد من الآبار لهذا لأنها قد تم السكن
فيها بدفعات عديدة من قبل الاعراب وأنشأوا فيها بيوتاً لهم الا ان هجمات
العشائر البدوية وتسلبتهم عليهم جعلهم يتركون قراهم واليوم هي خراب وغير
مسكونة .

(٢٥) من أشهر بلدان قطر الزبارة وتقع على شاطئ البحر لقاء جزيرة البحرين وهي أعظم بلدة في شبه جزيرة قطر وتجاورها الكبرى المنكرو وسكانها من آل ابن علي والجلالمة وهم من عرب العتوب .

(٢٤) تكثر مزارع النخيل في الجهة الشرقية من واحة وادي الدواسر بدرجة كبيرة وتوجد فيها خمس قرى منها نعيمه والقبط وهما قرنتان متلاصقتان وواقعتان على ضفة الوادي اليمنى وعلى بعد نحو ربع ميل من شمال هاتين القرينين وعلى سفح الضفة اليسرى للوادي تقع قرية نزوة

[illegible]

- ١- جزيرة العرب في القرن العشرين - حافظ وهبة مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر - ١٩٣٥ الصفحات ٥١ ، ٨١ ، ٨٦ ، ١١٥ - ١١٧
- ٢- جغرافية شبه جزيرة العرب - عمر رضا كحالة المطبعة الهاشمية - دمشق .
الصفحات ٢٣٤ . ٢٦٥ . ٢٧٢ . ٢٧٣ . ٤٥٠ .
- ٣- جغرافية جزيرة العرب - عبد المنعم الغلامي مطبعة دار البصري بغداد ١٩٦٢ .
الصفحات ٢٢ . ٢٤ . ٣٠ . ٣٢ . ٣٤ . ٧٠ .

قصر الهندية

عبد الرحمن محمد علي
منقب اثار

١ - الموقع :

تسندها دعامتان ضخمتان (الصورة رقم ٢) بشكل متوازي المستطيلات مبنيتان بالطابوق والجص يعلوها عقد نصف دائري داخل اطار مستطيل . كما هو واضح في الصورة رقم (٣) . يبلغ عمق البوابة (٢م) على يسار الداخل هناك شق مستطيل كان يستخدم كمزلاج للباب عند الغلق زيادة في التحكم والحماية . يوجد في الضلع الجنوبي للسور الخارجي ملحق بنائي يضم جناح الخدم (الصورة رقم ٤) والحمام والمطبخ والمخازن . هذا فضلاً عن ملحقات اخرى على اضلاع السور سوف تأتي على ذكر التفاصيل اللازمة لكل منها في مكان اخر من هذا البحث .

بعد اجتياز السور الخارجي نجد انفسنا داخل حديقة محيطة بالقصر مربعة الشكل ايضاً . تقدر المسافة بين اضلاع السور والقصر من ٢٣م - ٣٣م في جميع الجهات .

اما القصر فقد شيد على مصطبة مستطيلة (المخطط رقم ٢) في اسفله مجموعة من السرايب مسقفة بواسطة الاقبية والعقود ، الا انه من الصعب جداً معرفة تفاصيلها وطرزها العمارية لعدم استطاعتنا الدخول اليها لضيق مدخلها وتراكم الانقاض فيها .

هناك رصيف أو ممشي بعرض ٧٥م يلف حول القصر من الخارج بارتفاع ٨٠ سم عن مستوى ارضية الحديقة .

يقع المدخل الرئيسي للقصر في الضلع الشرقية المطلة على شط الحلة (كما هو واضح في الصورة رقم ٥ -) زرعت امامه اشجار السدر الضخمة . المدخل مستطيل يعلوه عقد نصف دائري ، يؤدي الى مجاز وسطي مستطيل مكون من ثلاث غرف رأسية . تشكل المحور الرئيسي للقصر ، على جانبي هذا المجاز هناك مجازان آخران سميا المجاز الايمن نسبة الى يمين الداخل ، والمجاز الايسر نسبة الى يساره (الصورة رقم ٦ -) ، يتكون المجاز الايمن كما هو واضح في مخطط القصر من ثلاث غرف رأسية مستطيلة ارقامها (١ ، ٢ ، ٣) متصلة ببعضها بواسطة الابواب من الداخل .

يقع القصر على الضفة اليمنى لنهر شط الحلة . احد فرعي نهر الفرات على بعد (١٢ كم) جنوب مركز ناحية سدة الهندية و (٣٠ كم) تقريباً شمال مدينة الحلة / مركز محافظة بابل . في منطقة تقع وسط بساتين النخيل والبرتقال والزيتون والسدر (الصورة رقم ١٠) في القطعة رقم ١٣ من المقاطعة (١١) المهنوية .

تمت زيارة الموقع والكشف عليه في شهر شباط / ٩٨٣ . بمناسبة اجراء مسح اثارى لمشروع استصلاح اراضي حلة - كفل (المخطط رقم ١) في محافظة بابل وقد تم تنظيم استمارة كشف خاصة به واعتبر من الابنية التراثية العائدة للمؤسسة العامة للآثار والتراث .



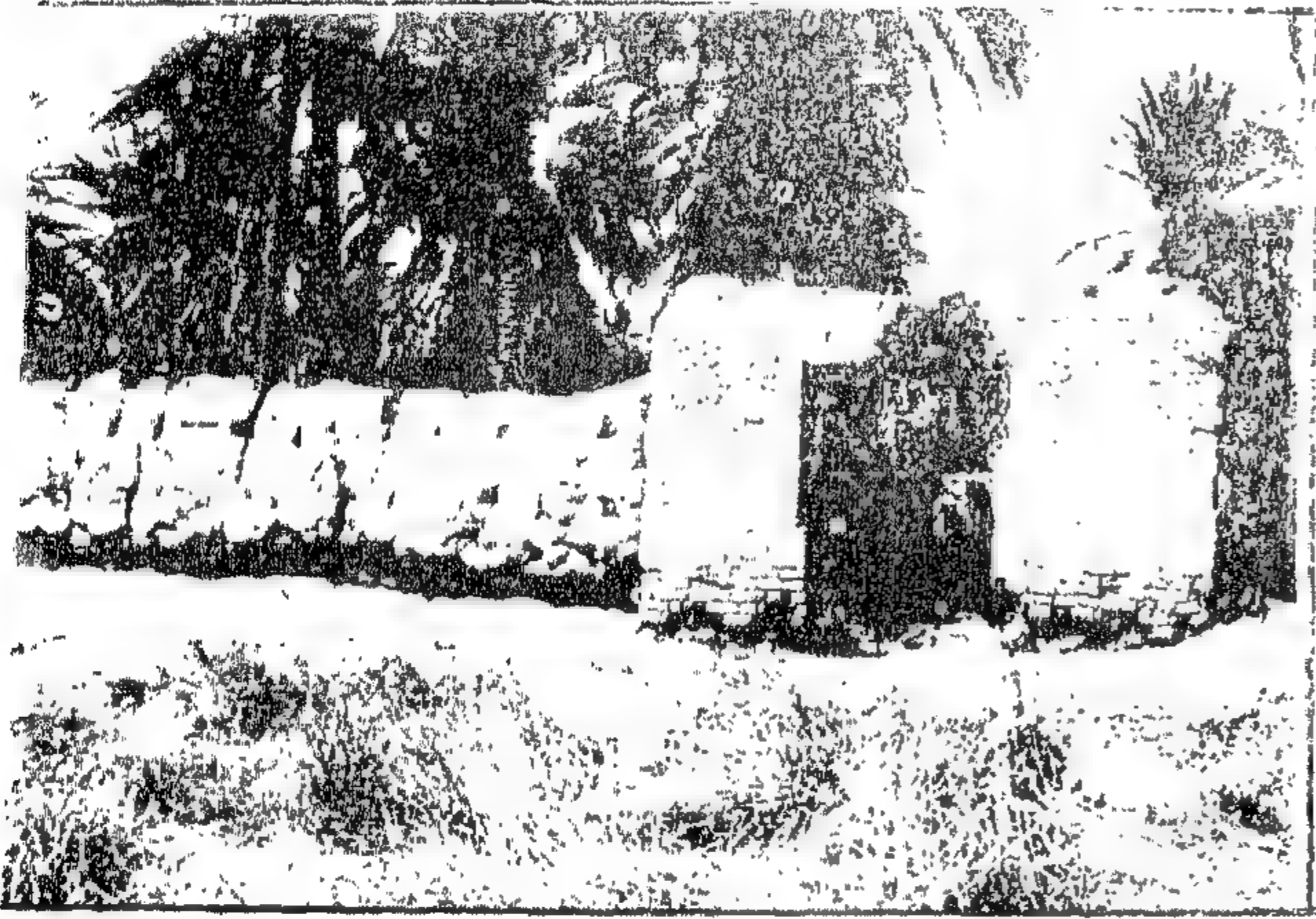
صورة رقم (١) : منظر عام للقصر داخل البساتين .

٢ - وصف البناء والمواد الانشائية :

يحيط بالقصر سور خارجي مبني بالبن والطين مربع الشكل (المخطط رقم ٢) ، أبعاده (٨٠م x ٨٠م) . توجد في منتصف الضلع الشرقية بوابة

عقود نصف دائرية . وفي ضلعها الشرقية نافذة لها عقد نصف دائري .

أما في ضلعها الجنوبية فهناك نافذتان ومدخل يؤدي إلى غرفة رقم (٤) لها عقود نصف دائرية . وفي ضلعها الغربية باب يؤدي إلى غرفة رقم (٢) وهي مستطيلة أبعادها (٣٤ × ٤) م لها أربعة مدخل على اضلاعها الأربعة . إضافة إلى وجود طاقات صماء عدد (٢) في جدارها الشمالي . الباب الكائن في جدارها الغربي يؤدي إلى غرفة رقم (٣) وهي مستطيلة كبيرة الحجم أبعادها (٣٤ × ٦) م في ضلعها الشمالية نافذتان وطاقة صماء في داخلها هوائي يجلب الهواء إلى داخل الغرف والمرافق البنائية (صورة رقم ٧) . أما بالنسبة إلى الضلع الغربية للغرفة رقم (٣) ففيها طاقة غير نافذة . وفي محلهما الجنوبية نافذتان ومدخل لها عقود نصف دائرية .

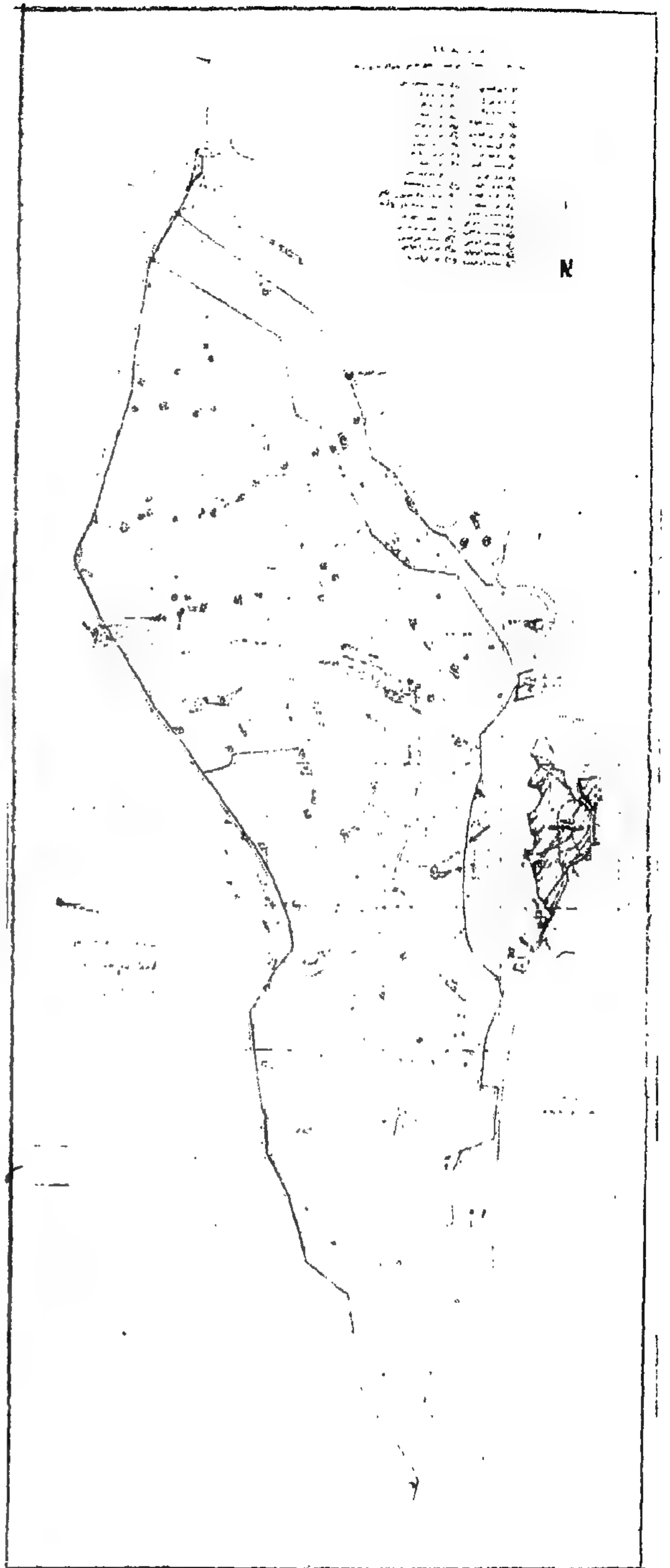


صورة رقم (٢) : المدخل الجنوبي للسور الخارجي وهو من الطابق .

الغرفة رقم (٤) تكون امام المدخل الرئيسي وهي رأس المجاز الوسطي مستطيلة أبعادها (٣٢ × ٦) م لها أربعة ابواب على اضلاعها الأربعة ، مع وجود نافذتين في جدارها الشمالي والجنوبي لها عقد نصف دائرية . الباب الكائن في الضلع الغربية يؤدي إلى الغرفة رقم (٥) .



صورة رقم (٣) : العقد نصف الدائري للمدخل داخل اطار مستطيل .



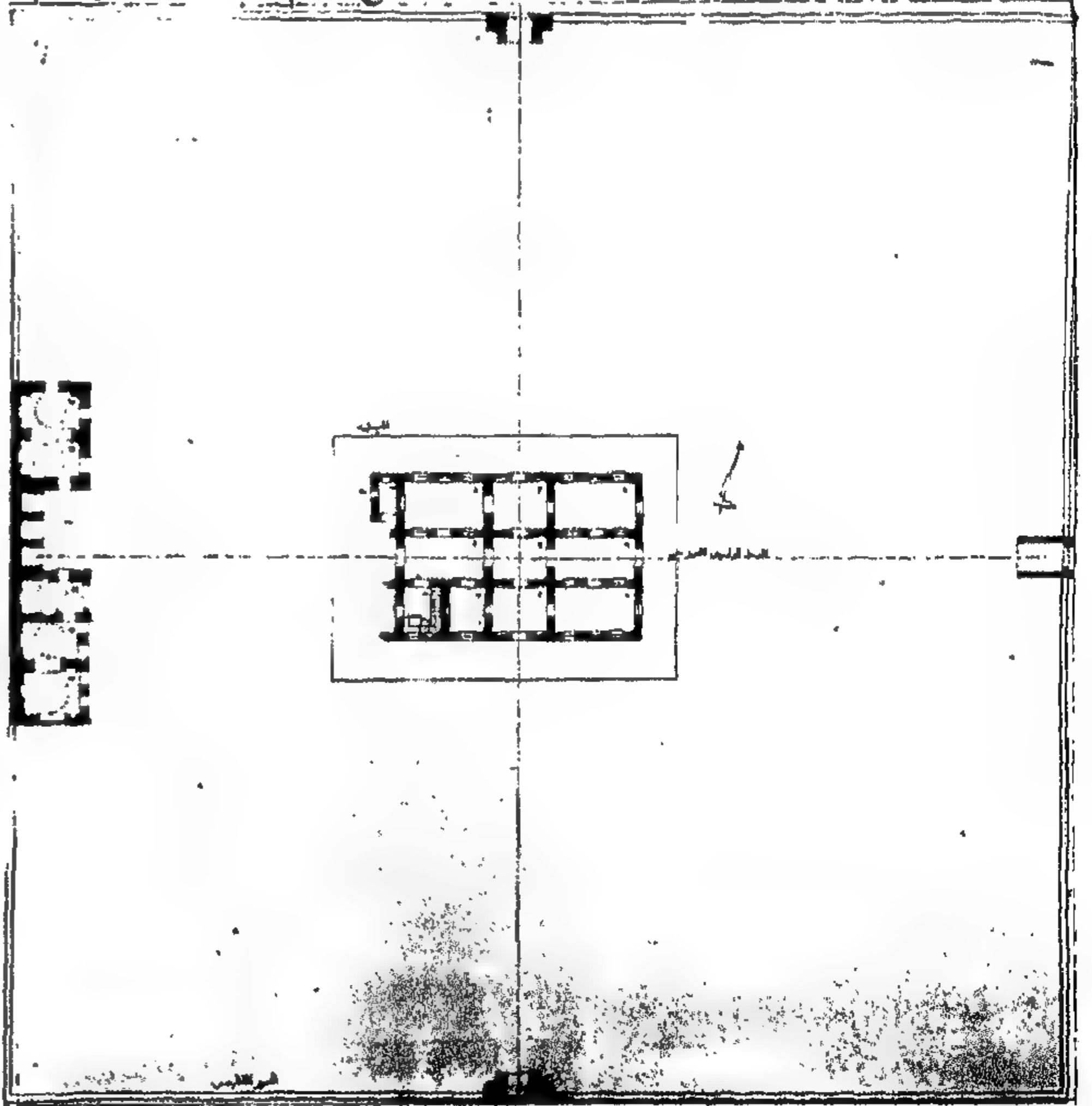
المخطط رقم (١) خارطة لمشروع استصلاح اراضي حله - كفل موضحاً عليها موقع قصر الهندية

الغرفة رقم (١) مستطيلة أبعادها (٣٥ × ٦) م على ضلعها الشمالية نافذتان تطلان على حديقة القصر وطاقة فيها هوائي أو (باد كبير) لها جميعاً

الغرفة رقم (٥) وهي مربعة تقريباً (٣٢٠ × ٤) م وهي بمثابة المركز أو المحور الرئيسي للقصر تلتقي عندها المداخل أو الممرات المتعامدة (الصورة رقم ٥) و (رقم ٨) .



صورة رقم (٤) : الواجهة الشرقية لجناح الخدم



المخطط رقم (٢) : مخطط لقصر الهندية

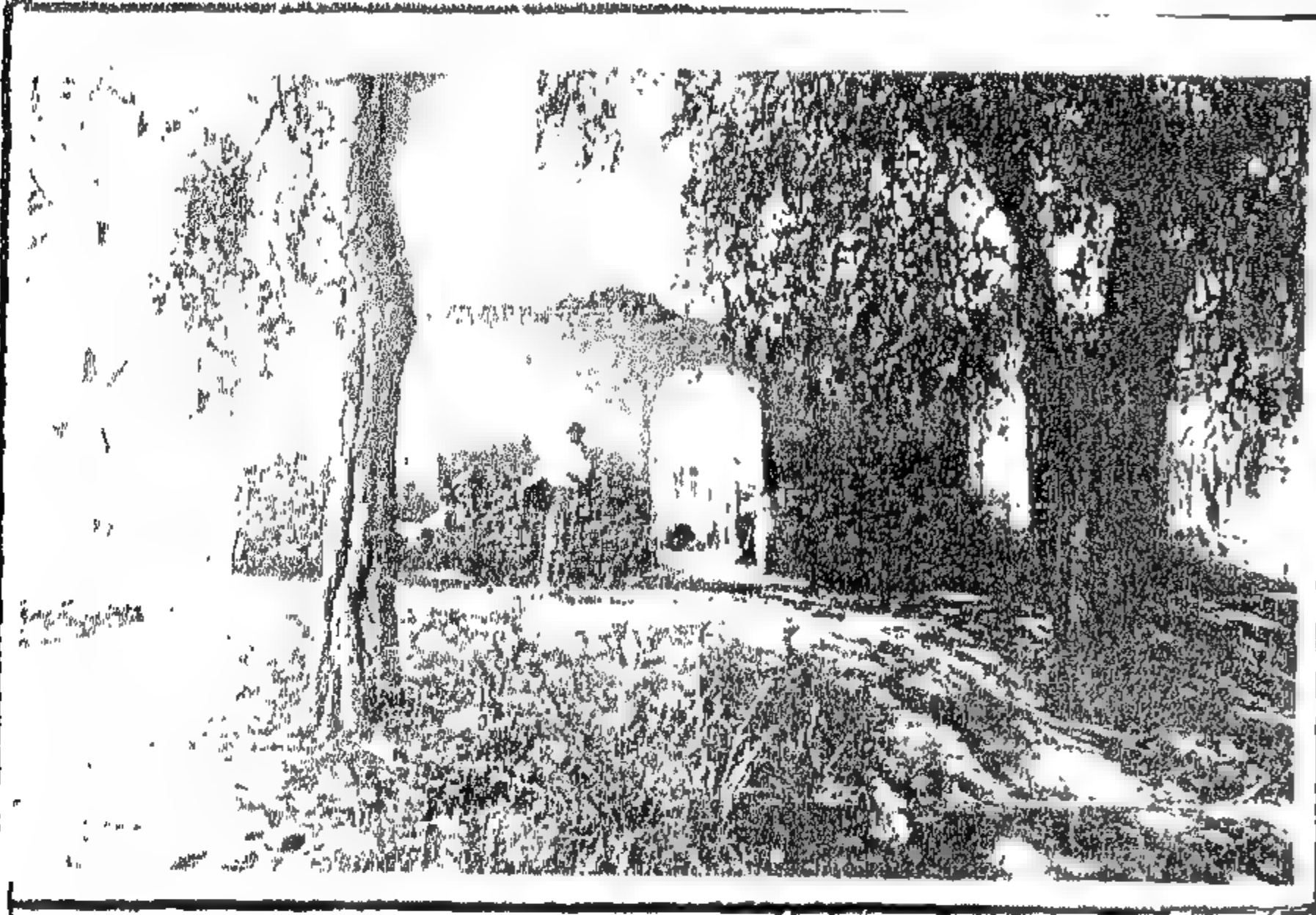
الباب الكبير الكائن في جدارها الغربي يؤدي إلى الغرفة رقم (٦) التي تكون مستطيلة قياسها (٣٢٠ × ٦) م تشترك مع الغرفة المجاورة (٣) بواسطة مدخل وناقلتين . هناك باب كبير في جدارها الغربي يؤدي إلى خارج القصر عند الواجهة الغربية المطلة على جناح الخدم (مخطط القصر) . أما في الجدار الجنوبي لهذه الغرفة فهناك مدخلان يؤديان إلى الغرفة رقم (١٠ و ٩) .

نعود إلى الغرفة رقم (٧) فهي مستطيلة كبيرة أبعادها (٣٣٠ × ٦) م والكائنة على يسار الداخل ، لها نافذة ذات عقد نصف دائري تطل على حديقة

القصر من جهة الشرق وتوجد نافذتان تطلان على الجانب الجنوبي للقصر . لها عقود نصف دائرية . هذا فضلاً عن وجود طاقة صماء في داخلها (هوائي) في جدارها الشمالي نافذتان مع مدخل يشترك مع الغرفة رقم (٤) لها عقود نصف دائرية أما في جدارها الغربي فهناك مدخل يؤدي إلى الغرفة رقم (٨) له عقد نصف دائري .

الغرفة رقم (٨) مربعة أبعادها تقريباً (٣٣٠ × ٤) م لها أربعة مداخل في الجدران الأربعة مع كوتين وطاقة غير نافذة في كل من الضلعين الشماليين والجنوبيين .

المدخل الكائن في الجدار الجنوبي يؤدي إلى حديقة القصر أي أنه أحد المداخل الأربعة الكائنة في الأضلاع الخارجية للقصر ، كما هو موضح في المخطط رقم (٢) .



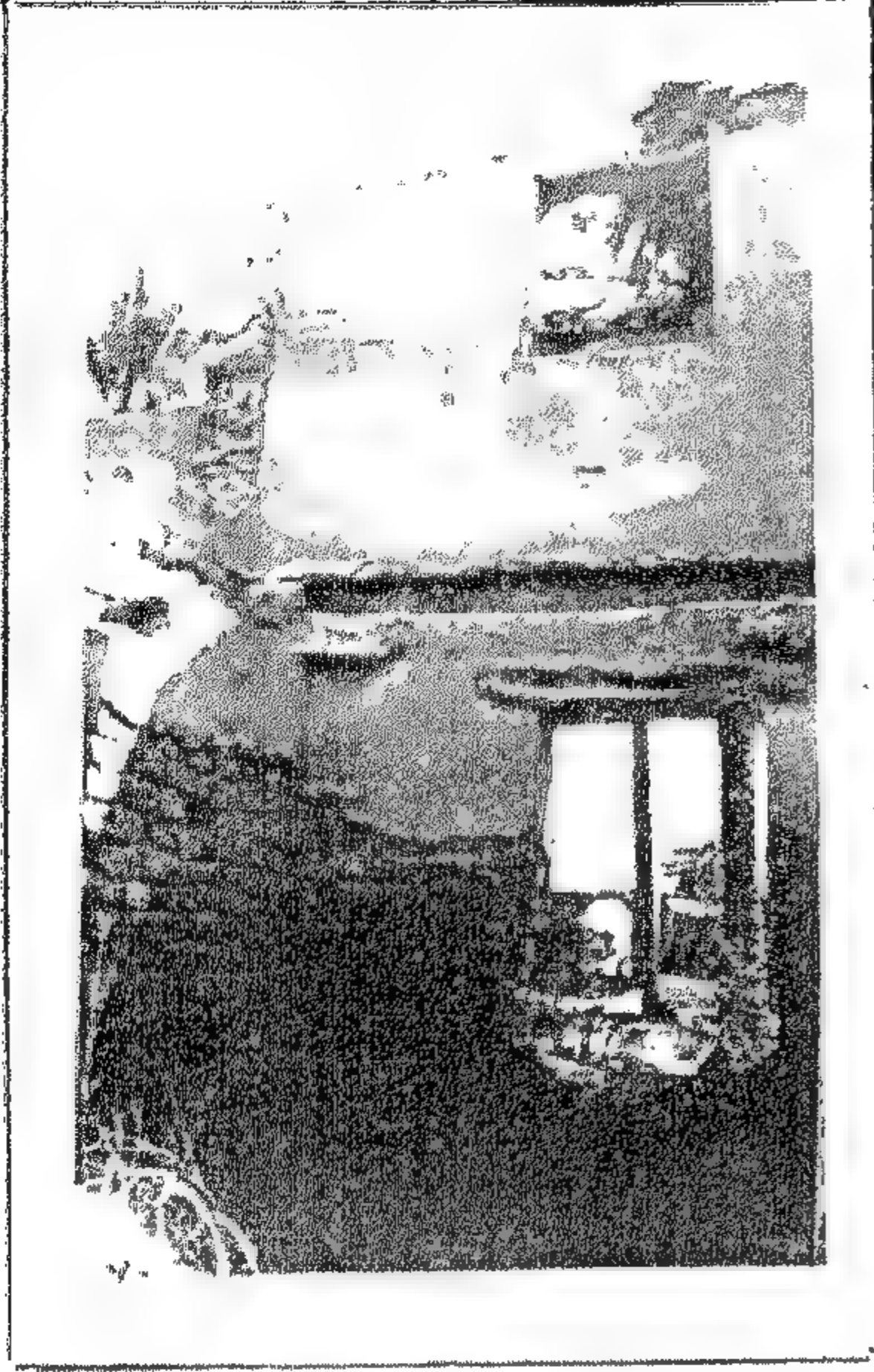
صورة رقم (٥) : الواجهة الشرقية للقصر (المدخل الرئيسي) .



صورة رقم (٦) : المجازات الرأسية الثلاثة .

الغرفة رقم (٩) لها مدخلان في جداريها الشرقي والشمالي ، مع وجود نافذة في جدارها الجنوبي تطل على حديقة القصر فضلاً عن وجود طاقة صماء على جدارها الغربي . إن الغرفة (٩) مستطيلة أبعادها (٣٣٠ × ٢٠) م وهي أصغر غرفة في القصر لها سقف واطئ يرتفع بمقدار (٢٥) م عن أرضيتها . توجد فوقها غرفة أخرى بنفس المساحة تجاور غرفة الدرج أي أن الغرفتين

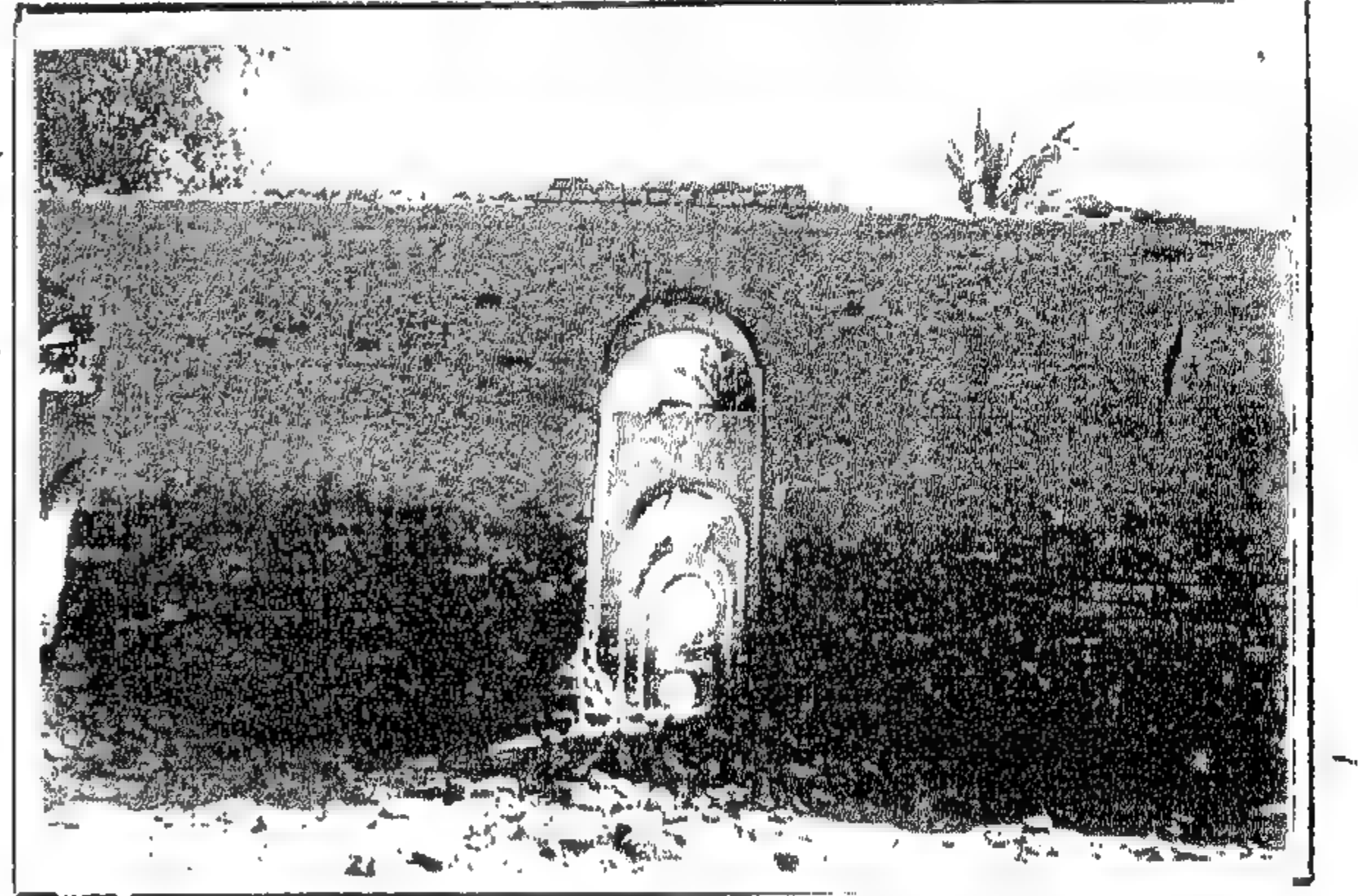
(١٠ و ٩) تشكلاّن الطابق الثاني للقصر يصعد اليها بواسطة الدرج الكائن في الغرفة رقم (١٠) اما نوافذ هاتين الغرفتين فليست لها عقود كما هو واضح في الصورة رقم (٩) . يبلغ المتبقي من ارتفاع الطابق الثاني ٢٥م كما في الصورة (١٠).



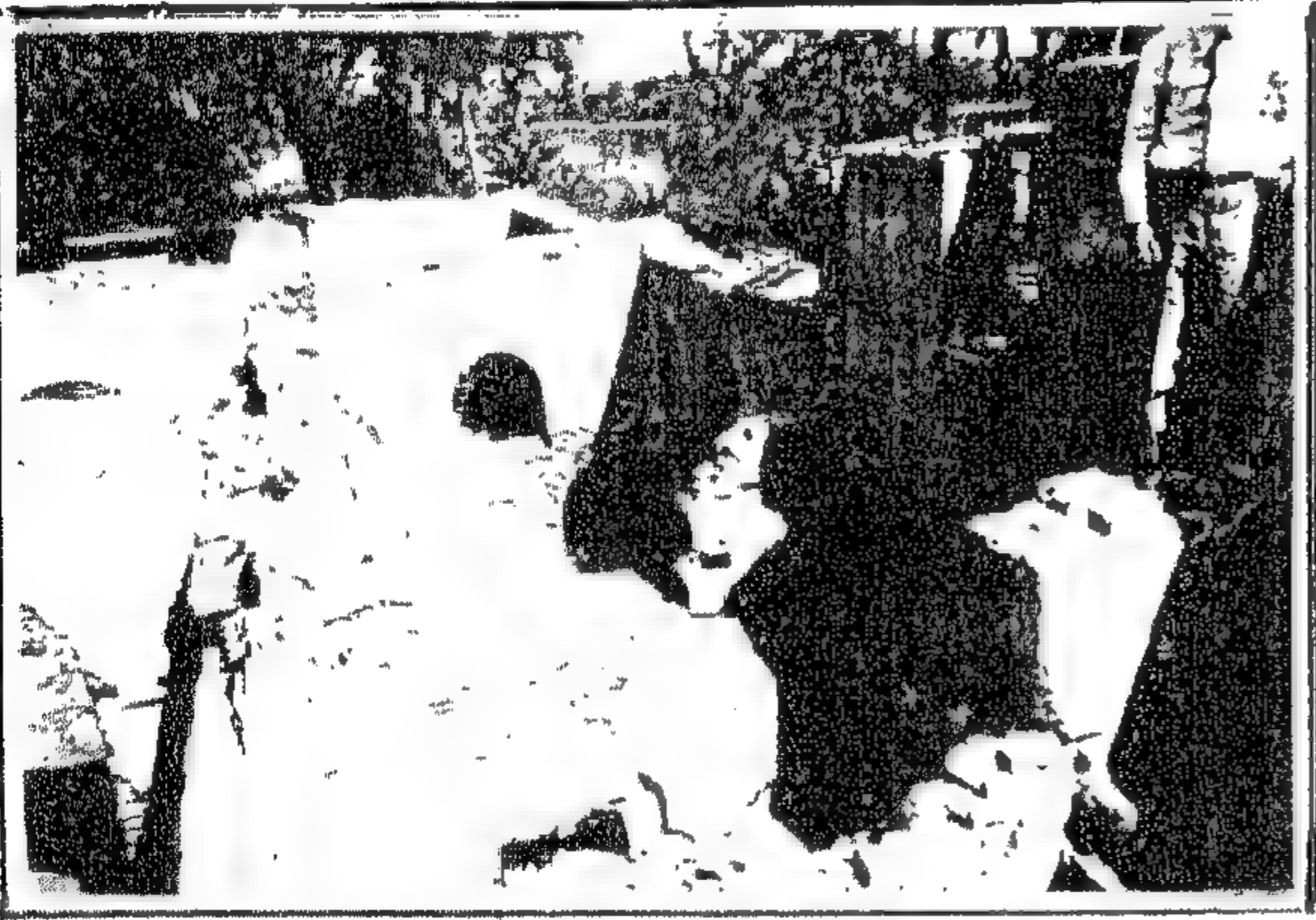
صورة رقم (٩) : شبك الطابق الاول والثاني للقصر مع اثر الخشب في الجدران .



صورة رقم (٧) : فتحة البادكير فوق سطح الحائط .



صورة رقم (٨) : المداخل المتعامدة للقصر وشكل العقود .



صورة رقم (١٠) ارتفاع الطابق الثاني للقصر .

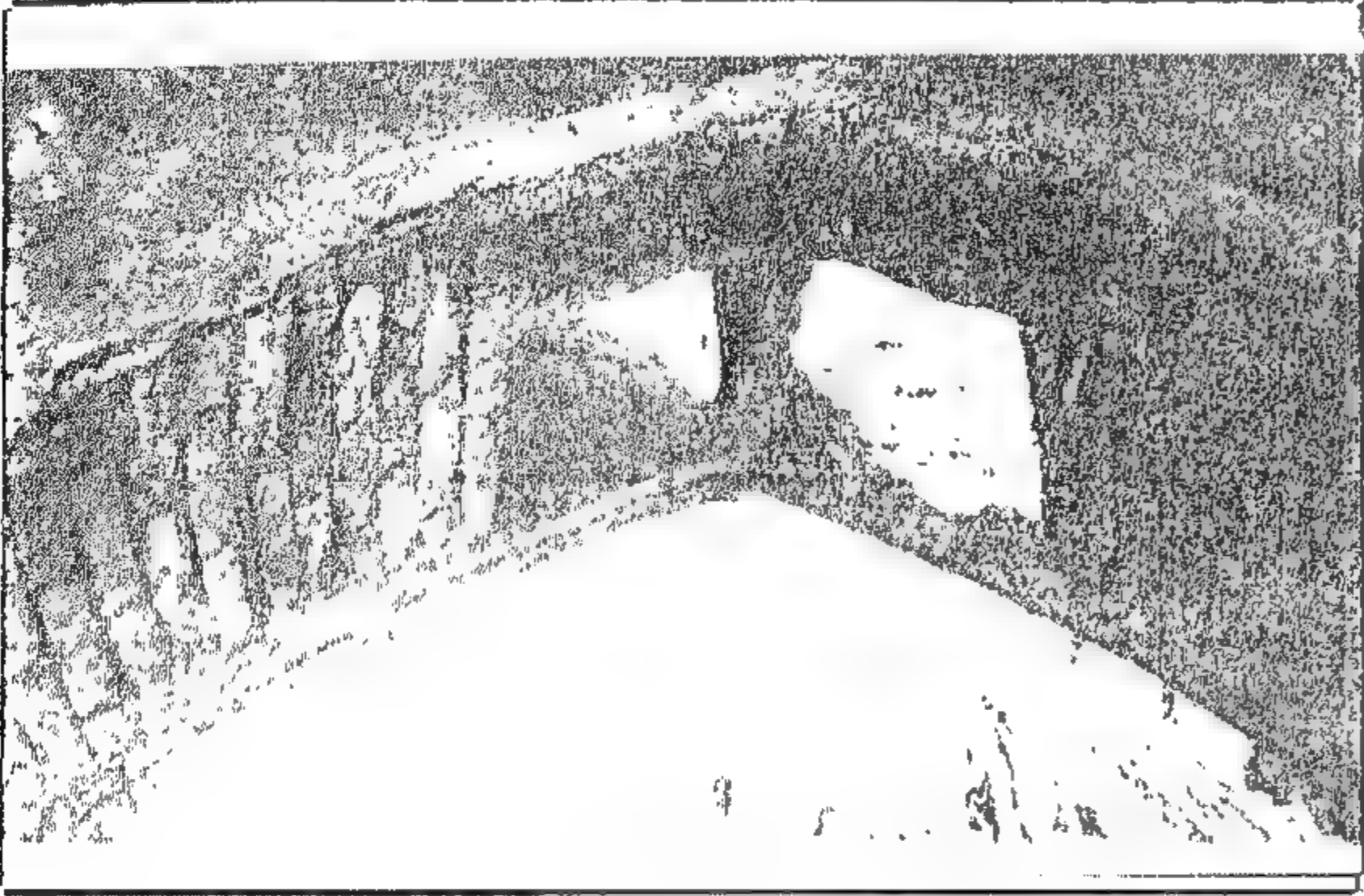
الغرفة رقم (١١) مستطيلة وصغيرة الحجم لها سقف مقبب ونافذة في جدارها الغربي ، والموقد (الأوجاج) عند منتصف الضلع الشمالية^(١) في الزاوية الغربية من هذه الغرفة هناك زخرفة جميلة على شكل خلايا النحل الصورة رقم (١٣) اذ ان الاركان الاربعة للقصر تزينها زخرفة من هذا النوع ، وسوف نتطرق اليها في مكان اخر من هذا البحث .

الغرفة رقم (١٢) الكائنة في النهاية الشمالية الغربية لمرافق القصر مستطيلة ابعادها (٢٥ × ٢٧)م لها مدخلان في جدارها الشرقي والشمالي وتفتح

(١) كانت تستخدم لعمل القهوة وتقدم للنساء حسب قول الذين عايشوا استخدامات القصر .

اما الغرفة رقم (١٠) وهي غرفة الدرج الكائنة في الزاوية الجنوبية للقصر فمستطيلة الشكل ابعادها (٣٣٠ × ٢٩٠)م لها مدخلان في جدارها الشمالي والغربي مع نافذة في جدارها الجنوبي تطل على حديقة القصر . يوجد في داخلها سلم يؤدي الى سطح القصر كما ذكرنا . هناك عقدان نصف دائريين يحملان ثقل الدرج (الصورة ١١) هذا فضلا عن وجود اعمدة خشبية غارزة في الجدران ، وهي بمثابة الجسر الذي يحمل ثقل الدرج حيث يمكن مشاهدة اثار الفتحات التي كانت تغرز فيها الاعمدة الخشبية . الباب الكائن في الضلع الغربية يؤدي الى دورة مياه القصر وهي متهدمة الآن . اذ كانت على شكل غرفة مستطيلة مسقفة بواسطة الاقبية على غرار الغرفة رقم (١١) (يرجى ملاحظة مخطط القصر) . ويمكن ملاحظة امتداد العقود في الصورة رقم (١٢) اذا ما امعنا النظر في الواجهة الغربية للقصر نلاحظ وجود طارمة وغرفتين على يسار ويمين الداخل وهما غرفة المرافق المتهدمة وغرفة رقم (١١) .

اما الغرفة رقم (١٣) فهي مستطيلة ايضا . ابعادها (٤٥ × ٢٧٠) م . تشترك مع الغرفة (١٢) في جدارها الشمالي لهذه مدخل في جدارها الشرقي ومدخل اخر في جدارها الجنوبي يؤدي الى الغرفة رقم (١٤) مع وجود طاقة صماء في جدارها الغربي . لها جميعا اقواس نصف دائرية . يكون سقف هذه الغرفة قبة نصف كروية اذا ما قورن بالغرفتين (١٦ و ١٧) اذ لاتزال قبتها قائمة لحد الان . هذا اذا ما استندنا على تركيب الغرفتين وبقايا العقود والحنايا التي فيهما . الباب الكائن في الجدار الجنوبي لهذه الغرفة يفتح على قاعة كبيرة مستطيلة رقمها (١٤) ابعادها (٣٥ × ٦) م مفتوحة من جهتها الشرقية وهي على شكل ايوان يقابل الواجهة الغربية للقصر .



صورة رقم (١٤) : العقد المدب وفيه فتحتان مستطيلتان .

توجد ثلاث غرف صغيرة بموازاة الضلع الغربية لهذه القاعة مستطيلة متساوية الابعاد قياساتها (١٨٠ × ١٣٠) م لكل منها . وهي أوب وج لا يعرف استخدامات هذه الغرف لصغر حجمها . يوجد باب في الجدار الجنوبي للقاعة (١٤) يفتح على الغرفة (١٥) وهي مستطيلة مفتوحة من الامام ابعادها (٤٥ × ٢٣٠) م توجد ثلاث (كوى) على الجدران الشمالي والغربي والجنوبي لهذه الغرفة مع وجود باب كبير يؤدي الى الغرفة رقم (١٦) .

اما الغرفة رقم (١٦) فهي مستطيلة قياسها (٥ × ٢٧٠) م توجد دعامة مربعة (٨٠ × ٨٠) سم في وسط الضلع الشرقية لهذه الغرفة تحمل كشي العقد المدب الذي يكون احد الاركان الساندة للقبة النصف الكروية التي تغطي هذه الغرفة . توجد حنية ضيقة في الجدار الجنوبي لهذه الغرفة لا يعرف استخداماتها . تفتح هذه الغرفة في ضلعها الجنوبية على الغرفة رقم (١٧) بمدخل او ممر مفتوح يكون فوقه عقد مدب فيه منوران (ثقبان ' للانارة) او فتحتان مستطيلتان كما في الصورة رقم (١٤) . للغرفة (١٦) طاقة صماء على الجدار الغربي . نلاحظ ان (الروازين) او الطاقات غير النافذة ميزة مهمة من مميزات القصر العمارة ربما كانت تستخدم لوضع الحاجات البيتية اضافة الى منظرها الجمالي .

اهم ما في جناح الخدم في تقديري هو الغرفة رقم (١٧) الكائنة في اقصى جنوب شرقي القصر . وهي مستطيلة طولها ٤٥ وعرضها ٣٢٠ م . توجد دعامة وسط الجدار الشرقي لهذه الغرفة مربعة (٨٠ × ٨٠) سم تحمل



صورة رقم (١١) : العقد نصف الدائري الذي يحمل السلم ومكان الاعمدة الخشبية الغازرة في البناء .



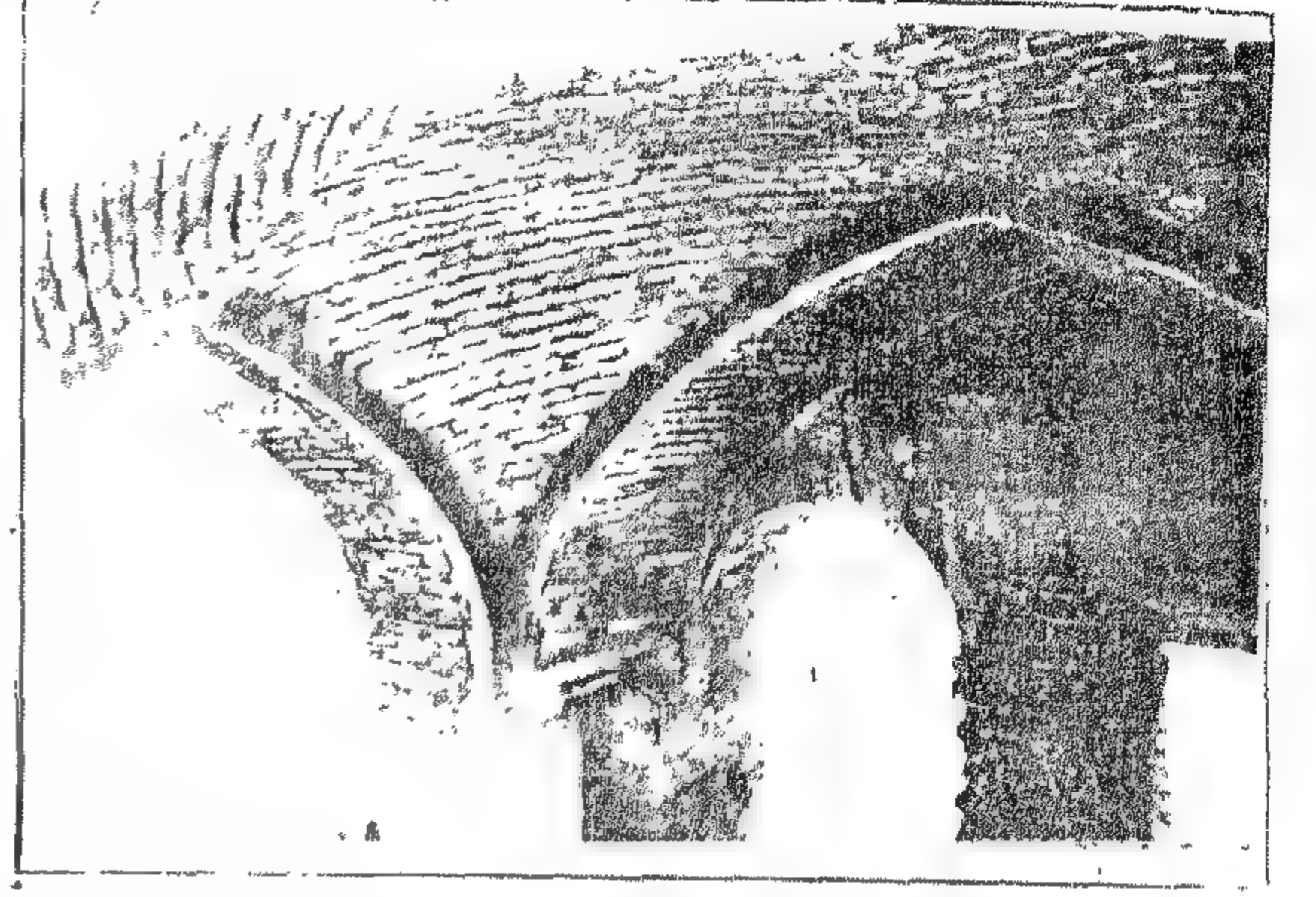
صورة رقم (١٢) : الواجهة الغربية للقصر



صورة رقم (١٣) : الركن الغربي للقصر وزخرفة خلية النحل في هذا الركن .

على الغرفة رقم (١٣) في جدارها الجنوبي . هذا فضلا عن وجود طاقة صماء على الجدار الغربي . ويستنتج من بقايا العقود والاقواس ان لهذه الغرفة سقفا على شكل قبة نصف كروية

اكتاف العقود المقامة عليها لغرض حمل القبة النصف كروية التي تغطي هذه الغرفة وهي قائمة ومحافظة على وضعها البنائي . هناك حنية كبيرة في الضلع الغربية لهذه الغرفة مع دخلتين في جداريها الشمالي والغربي لجميع هذه الطاقات عقود مدببة كما في الصورة رقم (١٥) . ونستطيع القول بان الغرفتين (١٦ و ١٧) هما بمثابة الحمام والمطبخ للقصر نظرا لسمك وكثافة الحرق وطبقة السواد على وجه الجدران .



صورة رقم (١٥) : العقود المدببة تحت القبة .

٣- المواد الانشائية :

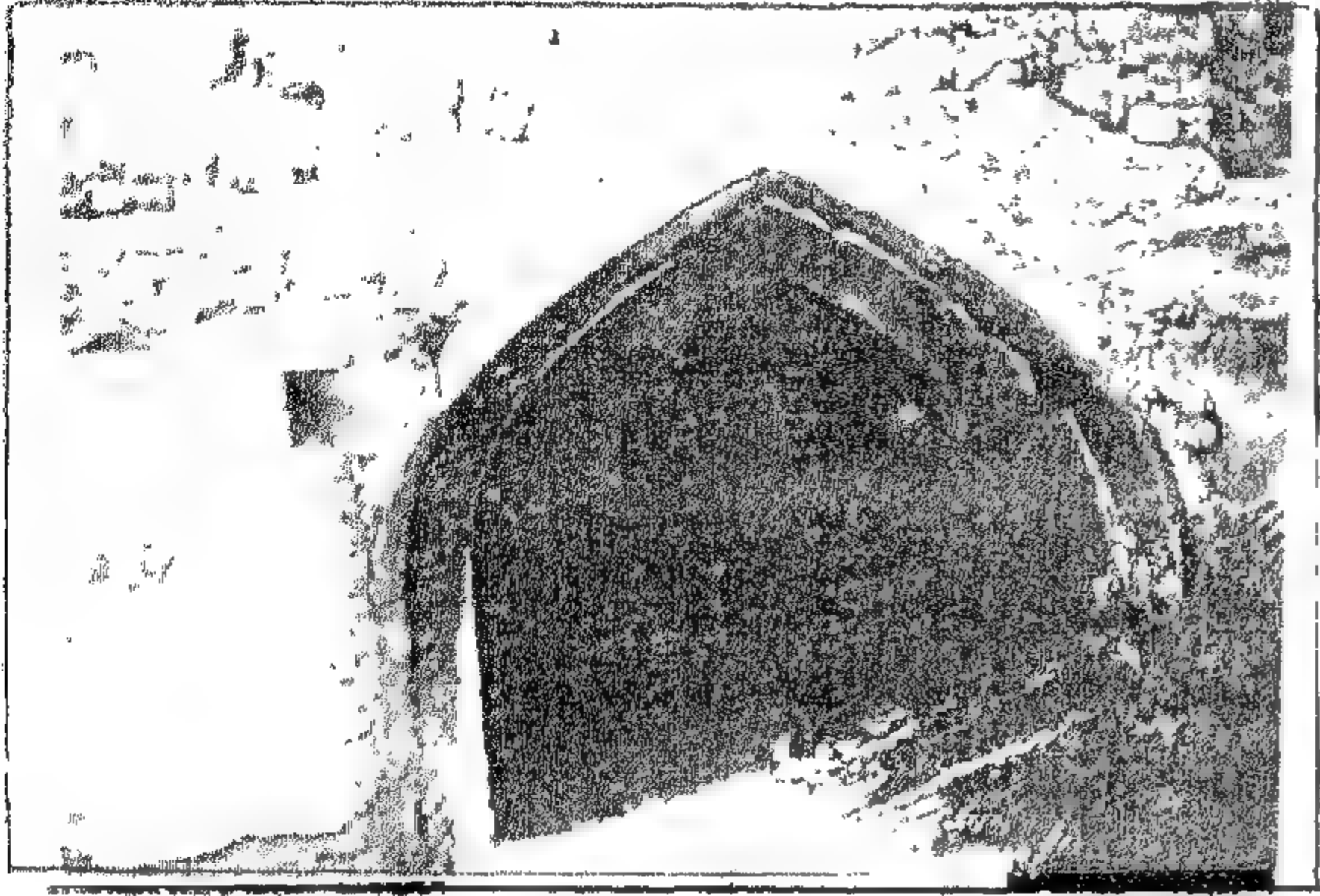
المواد المستعملة في بناء القصر هي الطابوق بأحجام مختلفة والجص والطين والخشب والقصب . تعتبر مادة الطابوق المادة الرئيسية في بناء اغلب مرافق القصر فهو من النوع المستطيل قياس (٨ × ٢٥ × ٣٣) سم و (٨ × ١٥ × ٢٣) سم إضافة الى استخدام الطابوق المربع من القياس البابلي حيث نقل الطابوق من مدينة بابل لبناء القصر . اذ يمكن ملاحظة الطابوق القديم وعليه بقايا القير في أماكن مختلفة من القصر . هناك نوع فريد من الطابوق مثلث الشكل كان له استخدام خاص . اما في بناء اجزاء من السقف أو في بناء الرفوف الموجودة داخل غرف القصر ، ويمكن ملاحظة اثار الرفوف داخل الغرف من الصور المنشورة مع هذا البحث وخاصة الصورة رقم (٦) اما مادة الجص فقد استخدمت جنباً الى جنب مع مادة الطابوق في البناء كمادة لاصقة وفي تسبيح أو لطش الجدران من الداخل وفي بناء الرفوف .

استعملت مادة اللبن والطين في بناء السور الخارجي للقصر كما هو واضح في الصورة رقم (٢) عدا مداخل السور فهي من مادة الطابوق والجص . وقد استخدمت مادة اللبن في بناء الاسطبل العائد للقصر والذي تقع خرابته خارج الركن الجنوبي للسور الخارجي .

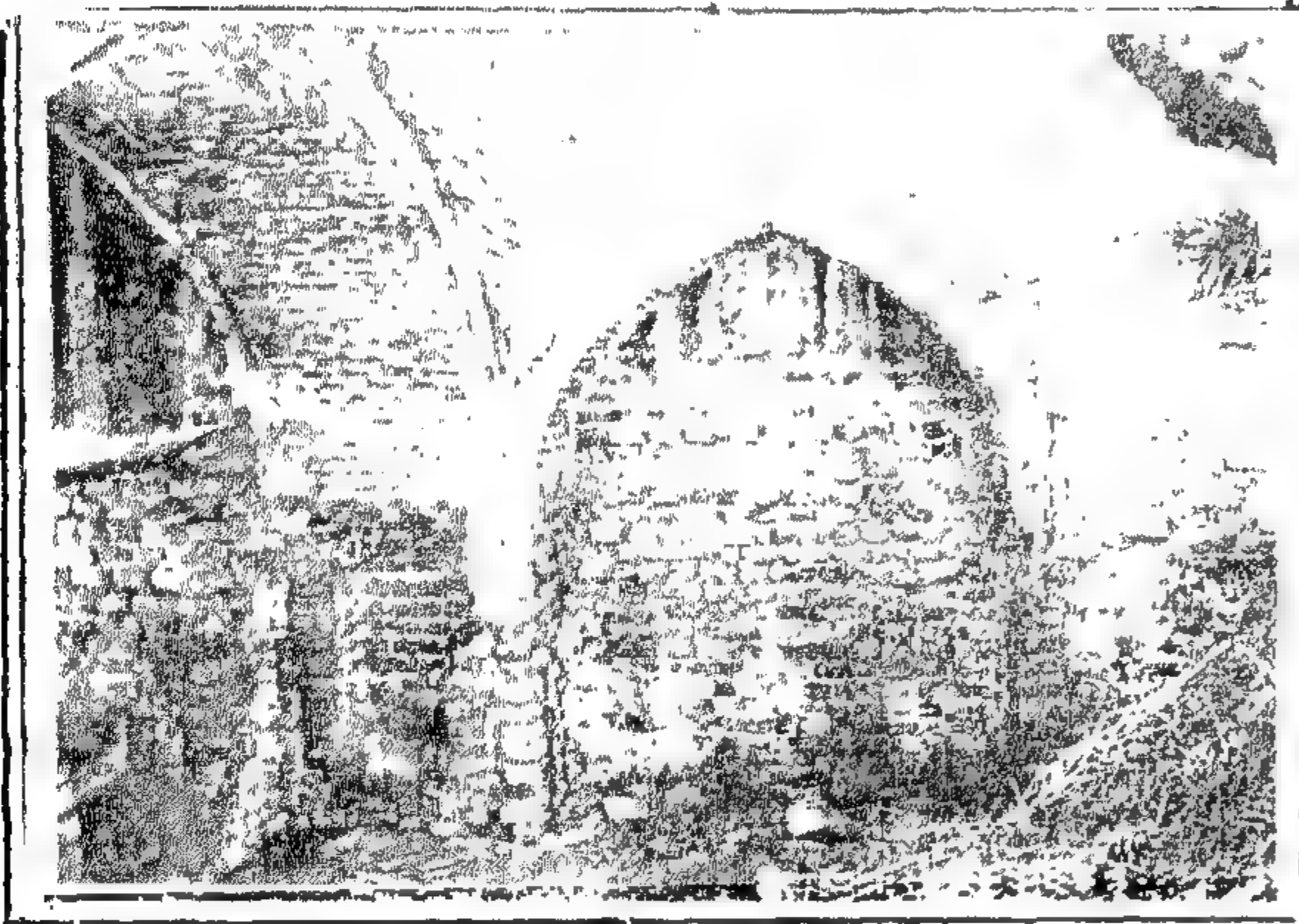
المادة المهمة الاخرى في بناء القصر هي مادة الخشب اذ ان سقف القصر مكون من الواح خشبية كبيرة مستطيلة وهذا ظاهر من ملاحظة اثار الالواح على الجدران .

استخدم الخشب ايضا كمادة مساعدة في تقوية الجدران وبين صفوف الطابوق يمكن ملاحظة الصورتين (٩ و ١١) .

اما مادة القصب فقد لوحظ استخدامها في عمل المركز الساند للعقد (الكمر) فهو يتكون من حزمة من القصب والجص المخلوط مع النورة (الصورة رقم ١٦) وسأني على ذكر عمل الكمر المركز الساند في مكان آخر من هذا البحث . ومن الجدير بالذكر ان استخدام (الكمر) أو المركز الساند للعقد قد عمل به في حالة وجود العقود المدببة فقط في جناح الخدم الغرفة رقم (١٦ و ١٧) كما في الصورة (١٧) .



صورة رقم (١٦) : المركز الساند للعقد - الكمر



صورة رقم (١٧) : العقود المدببة فوق الحنايا .

٤- الملحقات البنائية :

ترتبط بالقصر ملحقات بنائية من أبرزها المدخل الرئيسي الكائن على الضلع الشرقية للسور الخارجي المطل على شط الحلة حيث ان المسافة بين القصر وشاطئ النهر تقدر بـ ٦٠ متراً تقريباً . هناك اسس بنائية وركام من الطابوق يقال بانها كانت كشكاً عالياً أو برجاً (لاحظ مخطط القصر) فوق هذه البوابة يشرف على النهر كما ذكر بعض المعمرين من الذين شاهدوا هذا « الكشك » قبل انهياره : ومن المحتمل انه كان يستخدم من قبل ساكني القصر حين يودون الاستمتاع بالمناظر الطبيعية امام القصر . هناك مدخلان آخران في السور الخارجي . احدهما في الجدار الجنوبي (الصورة رقم ٢ -) السابقة . تطرقنا الى تفاصيل هذه البوابة في مقدمة هذا البحث ، إضافة الى وجود

اما السرايب الموجودة أسفل القصر فلا يمكن اعطاء فكرة واضحة عنها بسبب عدم وجود المداخل ، وتراكم الانربة والانقاض فيها . ويمكن القول بان لها استخدامات خاصة منها ما يتعلق بالسكن في فصل الصيف ومنها لغرض الخزن وجمع المياه الثقيلة لمغاسل وحمام القصر .

اما العقود فقد استخدمت ثلاثة انواع منها (كما موضح في الصور المنشورة مع البحث) العقد نصف الدائري الذي عمل في جميع مداخل وشبابيك القصر والعقد على شكل نعل الفرس الذي استخدم بصورة خاصة في جناح الخدم (الصورة رقم ١٩) اما النوع الثالث من العقود فهو العقد المدبب (الصورة رقم ١٥) الذي استخدم في بناء الاقواس التي تحمل سقف الغرفة (١٧) ويكون على شكل قبة نصف كروية .



صورة رقم (١٩) : مجموعة من العقود على شكل نعل الفرس في الواجهة الشرقية لجناح الخدم .

نحن نعرف بان هناك طرقاً متعددة في بناء العقود نذكر هنا طريقتين استخدمتا بصورة عامة في البناء ، الاولى هي طريقة القالب الخشبي اي عمل مسند خشبي متحرك يرفع بعد اكمال البناء ولا يختلف الامر اذا كان العقد نصف دائري او مدبباً او على شكل نعل فرس ، فان تركيب القالب هو الذي يحدد شكل العقد حسب رغبة صاحبه ، يمكن استخدام مسند خشبي في حالة البناء بمادة الطابوق او الحجر . اما الطريقة الثانية في بناء العقد فهي تمثيل بعمل المركز الساند للعقد (الكمر) [في لغة البنائين في منطقة كركوك واربيل] المكونة من حزمة من القصب تتداخل مع الجص والنورة ، وتنصب في مكان العقد قبل العمل وذلك لضبط المسافات واعطاء الشكل النهائي للعقد وبعدها يتم بناء وضع الطابوق او الحجر على جانبي المسند كما هو الحال في العقود الموجودة في القصر ، وبقي هذا المركز الساند في مكانه لا يمكن رفعه .

توجد ظاهرة ملفتة للنظر في احد العقود الموجودة في القصر وبالتحديد

مدخل ثالث في الجدار الشمالي لم يبق منه سوى الدعامتين اللتين تسندان البوابة وهما مبنيتان من اللبن والطين ، يظهران الغاية من عمل المداخل المتعددة حول القصر وبطريقة مدروسة هي للهروب من القصر اذا ما هوجم من احد المداخل فمن السهل الهرب من مدخل آخر .

توجد بقايا بناء من اللبن والطين خارج سور القصر عند الزاوية الجنوبية يقال بانها كانت اسطبلًا للخيل . هذا اضافة الى وجود ركام بنائي من الطابوق عند الزاوية الشرقية للقصر ، يقال بانها كانت سجنًا .^(٢)

٥ - تحليل العناصر المعمارية :

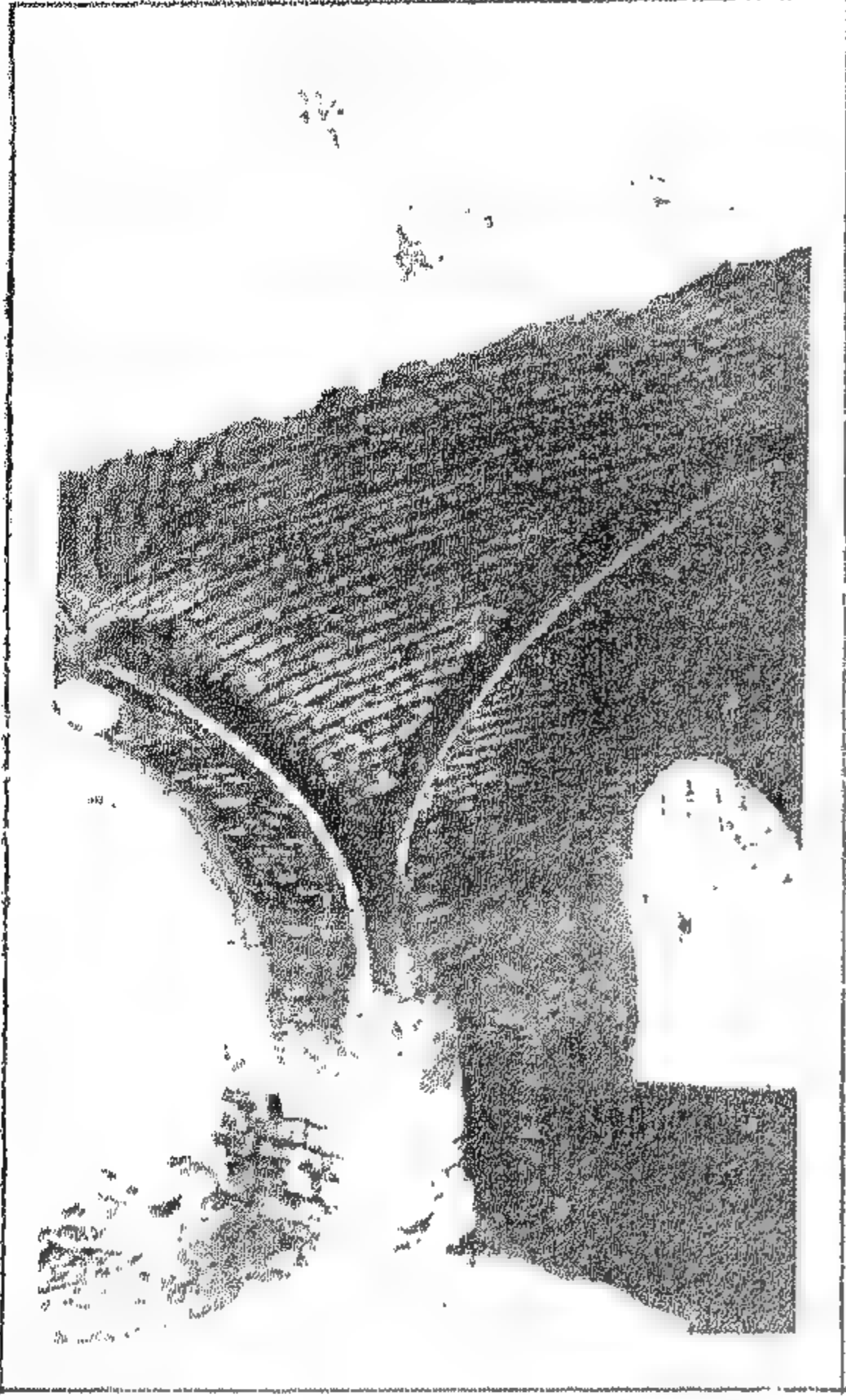
ان امعان النظر في مخطط القصر يوضح اشياء كثيرة تعتبر مميزات معمارية فريدة في بناء هذا القصر في منطقة زراعية بعيدة عن مراكز المدن والعمران نسبياً . اذ كما قلنا ان اقرب مركز اداري يبعد مسافة ١٢ كم عن القصر . الشيء الملفت للنظر هو التخطيط المحوري للقصر (اي جعل المداخل تتعاند وتلتقي في نقطة واحدة على شكل صليب داخل الغرفة رقم ٥) . هذا فضلاً عن وجود التناسق والتناظر والشابه في بناء جميع مرافق القصر وقد شيد على مصطبة مستطيلة ترتفع بمقدار ٨٠ سم عن مستوى ارضية الحديقة المحيطة به وذلك بقصد التخلص من الرطوبة أولاً ولاعطاء طابع معماري خاص به ثانياً ، اضافة الى وجود ممشى او رصيف حول القصر بعرض ٢٫٧٥ م أما الشبابيك والمداخل الاربعة في واجهات القصر ، فانها جميعاً تطل على حديقة غناء تحيط به وتزخر بانواع مختلفة من الاشجار والازهار . هناك ميزة معمارية اخرى في هذا البناء ، هي عمل الهوائيات داخل الجدران والمعروفة باسم (بادكير) اذ توجد اربعة بادكيرات او (فتحات التهوية) في الغرف الكائنة في اركان القصر الاربعة . الغاية منها اعطاء تهوية جيدة للقصر في جميع الفصول أولاً وتبريد السرايب الموجودة تحت القصر ثانياً ، وتبريد مياه الشرب ثالثاً (اذ من الممكن وضع الماء في جراف فخارية قرب هذه الفتحات لغرض التبريد في فصل الصيف) .^(٣)



صورة رقم (١٨) : انتهاء البادكير بجرة اسطوانية منتظمة الفوهة .

(٣) البادكيرات (الملاقف الهوائية) عبارة عن شق مستطيل داخل الطاقات الصماء عرضه ٣٠ سم وعمقه ١٠ سم ينتهي من الاعلى فوق سطح القصر بجرة اسطوانية مفتوحة الطرفين مفخورة ومنتظمة الفوهة (صورة رقم ١٨) .

(٢) ربما يؤيد هذا الرأي كون صاحب القصر اقطاعياً ، كان يتخذ سجنًا للفلاحين أيام الحكم العثماني .



صورة رقم (٢٠) : طريقة جمع العقود في اركان الغرف .

الجدار الشمالي لغرفة رقم (١٧) الذي يحمل عقداً مدياً فيه فتحتان مستطيلتان على جانبي الرأس المدبب- للعقد كما في الصورة رقم (١٤) وربما تكون هذه الفتحات لغرض الانارة والتهوية اذ انها نافذة الى سطح البناء وهي ظاهرة عمارية فريدة في بناء القصر.

ومن الظواهر العمارية الاخرى للقصر والمعروفة في الابنية التراثية التي شاهدها هي عمل حلية عمارية (زخرفة) على الاركان الخارجية للقصر وتكون على شكل زخرفة تشبه خلايا النحل (الصورة ١٢) او نوع مبسط من المقرنصات وفي هذه الحالة فان الجدران لا تلتقي مع بعضها بزاوية ٩٠ درجة وانما تكون مقطوعة كما في الصورة السابقة لغرض زخرفي بحت

من الظواهر العمارية البارزة في بناء القصر القبة. اتبعت طريقة التسقيف بالقباب في جناح الخدم فقط وبالتحديد في الغرفتين (١٦ و ١٧) [لاحظ المخطط رقم (٢)] حيث هناك قبة نصف كروية اقيمت على الغرفة (١٧) لها قاعدة مربعة تقريباً حولت الى شكل دائري مبسط عن طريق اقامة العقود المدببة في الاركان الاربعة كما في الصورة (١٧). اي جمع العقود بطريقة بنائية بسيطة للانتقال الى الشكل الدائري اللازم لاقامة القبة فوقه بدون وجود الرقبة الاسطوانية . يمكن ملاحظة اثار القباب على بقية الغرف في جناح الخدم اذ ان شكل العقود المدببة واجزاء العقود الاخرى الباقية توجي بوجود القباب في سقف هذا الجناح.

٦ - تحديد تاريخ البناء : -

بقيت لي كلمة اخيرة ، ولكنها مهمة لتحديد عمر القصر اذ لا توجد فيه كتابات تذكارية او تاريخ انشاء القصر ولا يوجد له ذكر في المصادر المألوفة لدينا اذ ان القصر كما قلنا غير مكشوف سابقا وغير معروف لدى الباحثين ، لذا فاني الان بصدد التوسع في هذا الموضوع وسأقوم بعقد مقارنة بين هذا القصر والابنية المشابهة وخاصة التراثية منها كخانات منطقة الكفل وخان بني سعد وغيرها.

لا بد لي في الختام ان اتوجه بالشكر والتقدير الى الامتاذ الدكتور عبدالستار الغزاوي مدير عام اثار ومتاحف المنطقة الجنوبية لتعاونه معي في اعداد هذا البحث ووعدني مشكوراً بتزويدي بصور ومخططات خانات منطقة الكفل حال توفرها لديه بقصد التحليل والمقارنة وسأقوم بأكمال هذا الموضوع في فرصة اخرى ان شاء الله .



معالجة وصيانة الآثار في الحقل

باهرة عبد الستار القيسي

٥- تعمل نسختين على الأقل من المعلومات المذكورة اعلاه ترسل واحدة منها للمختبر الفني .

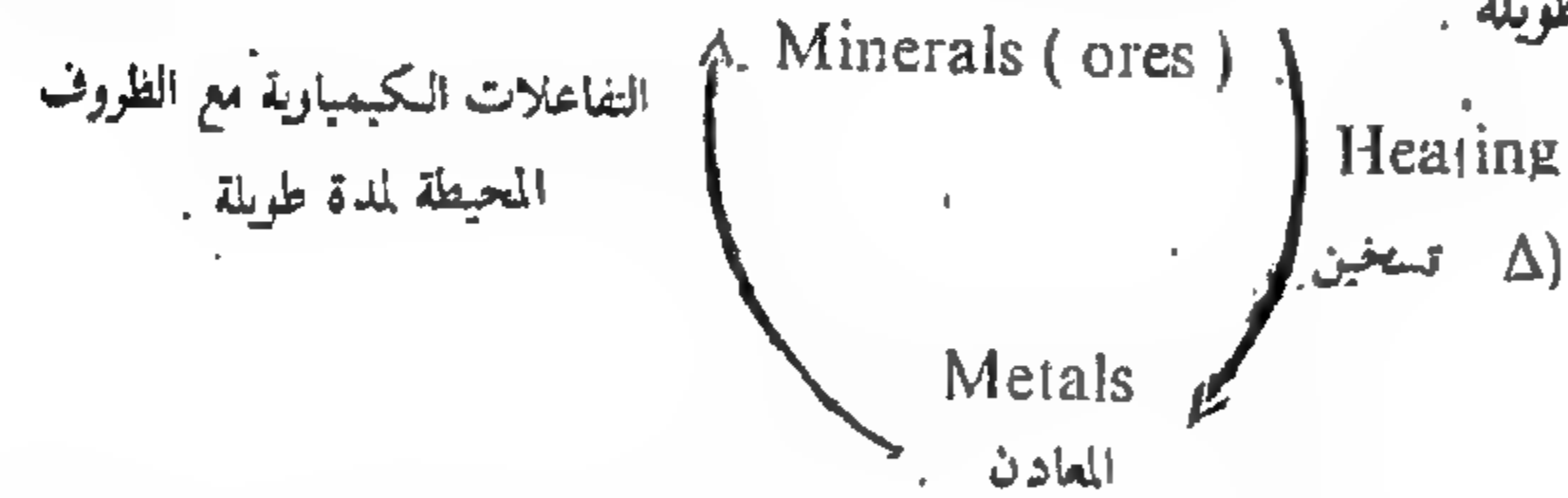
وقبل ان اتكلم عن المعالجة اود ان اتكلم عن التغيرات التي تطرأ على الآثار سواء كانت مدفونة في باطن الارض او مكشوفة للعوامل الجوية المختلفة كتعرضها للهواء والمطر والشمس او مغمورة في الماء فانها تتعرض للتغيرات المختلفة بسبب التفاعلات الكيميائية والظروف المحيطة بها .

ولنبدا بالمواد غير العضوية :

١- المعادن :

ان التغيرات التي تطرأ على المعادن اما ان تكون خفيفة او تكون كثيفة بحيث يتغير اصل المعدن ولا يبقى اي أثر له . أي ان المعدن يتحول الى مكونات تشبه (Minerals) اي مكونات الخام الذي اشتق منه . وبذلك نستطيع ان نقول ان ذلك سيحدث لدورة كاملة كما مبين في الشكل الآتي :

تسخين المعادن التفاعلات الكيميائية مع الظروف المحيطة لمدة طويلة .



ومن ذلك نستنتج ان كل معدن من المعادن الموجودة في الطبيعة يصدأ بشكل يختلف اختلافاً كلياً عن المعدن الآخر بالرغم من وجودهما في مكان واحد وتعرضان لنفس الظروف المحيطة بمرور الزمن كما هو واضح في الرسم التخطيطي التالي :

فمثلاً نجد ان الصدأ في الحديد يزداد ببطء وبمرور الزمن تصبح كمية زيادة معتبرة . بينما تتناسب كمية الزيادة في الصدأ لمعدن الخارصين زيادة مضطربة بشكل طردي مع تقادم الزمن . في حين يصدأ الرصاص

ان معالجة وصيانة مختلف صنوف المواد الأثرية التي يعثر عليها المتقنون اثناء حفرياتهم مهمة جداً . وذلك باستخدام الوسائل التقنية والفنية والمختبرية في المعالجة . لأنه بدون هذه المعالجة والصيانة تؤدي الى اندثار الأثر كلياً . حيث تبدأ الصيانة في البدء بالمحافظة الجيدة على الأثر عند العثور عليه وإبصاله الى المختبر بشكل يمكن معالجته وصيانته وجعله اقرب الشبه الى الأصل . اذ في حالة عدم الاعتناء الكافي باخراج الأثر من التربة المدفون فيها فإنه سيؤدي الى اتلافه او تشويهه اكثر مما لو كان مطموراً في التربة وتنحصر مهمة المنقب بعد العثور على الأثر بالمحافظة السليمة عليه والقيام بالمعالجة الاولى الضرورية اللازمة دون الاستمرار في المعالجة بشكل كيميائي او دون اتخاذ الطرق العلمية . والشئ الآخر المهم هو ان يكون استعماله للمواد التي يمكن ازالها في المختبر ليتسنى للمختص بالمعالجة ازالة المواد المستعملة في الحقل ومعالجة الأثر معالجة علمية دقيقة . واذا كان لدى المنقب اي شك بكيفية المعالجة او رفع الأثر المتفري او التالف او الهش من التربة فيجب في هذه الحالة الاتصال بالمختصين بالمعالجة والصيانة والاخذ بنصائحهم ومن هذا نستنتج ان المهمات التي يقوم بها المنقب الأثري هي :-

- ١- رسم خارطة للأثر في الموقع .
- ٢- تسجيل ظروف الأثر قبل رفعه من التربة .
 - (أ) رسم ووصف مظهر الأثر .
 - (ب) مدى تضرر الأثر وتلفه .
 - (ج) اي ملاحظة ظاهرة على الأثر من حيث الصدأ او الشقوق او الكسور ... الخ .
 - (د) طبيعة التربة المدفون فيها الأثر من حيث :
 - جفافها
 - رطوبتها
 - نوعيتها (رملية . طينية ...)
- ٣- عمل ملاحظات دقيقة حول الطرق المستخدمة في رفع الأثر ومعالجته حيث تفيد المختص بالمختبر تعيين افضل الطرق السليمة بالمعالجة وكذلك تسهل الطريق للعلمين باجراء الفحوصات العلمية .
- ٤- تسجيل تواريخ المعالجات .

٣- البرونز Bronze

من اضافة القصدير Tin- للنحاس وان أغلب الآثار في العراق من هذا النوع وله خصائص تفوق خصائص النحاس وهي

أ- اضافة القصدير الى النحاس يخفض درجة ذوبان الاخير .

ب- اضافة جزء قليل من القصدير الى النحاس يزيد من صلابة المعدن الناتج خاصة عند الطرق . وان اضافة نسبة ٥٪ من القصدير ينتج لنا سبيكة قوية لماعة عند الطرق .

وفي سنة ٥٠٠٠ قبل الميلاد استعمل لصنع العجلات وبعد ذلك باضافة القصدير الى النحاس بنسبة ١٦٪ تنتج سبيكة قوية هي البرونز واستعملت لصناعة الاجراس باضافة كمية كبيرة من القصدير .

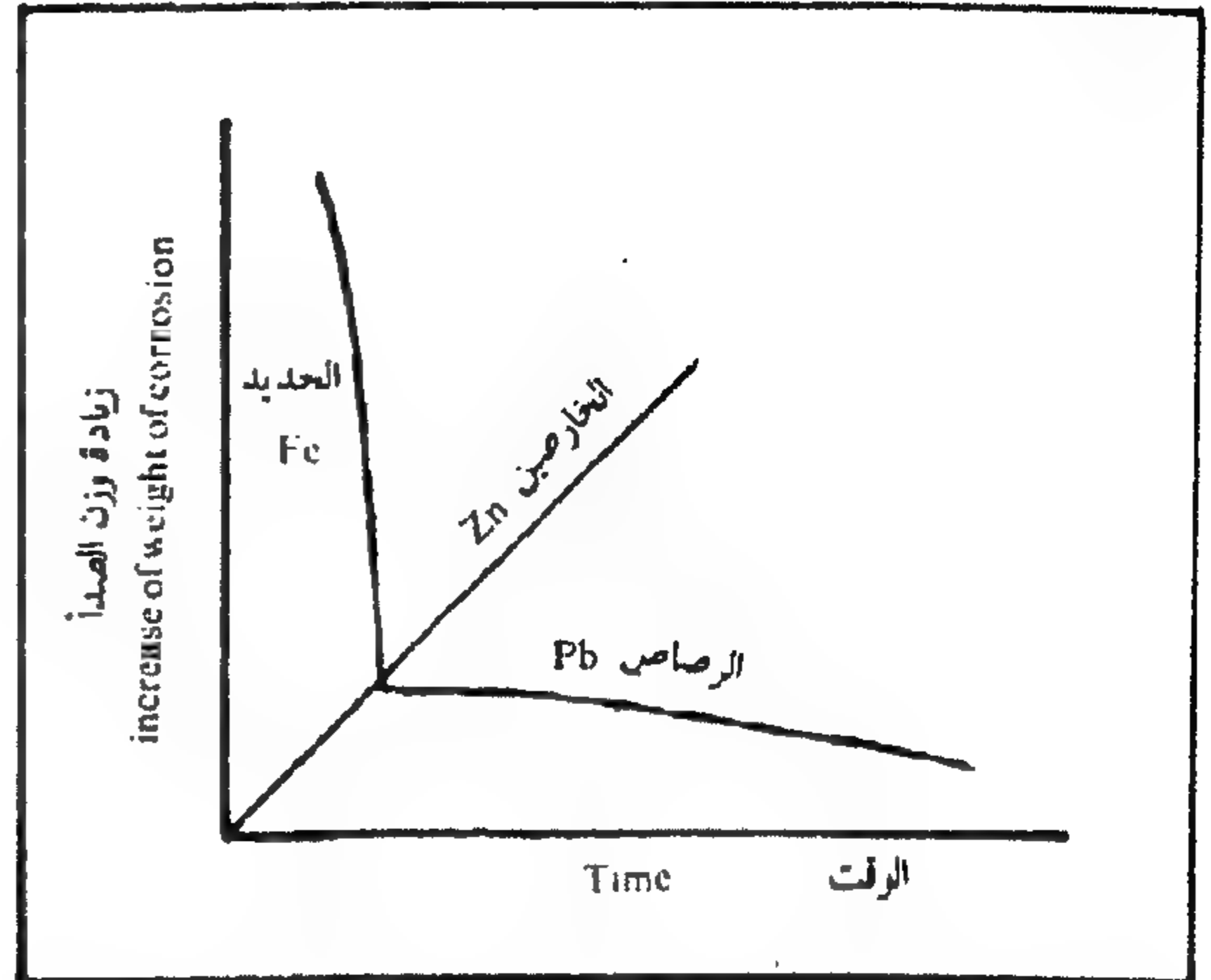
ج- وجود القصدير في السبيكة يزيد سيولة الذوبان لذلك يسهل عملية السبك .

د- النحاس معدن رديء للسبك لأنه يتقلص بالبرودة وله قابلية امتصاص الغازات اثناء السبك ويكون مسامياً وعليه فوجود القصدير يمنع امتصاص الغازات ومنها الاوكسجين .

ان لون النحاس أحمر والبرونز بني (Brown) وفي كثرة نسبة القصدير يميل اللون الى البياض في حالة وجود نسبة ٥٠٪ من القصدير . اما في حالة البراص فيكون اللون أصفر .

ان النحاس يصدأ بسرعة عند تعرضه للهواء بوجود الرطوبة ولكن الأكسدة قليلة بحيث لا تؤثر على الشكل ولا تزيد طبقة الاوكسيد بمرور الزمن فلذلك تعتبر طبقة الاوكسيد المتكونة طبقة واقية . ولو كان النحاس مسبوكة مع القصدير (برونز) أو الخارصين (براص) أو الرصاص (Lead - pb) لوجدنا في هذه الحالة ان كمية الاوكسيد تزداد وتعطي للأثر منظراً غير لطيف . لذلك نجد ان معالجة النحاس تعد سهلة . حيث يتطلب منا فقط ازالة الاوكسيد أما اذا كان الاثر مدفوناً تحت التراب . نجد ان النحاس يفقد ظاهرته العنصرية وسماك الاوكسيد يزداد واوكسيد النحاسوز يكون أحمر اللون وهذا بدوره يحاط بالكربونات القاعدية التي تكون طبقة خضراء اللون (Malachite) أو زرقاء (Azurite) تكون ثابتة عند عدم وجود كلوريد النحاس وتعتبر غلافاً واقياً للمعدن من التأكسيدات المستمرة . ولكن عندما تكون هذه الكربونات طبقة كبيرة تكون بمثابة اسفنجية لامتصاص الرطوبة والأملاح الذائبة في التربة . وفي حالات وجود اكثر من فلز واحد مثل البرونز (Bronze) فان الصدأ (Incrustation) يكون أكثر تعقيداً في التكوين والتركيب لأنه أكثر احتواءً للأملاح وامتصاصها . وفي بعض الحالات نجد في البرونز بقعاً خضراء فاتحة يكون على شكل مسحوق وأحياناً نرى جيوباً داخل المعدن تستمر للداخل بوجود الرطوبة ولها ملمس شمعي وتكون بيضاء أو رصاصية وهذا هو كلوريد النحاسوز $Cu_2 Cl_2$ [Bronze disease (cuprous chloride)] اي مرض النحاس وعند تعرض الاثر الى الرطوبة يتحطم ويتكسر الى قطع صغيرة اي يعني انتهاء الاثر . وفي بعض الحالات توجد ترسبات كلسية وهنا تضع معالم الزخرفة .

في البداية ويزداد الوزن ثم بعد ذلك يثبت وذلك لأن الرصاص يغطي بطلاقة واقية هي كاربونات الرصاص [$PbCO_3$ Lead carbonate]



وبصورة عامة ان التغيرات التي تطرأ على المعادن تسمى الصدأ وفي حالة النحاس وسبائكه يسمى هذا الصدأ Patina وهذا الصدأ يعطي قيمة للآثار النحاسية لأنه يعطينا ظاهرة أولية لعمره او مدى استعماله . وفي حالة الحديد يسمى صدأه (Rust) وهو غالباً يكون على أشكال مشوهة تفقد الاثر شكله .

وفي حالة الفضة يسمى صدأها (Tarnish)

١- ولنبدأ الآن بمعدن النحاس وسبائكها :

هو اول فلز عرفه الانسان فقد وجده حراً واستعمله في صنع الاواني والادوات ووجد ان هذا المعدن يصبح أكثر صلابة في حالة سبكه بفلزات

أخرى وأول سبيكة صنعها هي البرونز (من النحاس المنصهر مع ١٠٪ من رزنه من القصدير Tin) - العصر البرونزي - وان التاريخ المحدد للبرونز غامض . وان الآثار تدلنا بأنه استعمل في غرب قارة اسيا وان الكشف الاول لهذا المعدن في الاعوام (٣٢٠٠ - ٣٥٠٠) قبل الميلاد وانتشر استعماله من آسيا الى مصر في القارة الافريقية وأخيراً الى اوروبا وفي البدء استعمل في جنوب بلاد ما بين النهرين (Mesopotamia) . وان النحاس وجد حراً في آثار المصريين القدماء وكذلك البرونز وقد وجده اليونانيون والرومان بكميات كبيرة في جزيرة قبرص (ومعنى قبرص في العربية النحاس النقي) والآثار هي :

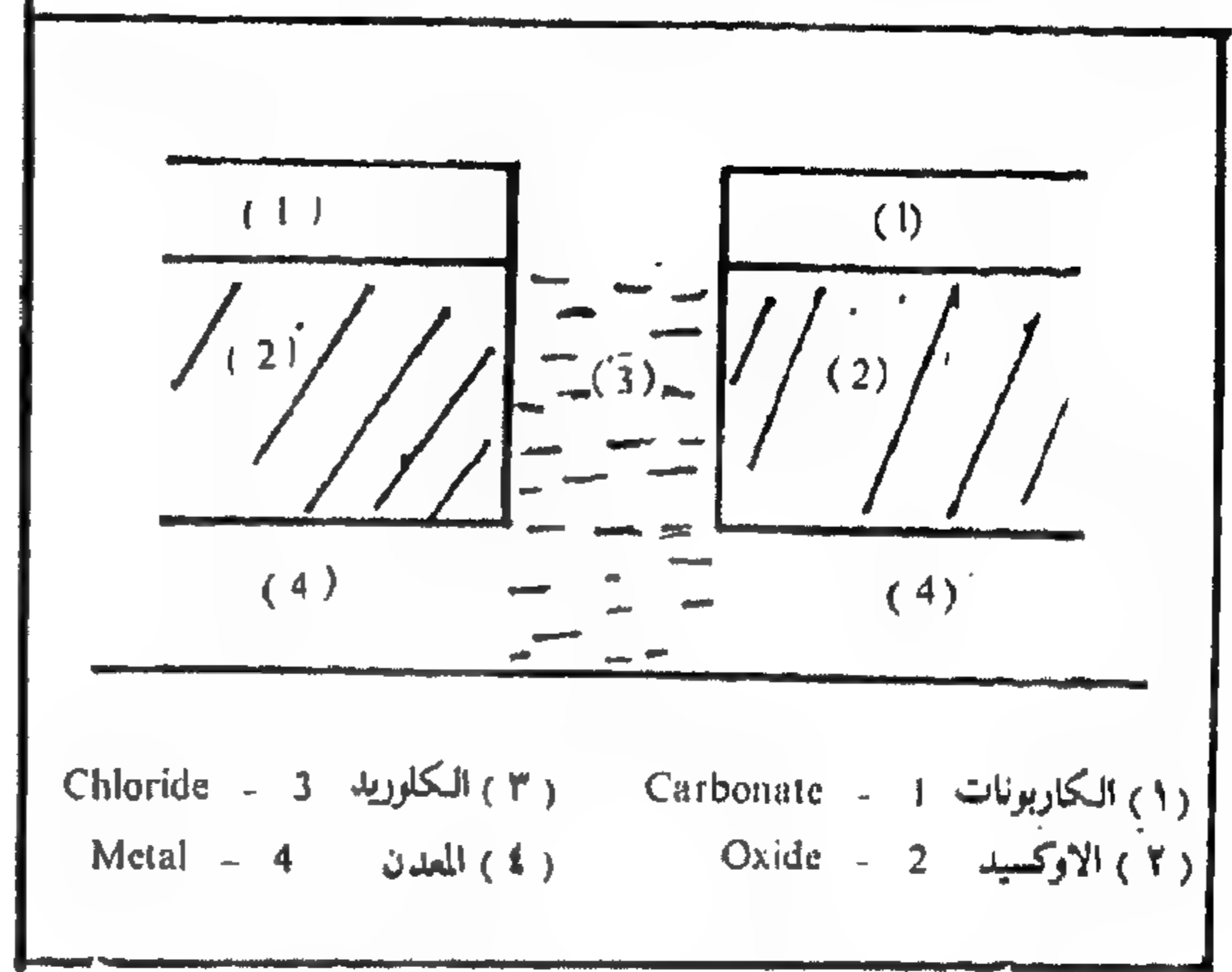
١- النحاس النقي (Copper) :

٢- البراص (Brass)

من اضافة الخارصين Zinc- للنحاس وهذه السبيكة استعملت في فترات متأخرة من القرن الثامن عشر لم يستعمل البراص لان هذا يحتاج الى حرارة عالية لسبكه .

أما إذا كان النحاس يغطي القصدير (فالمعالجة دقيقة وموضعية أي ميكانيكية تحت العدسات وتكون جداً دقيقة خاصة في حالة النحاس المصدأ الى درجة كبيرة) .

ولتوضيح كلوريد النحاسوز (مرض النحاس) بالرسم التالي :



٢ - الحديد والفولاذ IRON AND STEEL

يوجد الحديد بشكل معدن (فلز) وكذلك يكون متحداً مع كميات قليلة من النيكل والكوبلت والنحاس : والحديد القديم الذي تعرض للفاعلات الكيميائية دل على انه من هذا النوع .
والصدأ الذي يتعرض له الحديد يزيد من تشوه الأثر مثلاً :

الصدأ للحديد هو Rusting وينتج من تفاعل الأوكسجين مع الحديد بوجود الرطوبة حتى يكون Rust وهذا مشتق من اللون البرتقالي والأحمر وفي بداية الأمر يكون عبارة عن هيدروكسيد الحديد (Mixture of Ferric and Ferrous hydroxide) والحديدوز .

والصدأ يستمر لأن بعض المناطق تصبح قطباً موجباً والأخرى قطباً سالباً في نفس القطعة الحديدية ، فلهذا نجد أن المعدن المصدأ بوجود الالكتروليت يكون عبارة عن مجموعة من الخلايا (خلايا كلفانومتر ، Galvanic cells) والالكتروليت هو كلوريد الصوديوم [NaCl] فنجده القطب الموجب يذوب ليكون كلوريد الحديدوز القطب السالب يكون قاعدياً نتيجة تكون هيدروكسيد الصوديوم فلهذا الهيدروجين يتجمع عند القطب السالب وهذا يقلل التفاعل لأن عنده مقاومة كبيرة لمرور التيار الكهربائي . ولكن بوجود الأوكسجين نجسده ان الهيدروجين سوف يزال باستمرار بتكون الماء أو بيروكسيد الهيدروجين ويستمر التفاعل الكهربائي الى أن يتكون راسب من الصدأ بالتفاعل بين كلوريد الحديدوز وهيدروكسيد الصوديوم . وهكذا عن بقية المساحات من المعدن

مازال تكوين كلوريد الصوديوم (Sodium chloride) يتجدد حال ترسب الصدأ

ولكن عدم وجود الأوكسجين لا يعني ان المعدن المطمور (الحديد والفولاذ) يتخلص من الصدأ لأن الحديد والفولاذ المطمورين في تربة غنية بالكبريتات يصدآن ولوجود البكتريا التي تختزل الكبريتات الى كبريتيدات (Sulphates to Sulphide) التي تهاجم الحديد أولاً وثانياً تكسر الهيدروجين وهذا يجعل الصدأ يستمر كما في حالة وجود الأوكسجين والحديد نتيجة هذا يكون محاطاً بطبقة من الصدأ الأسود (Crust) وهي عبارة عن كبريتيد الحديد والطين يحيط المعدن أيضاً ويتلون بالأسود . ويستدل عن وجوده بواسطة تأثير الحامض على هذه الطبقة وإخراج غاز كبريتيد الهيدروجين (H_2S) الذي يتميز برائحته النسي تشبه رائحة البيض المتعفن . ونتيجة تصدؤ الحديد يمكن إجراء كشوفات أولية لمعرفة كمية المعدن المتبقي ولمعرفة وجود الكلوريد الذي يجعل استمرارية تكوين Rust أما في حالة عدم وجوده يكون الأثر ثابتاً تحت ظروف المتحف أما وجود الكلوريد فيجب إزالته حتى الصدأ يثبت وبذلك في حالة ثبوت الصدأ لا يحتاج الأثر الى أي معالجة سوى المعالجة الميكانيكية ويمكن أن نميز أماكن الكلوريد لأن نرى ان لون المنطقة يكون مختلفاً عن باقي الصدأ ويظهر كانه رطب وهذا يرجع الى نشاطه الكيميائي ولمعرفة ظروف المعدن الداخلية تستعمل طريقة التصوير (x-ray radiography) حيث ان اوكسيد الحديد يكون أكثر امتصاصاً للأشعة x-ray . من المعدن (الحديد) ان أشعة X-ray تستطيع أن تكشف أو تظهر مدى التأكسد مباشرة وبالتأكيد أحسن من أية طريقة أخرى . وطريقة استعمال المغناطيس لمعرفة وجود المعدن وبذلك تقرر طريقة المعالجة .

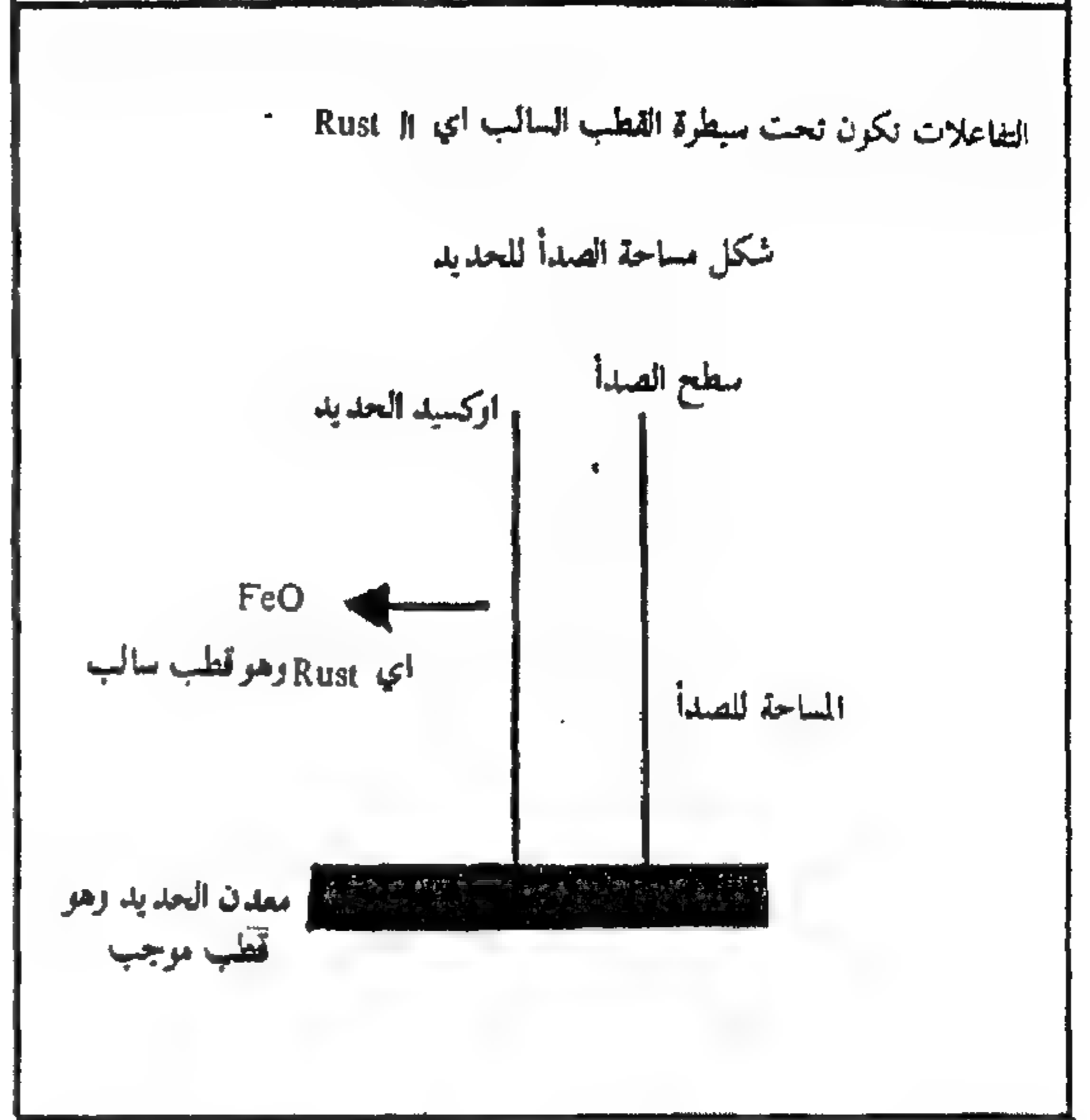
إن أكسيد الحديد Rust تكون مسامية وكل مسامية تقودنا الى معدن الحديد وهذه النهاية الى المعدن تعمل كقطب موجب بينما ال Rust المحيط يعمل كقطب سالب ونتيجة لكبر مسامية Rust فإن جميع التفاعلات تكون تحت سيطرة القطب السالب Rust . اما اذا كان ماء التربة يحوي كاربونات وكذلك الأوكسجين الموجود فهذا يكفي لتصدؤ الحديد خلال اختزال الأوكسجين .

وبهذا الحديد في القطب الموجب أي أسفل المساحة يذهب للمحلول ويختزل بنفس الوقت الأوكسجين في القطب السالب أي ايون الهيدروكسيل والآخر يزيد من قيمة pH في المنطقة التي يذوب فيها المعدن وب PH أعلى مثلاً ٨ و ٩ نجد الكاربونات ترسب وتختلط مع هيدروكسيد الحديد وتكون طبقة متماسكة محافظة على الحديد (الأثر الحديدي) .

ان الأثر الحديدي في المياه العميقة وقلة الأوكسجين يجعل العملية أبطأ لهذا نرى طبقة الكاربونات المتكونة ينقصها انتظام الشكل والمحافظة على المعدن الذي تحتها . ولهذا نرى الأثر المغمور في مياه البحر تكون طبقة الكاربونات مسامية ومشوهة وليس لها أي قدرة لمنع التشوهات المستمرة عن الحديد . وبالرغم من ان التصدؤ يجري ببطء ولكنه يقضي على المعدن كل مدة طويلة . نستخلص من هذا ان طبقة الكاربونات في مبدأ الحديد (rust) تعمل كطبقة واقية لمعدن الحديد فيما اذا كانت قيمة pH عالية جداً لانها تمنع انتشار صدأ الحديد في معدن الحديد باستمرار . لهذا تكون

مكونات rust جامدة غير متحركة والمعدن الاولي للانثري يحافظ بهذا الصدا
- rust

وفي حالة وجود معدن آخر مع معدن الحديد مثلاً النحاس اوسيكة
النحاس فان التلف يكون اكثر .



ان الحديد المدفون صدؤه يعتمد على نوع التربة وعلى توزيع الماء والهواء فيها . فالتربة الطينية التي تكون عالية القاعدية High Al Kalinity وفيها نقص في الماء والهواء . هذه التربة الطينية تعمل على تصدؤ الحديد أقل من التربة الرملية . اما اذا كانت توجد مواد عضوية organic material فان التربة الطينية تصبح اكثر ملائمة في تصدؤ الحديد . وهذا يرجع الى وجود (Poly phenolic) في المواد العضوية الناتجة من تحليل المواد البنائية والحيوانية التي تتفاعل مع صدا الحديد rust وتختزل الحديد الايوني من ثلاثي التكافؤ الى ثنائي التكافؤ $Fe^{+++} \rightarrow Fe^{++}$ وبذلك تكون مركبات ذائبة وهذا ينتشر في التربة وهذه العملية تستمر وبهذا يتكون الاوكسجين وبوجوده وبوجود مواد مؤكسدة تتأكسد هذه المركبات وتنتج :



وفي هذا يكون الحديد ثلاثي التكافؤ وهذا يكون لونه ازرق مسوداً blue black ويكون غير ذائب ويكون طبقة محافظة للحديد .

ان نقصان الهواء في التربة وكذلك في المياه العميقة يعقد تفسير صدا الحديد . ولكن وجود الكاربوهيدرات على الاثار الحديدية حيث تخمرها يكون نوع من البكتريا (Coliform bacteria) التي تنتج الهيدروجين وثاني اوكسيد الكربون ، والهيدروجين يكون طرأ حديث التولد وهو ناتج مباشر من عملية التخمر وهذا يكون فعالاً جداً ويهدم بسهولة طبقة الاوكسيد الموجودة على الحديد .

بما ان ثاني اوكسيد الكربون مستحث في ظرف غير هوائي . وهذا يقود الى صدا قابل للانفصال عن معدن الحديد .

ان وجود البكتريا يحدث جهداً كهربائياً بالنسبة للحديد الذي يكون اعلى من قطب الهيدروجين . حين يكون الهيدروجين اكثر فولتية وذلك مايعيق تكوين الصدا . اما في حالة البكتريا اللاهوائية التي لا تحتاج الى اوكسجين وتتكون من التخمر فانها تقوم باستقطاب القطب السالب للخلية وتعيق عمل الخلية . بينما في حالة البكتريا فانها تمتص الهيدروجين Sulfate-reducing bacteria فتعيد عمل الخلية .

ان كبريتيد الحديدوز (Ferrous Sulfide FeS)

وهيدروكسيد الحديدوز (Ferrous hydroxide) هما من ضمن صدا الحديد (Rust) .

٣ - الرصاص والقصدير :

الرصاص بعد النحاس في حقل المعادن القديمة من حيث تأثيراته بالاكسدة نتيجة الدفن والقدم . اما القصدير فانه مهم في التاريخ القديم حيث دخل في صناعة البرونز وكذلك عملت أشياء منه لوحده والآثار التي نقت من الرصاص والقصدير عادة تكون مصدأة جداً ولكن المعدن غير المصدأ من الآثار يكون بنسبة عالية من النقاوة .

والسيكة من الرصاص والقصدير لم تكن مستعملة قديماً بكثرة . فقط في العهد الروماني كانت صناعة بعض الاشياء من هذه السيكة وهي قليلة جداً وان الصدا لهذه السيكة هو عبارة عن صدا الرصاص والقصدير .

ان الرصاص والقصدير معدن أبيض ناعم ويكونان متشابهين . ويمكن التمييز بينهما بان الرصاص النقي معدن صلب رصاصي يقرب الى الزرقة كثافته عالية جداً وهو أثقل المعادن ١١٣ غم / سم^٣ يذوب في درجة ٣٢٧ م سهل اللي . ان الاظفر والسكين يتركان أثر على الرصاص ونجد الرصاص يترك أثراً اسود على الورقة البيضاء بينما القصدير لا يترك أي أثر . والكثافة النسبية للرصاص هي ضعف القصدير . وان الرصاص يتأثر بالحوامض التي لا تأثيراً لها على القصدير ولوجود القصدير فترة طويلة تحت الأرض تتكون عليه طبقة من اوكسيد القصدير Stannous oxide ويكون لونها رصاصي ولكن فيما بعد تتحول الى لون أبيض اوكسيد القصدير Stannic oxide اما بالنسبة للرصاص تتكون كاربونات الرصاص القاعدية $Pb_3(CO_3)_2(OH)_2$ basic lead carbonate وهذه تكون بيضاء وهي طبقة واقية للآثار الرصاصي من استمرار الصدا . وللفرقة بين الأثر القصديري والرصاصي وذلك بصب قطرة من الحامض المخفف فعند خروج فقاعات نستدل على ان الأثر رصاصي والعكس قصدير .

والسيكة من الرصاص والقصدير تعرف pewter وهو عادة يكون حوالي ٨٠ ٪ قصدير . ٢٠ ٪ رصاص . وال petwer الجديد نجد فيه معدن الانتيومون حل محل الرصاص وربما قليل من النحاس . وان سيكة الرصاص مع القصدير تستعمل للحام وهذه السيكة تحوي نسبة

قصدير	٦٤
كثافة	—
رصاص	٣٦

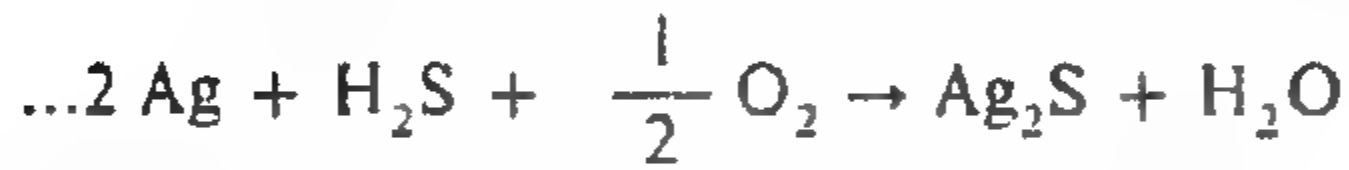
(Stannous oxide SnO) واوكسيد القصدير SnO₂ Stannic oxide
وبغياب هذه الاملاح تتكون طبقة رقيقة محافظة من اوكسيد القصدير
المائي Hydrated Stannic oxide وهذا هو Stannic acid
ويكون للقصدير غلاف واق ولا يتغير لمدة طويلة جدا .

٤ - الفضة .

الفضة استعملت من زمان قديم في العرق في اور (العهد السومري)
قبل مصر . والفضة تسبك مع فلزات أخرى للحصول على صفات لاغراض
معينة . مثل سبيكة الفضة مع النحاس تستعمل لصنع المسكوكات . ولحام
الفضة يكون عادة من سبيكة الفضة والنحاس مع اضافة الزنك والقصدير
مع الكاديوم حتى نحصل على سائل سهل ونحصل على قوة كافية للحام .
وهذا اللحام يستعمل أيضا للنحاس والبرص .

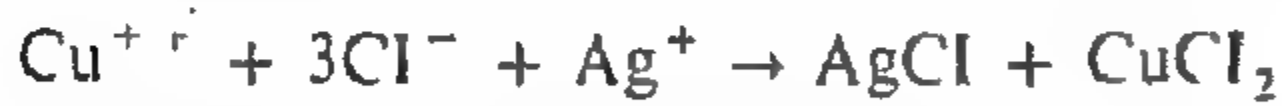
الفضة معدن صلب واكثر مرونة من النحاس ومن اكثر المعادن توصيلاً
للحرارة والكهربائية . ان معدن الفضة كبقية المعادن يتعرض للاكسدة ولكن
طبقة الاوكسيد بالنسبة للفضة تتكون بأدخال الاوكسجين وسط بلورات
الفضة التي تكون اشبه بالانبوبة الشعرية . وبعد ذلك يتكون فلم من
اوكسيد الفضة وهذا يدل على خاصية المحافظة على المعدن الذي تحته وهذا
الاوكسيد هو (Silver oxide Ag₂O) .

ان الهواء الرطب ووجود الاوكسجين على سطح الفضة مع وجود
جزيئات الماء يعطي زيادة في كمية بيروكسيد الهيدروجين وهذا بالنتيجة
يكون اوكسيد الفضة . وان اتصال الفضة مع الهواء الملوث يكون بالنتيجة
مركباً اسود غير ذائب وهو كبريتيد الفضة Silver Sul fide وبهذا
يتصدأ سطح الفضة وهذا الصدأ يسمى Silver tarnish



وان ال Tarnish يتكون عادة بوجود الاوكسجين والرطوبة وبالنتيجة
Ag₂O يؤثر على اتحاد كبريتيد الهيدروجين مع الفضة .

اينما وجدت محاليل الكلوريد بوجود النحاس او املاحه (او بوجود
الفضة على سطح النحاس او بوجود سبائك للفضة والنحاس) نجد الفضة
في هذه الحالة تتصدأ والصدأ يكون خطراً على معدن الفضة :



ان كلوريد النحاسيك هو القوة القائدة في هذا التفاعل وهذا يرجع الى
خاصية الاكسدة التي يمتلكها ويتحلل الى كلوريد النحاسوز غير الذائب
وبالاضافة الى هذا هو ناقل او حامل الاوكسجين . وان كلوريد الفضة الناتج
يكون غير ذائب وترسب على سطح الفضة وهذا يقضي على التوازن (ثابت
التوازن بين المعدن المغموس بالماء وبين أيونات الموجبة) . وان أيونات الفضة
الموجودة في المحلول مرة ثانية ترسب على شكل كلوريد الفضة . فنجد ان
بلورات كلوريد الفضة تحوي على أيونات الفضة المتحركة وهذا يعطي
ارتفاعاً في جميع عيون الانابيب الشعرية وهذا يعطي الكتروليت الموصل .
فلهذا نجد ان طبقات كلوريد الفضة تكون بعيدة عن المحافظة ووقاية المعدن
من الاستمرار بالتصدؤ .

ان الاثار الرصاصية في المناحف تغطي عادة بفلم من الاوكسيد (Oxide)
واذا كان الاثر في هواء نقي فان الاوكسيد ينمو ويستمر ويكون اللون
رصاصياً معتما ويكون طبقة واقية للآثار ولكن اذا كان الاثر في هواء غير نقي
(هواء يحوي قليلاً من الحوامض العضوية) مثلاً وضع الاثر في صندوق
خشبي الذي يحوي حامض الاوكزاليك فهذا الاوكسيد لا يستمر ولا يكون
طبقة واقية ويكون اللون قريباً من اللون الحليبي وبمرور الزمن الصدأ يكون
كأربونات الرصاص القاعدية وتكون غير ملتصقة تماماً بالآثار ويكبر حجم
الآثار ويقود هذا الى تشويه الآثار . وعندما يستخرج الآثار الرصاصي اثناء
التنقيبات تكون الطبقة المحيطة بيضاء هذه تنتج من التفاعل الكيميائي بين
الآثار والاوكسجين وثاني اوكسيد الكربون المذابين في ماء التربة . وهذا الصدأ
للآثار في داخل التربة يكون ثابتاً .
ومن هذا كله ان صدأ الرصاص :

١ - الكاربونات PbCO₃ lead carbouate

وهذه تكون كثيفة متلامسة مع الآثار الرصاصي القديم وتكون رصاصية
اللون وان صدأ الرصاص الاخر هو كاربونات الرصاص القاعدية التي تكون
بشكل مسحوق ابيض يشبه الصمغ الابيض الصناعي للرصاص . وان
الكاربونات اذا كانت موجودة على الآثار الرصاصي فتكون تركيها بلورياً
ثابتاً وهو ينتج سطحاً محافظاً ويمنع حدوث تشوهات أخرى مستمرة . وعادة
يحتاج هذا الى ظروف محيطة تساعد على هذه الخاصية . وان حفظ الآثار
ليس فقط في ظروف جافة حتى يمنع الصدأ وانما ايضا الاعناء والدقة
يؤخذان بنظر الاعتبار وذلك في مكان ليس به أثر للحوامض العضوية وهذا
يكون اما بالملاصقة . او الجوامد المحيطة بالآثار يحوي بخاراً للحامض العضوي .
وان الحوامض العضوية هي التي تسبب الصدأ للرصاص وهي تعمل كمعجل
(عامل مساعد Catalyst لاستمرار صدأ الرصاص حتى اذا أزلنا
مصدر الحامض فان الصدأ يستمر فمثلاً خشب البلوط والخشب الموسمي
مع الاصماغ الحيوانية يكونان مصادر خطيرة .

٢ - اكاسيد الرصاص : وتكون ثلاثة أنواع :

- أ - Massicot يكون اللون اصفر وهو اول اوكسيد الرصاص
- ب - Litharge مركب يضرب الى الحمرة
- ج - Minium وهو احمر .

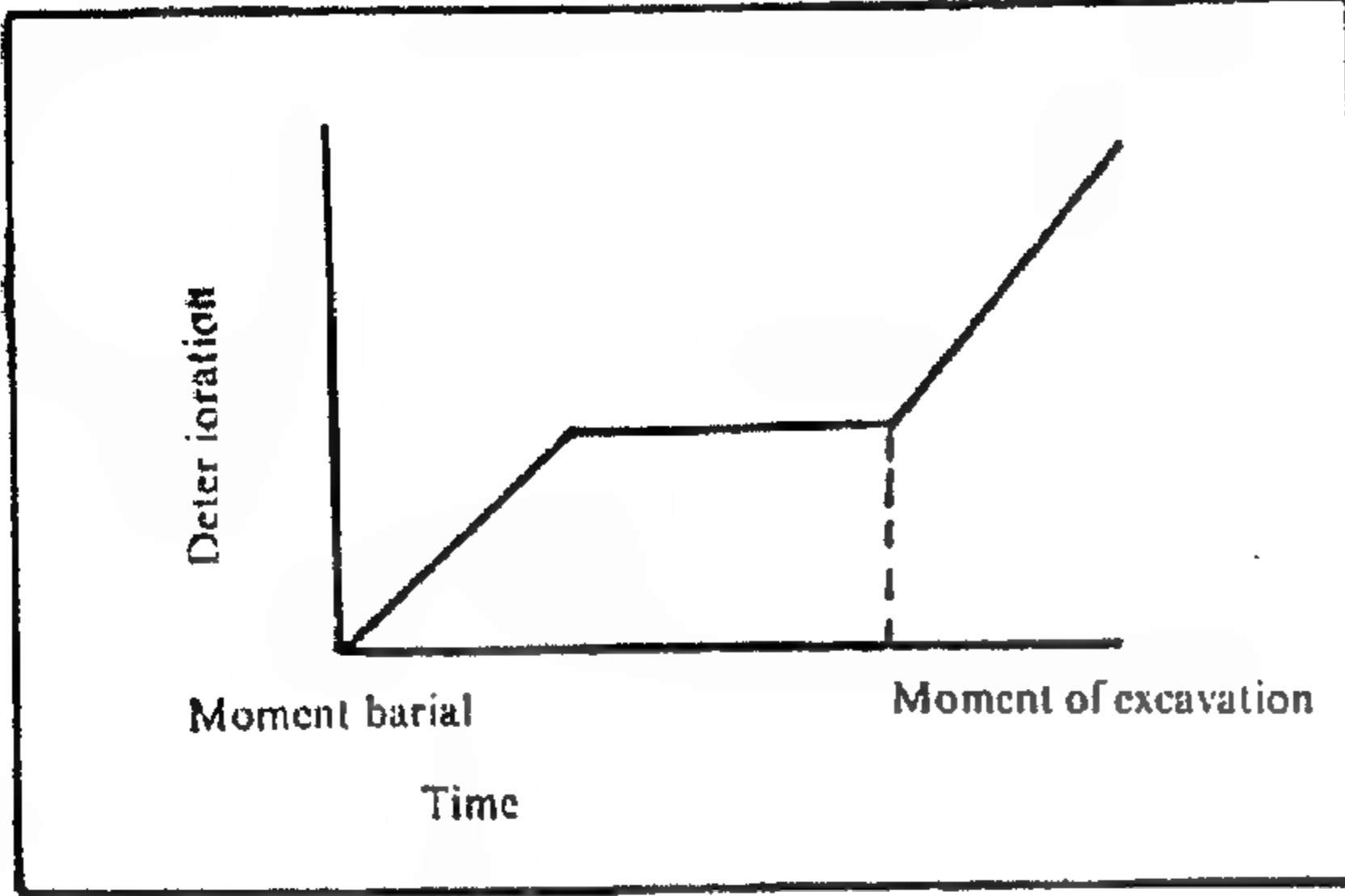
٣ - كلوريد الرصاص PbCl₂

وكلوريد الرصاص لم يلاحظ على الآثار ولكن المركب الكلوريني
للرصاص الذي هو عبارة عن بلورات بيضاء PbCO₃ - PbCl₂ وهذا
المركب وجد مؤخراً على الآثار الرصاصية المغمورة في مياه البحر قرب
المهدية (تونس) وكذلك على أثرياب في فرنسا .

أما القصدير :

فمثلاً في التربة المسامية التي تحوي أملاحاً مثل الكلوريد . الكبريتات
والنترات تؤثر على القصدير وتحواله الى خليط من اوكسيد القصدير ووز

وفي حالة كشف الاثر يكون تحت تأثير ظروف جديدة .
ان تأكل الاثر او تصدأه يرجع الى نوعية الاثر والتربة المدفون بها . مثلاً اذا
أخذنا اثراً خشبياً مدفوناً في تربة استوائية رطبة نجد ان الاثر يتلف ولم يبق
من الاثر اي شيء سوى بقايا من خشب ولكن لو كانت الاثر نفسه في تربة
صحراوية لكان محفوظاً في حالة ممتازة .



ونجد ان ثلاث نقاط رئيسية لها تأثير في هذه التغيرات

- ١- فيزيائية Physically
- ٢- كيميائية Chemically
- ٣- حيوانية ونباتية Biologically

تقريباً اكثر المواد تكون تحت تأثيرات فيزيائية بينما نجد الفخار او
الطين المطمور يكون تحت تأثير العوامل الفيزيائية فقط دون التأثيرات الاخرى
بينما الزجاج بالإضافة لهذا التأثير يكون تحت تأثير العوامل الكيميائية
وكذلك مادة الـ Mortar (المادة التي تثبت الملاط) ايضاً تكون تحت
تأثير العوامل الكيميائية ونجد مثلاً المعادن تتحول الى مركبات المعدن (الفلز)
وأما المواد العضوية مثل الخشب والجلد والشعر والنسيج والعظام فتكون كلها
تحت تأثير العوامل البيولوجية .

تأثير التربة :

(١) التربة . تتكون من معادن ومن مواد عضوية تملأ الفراغات بين
الصخور الرئيسية . والمعادن التي هي من مكونات التربة هي ناتجة
من التغيرات الفيزيائية والكيميائية للصخور الرئيسية .

ان ماء المطر يذيب بعض المواد غير العضوية الصلبة وبذلك يأخذها
النبات عن طريق الجذور ودورة الحياة تبدأ هنا حيث النباتات عندما تموت
تنتج غازات وهذه بدورها تذوب في الماء وتكون حوامض وهي اي الحوامض
تذيب معادن اخرى وبدورها تفيد النباتات وفي نفس الوقت تتكون طبقة
من النباتات المتحولة وبعض الحيوانات العضوية الصغيرة التي تبنى على
السطح ولكن في الطبقات السفلى تتكون المحاليل من اذابة المواد المعدنية
بواسطة الحوامض العضوية .

(٢) حجم جزيئات التربة يؤثر على صفاتها الكيميائية وكذلك حياة
النبات فالرمل جزيئته من ٦ و ١٠ - ٢٠ ملم (اي طول قطر الجزيئة)
ثم يأتي الغرين الراسب الطيني والجزيئة قطرها يكون ٠.٠٠٢ و ٠.٠٠٤ ملم
او اكثر . والتربة هي مزيج من النوعين . وبذلك نجد التربة الرملية

ان تلف الفضة في محيط يحوي كلوريد النحاسيك يعود عادة الى
خاصية الأكسدة لكلوريد النحاسيك وكذلك يشغل الخلية الكهربائية التي
تحدث بين الفضة والنحاس . وان التربة الغنية بالكلوريدات الذائبة تكون
اسباباً في تكوين طبقات الكلوريد على سطح الفضة الاثرية وخاصة بوجود
الهواء والمواد المؤكسدة . وكذلك نجد ان المواد العضوية تؤثر على
الفضة بتحليلها . ونواتج هذه المواد العضوية مثلاً الامونيا والنترات وجامض
الخليك وهذه كلها تكون املاحاً ذائبة للفضة .

وبذلك يتأكد لنا من كل هذا ان الفضة بالتعرض الى ظروف الجو
تكون متهيئة الى تكوين فلم رقيق اسود على السطح هو كبريتيد الفضة
 Ag_2S وكذلك الكلوريد وتكون طبقة الكلوريد عبارة عن لون رصاصي
بني وهذا يكون في الاثار الفضية في التربة الصحراوية . وان جميع المسكوكات
الفضية المكشوفة في التنقيب من التربة المالحة والماء المالح تكون مغطاة
بكلوريد الفضة (Cerargryte او قرن الفضة Horn Sliver)
ويكون كثيفاً ويحفظ معدن الفضة تحته . وان معظم الاثار الفضية المكتشفة
في اوروالدول الكلدانية كانت مصدأة بقساوة بهذه المادة Cerargryte
اي كلوريد الفضة وبعد ازالة الصدأ وجد المعدن وهو محتفظ بقيمته الاثرية

٥ - الذهب : GOLD

يوجد في الطبيعة على شكل معدن نقي ويكون أصفر وليناً ويكون
مصحوباً مع الكوارتز والرمل وهو لا يصدأ ولا يذوب ويكون بعض الاحيان
مملغماً مع الفضة والنحاس وذلك لزيادة الصلابة . والسيكة المعروفة في
حفل الاثار للذهب هي الكتروم Electrum وهذه تحوي ٨٠ جزءاً
من الذهب و ٢٠ جزءاً من الفضة . وهذه السيكة تستعمل عادة لصناعة
المسكوكات . والسيكة الثانية هي Tumbago وهي ٥٠ ٪ نحاس و ٣٣ ٪
ذهب و ١٢ ٪ فضة وهذه السيكة استعملت من قبل الهنود والاخرى هي
الذهب مع البلاتين .

وهو معدن لا يتطرق له الصدأ من دون اعتبار الظروف المحيطة لهذا
نجد ان الذهب النقي لا يتصدأ . ولكن في حالة وجود معدن آخر اقل ثباتاً .
وهذا الجزء الاخر يذوب وبسبب التغير في تركيب السطح . ولهذا يكون
السطح لهذا الشيء مسامياً اي شكلاً شبيهاً بالشعيرية وهذا يسرع الاذابة .
وذلك لان الشعيرة طريق وسط لتكثيف المحاليل المتفاعلة على بلورات السطح

اذا كان لدينا تمثال برونزي محلى بالذهب ومعرض للدخان والتراب
والطين فأحسن طريقة هي معادلة هذه المواد الموجودة التي تكون حامضية
فيجب معادلتها بالقاعدة باستعمال هيدروكسيد الامونيوم المخفف
(diluted ammonia) وبعد ذلك بالماء .

٢ - الزجاج Glass

ان التغيرات التي تطرأ على الاثر المطمور وثبتت هذه التغيرات كلها
تعتمد على الظروف المحيطة بالآثر ونوعية الأثر . في بادئ الامر تحصل
تغيرات وتستمر الى ان تحصل علاقة ثابتة بين الظروف المحيطة والآثر المطمور
فلذلك نجد التغيرات تكون في زيادة وبعد ذلك ثبوت او خبط الى الاسفل

تجف بسهولة لان جزيئاتها لا تحتفظ بالماء بينما التربة الطينية لها قابلية كبيرة في الامتصاص والتشرب بالماء وقوة التماسك بين الجزيئات تكون كبيرة فتمنع تصريف الماء .

(٣) القاعدية تؤثر على المواد العضوية حيث المادة العضوية تنحطم الى اجزاء صغيرة وتنتشر في الاعماق .

(٤) ان قوة التفاعل الكيميائي تكون اكثر في الاعلى منها في الأسفل .
فذلك نجد الاثر المطور في الطبقات العليا يتعرض للتلف اكثر منه في الاسفل .

(٥) وان التأثيرات الكيميائية في التربة الرملية الرطبة اكثر منها في التربة التماسكة وذلك لوجود غازات اكثر حيث تتحول الى حوامض وتؤدي الى تآكل الاثر .

الاستنتاج :

ان التربة تتكون من مركبات مائلة وصلبة وغازية : والمركبات غير العضوية الصلبة معظمها من السيليكا والتي تكون مقاومة لمختلف الظروف الجوية وخاصة في الجو البارد . وبالإضافة لوجود مختلف السيليكات (Silicates) توجد مركبات المعادن كالحديد والالمنيوم والمغنيسيوم والصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم . اما السائلة فيكون أساسها من ماء المطر وهذا يتفاعل مع ثاني اوكسيد الكربون CO_2 من الجو مكوناً حامض الكربونيك H_2CO_3 ووجود هذا يتفاعل مع الغازات الموجودة مكوناً حوامض عضوية وحوامض غير عضوية .

والغازات عادة هي ثاني اوكسيد الكربون CO_2 ، والنيتروجين N_2 والاكسجين O_2 . والهيدروجين H_2 وبما ان التربة تحوي كثيراً من المركبات الفعالة بذلك يكون محلول التربة بمثابة الكتروليت (electrolyte) ومختلف قواعد المعادن تكون على شكل قطب سالب ومرحب وبذلك يحدث التأين والتفاعل بكل سهولة ، من كل هذا الوصف تكون التربة اما حامضية او قاعدية فالاولى تتكون من نسب كبيرة من السيليكا Silica والسيليكات Silicates وفقيرة جداً بالقواعد (مركبات المعادن (Metallic compound) وتكون لها pH اقل من ٧ . اما التربة القاعدية تكون غنية بالقواعد والمكونات الرئيسة هي اكاسيد الحديد Iron oxide وكذلك اكاسيد الالمنيوم والكالسيوم وان قيمة pH اكثر من ٧ .

تأثير القاعدية على الآثار المدفونة :

فالعظام :

بمرور الزمن تصبح شبه متحجرة وهذا يعني ان المساحات الموجودة في العظم التي تحوي مواد عضوية تملاً بالاملاح المعدنية وبمرور الزمن (فترة طويلة) نجد سطح العظم يصبح مغطى بتكلسات المعادن . اما بالنسبة للزجاج : نجده غير ثابت اتجاه الظروف الرطبة واذا كان المحيط قاعدياً فان تحليل الزجاج يكون أسرع وأكثر مما هو في المحيط الحامضي . لان القواعد في التربة الرطبة تساعد على جذب الرطوبة الى الزجاج وتعمل في ترشيح القواعد من الزجاج على سطحه وبالإضافة الى

هذا نجد ان السيليكات تذوب قليلاً في المحيط القاعدي وعندئذ يضعف التركيب الكلي للزجاج ويصبح بحالة بحيث اي ضغط ضعيف عليه يجعله مسحوقاً ناعماً .

وبالإضافة الى هذا نجد ألوان الزجاج تتأثر أثناء ترشيح القواعد على الزجاج وتترك أملاحاً غير ذائبة على السطح . وان ألوان الزجاج عند التقبب وعرضها للضوء تتغير لتبخر الرطوبة وتبلور الاملاح على السطح . وأخيراً : ان مكونات الزجاج هي السيليكا واكاسيد الفلزات مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم وهنا الايونات الموجبة تعادل الشحنة السالبة لايونات القواعد . ففي التربة الحامضية وبوجود ظروف رطبة نجد القواعد تنفذ أو بالأحرى ترشح الى السطح وتتحد مع ايونات الهيدروجين للماء وتكون محاليل مخففة من هيدروكسيد الصوديوم والبوتاسيوم والذي ينتج من هذا سطح من السيليكا وبمرور الزمن وتبعاً لتغير الرطوبة النسبية تتكون عدة طبقات من هذه السيليكا وبشكل قشور البصل . ونفس الشيء في وجود حامض الكربونيك يساعد في تكوين الكربونات للقواعد المذكورة أعلاه وهذه تكون ماصة للرطوبة وبهذا يتعرض الزجاج الى رطوبة اكثر .

وان الزجاج ينتج من انصهار الاكاسيد القاعدية والاكاسيد الحامضية والاكاسيد الحامضية الرئيسة هي السيليكا واوكسيد البورون واما الاكاسيد القاعدية الرئيسة فهي الصودا والبوتاس والكلس (Lime) واوكسيد الالمنيوم (Alumina) واوكسيد الرصاص (Litharge) واوكسيد المغنيسيوم (Magnesia) وعندئذ يؤخذ خليط من هذه الاكاسيد ويصهر في درجة حرارة عالية سوف نحصل على سائل واضح وتبريده يتحول الى مادة شفافة غير متبلورة وصلبة .

من بحث ودراسة الصفات الكيميائية والفيزيائية للزجاج نعتبر الزجاج حالة لمادة معينة وهوعبارة عن سائل يفرط في تبريده وبهذا يكون الزجاج مادة شبه مستقرة .

وان تحليل الزجاج يكون مصحوباً بتحرير قواعد والشكل المتحطم يعتمد على طبيعة وكمية القاعدة المتحررة . وان القواعد المتحررة تكون ماصة للرطوبة ومحتفظة بها وتحرير اوكسيد الكالسيوم Lime Calcium oxide والصودا (اوكسيد الصوديوم) يسبب ترسيب الرطوبة وان ثاني اوكسيد الكربون يمتص من الجو بواسطة القاعدة الرطبة والنتيجة تكوين قشرة أو طبقة خارجية من كربونات القواعد وتنتشر على هذه القشرة Silica وكذلك مع قطع صغيرة من الرقائق الناتجة من تحليل الزجاج والنتيجة يتكون سطح متلألئ براق . وهذا السطح المتلألئ لا يحتاج الى معالجة ويكون ثابتاً في الظروف الجافة وفي سوء الحظ ان هذا السطح يكون ضعيفاً والزجاج نفسه يكون هشاً وسهل الكسر .

فنجد مثلاً ان املاح البوتاسيوم تكون اكثر ماصة للرطوبة ومحتفظة بها اكثر من اوكسيد الكالسيوم ولما تكون موجودة بكثرة لم يكن اي وجود للقشرة ولكن محل هذا يكون بشكل قطرات من محلول كربونات البوتاسيوم بصفة قاعدية قوية ويتجه الى اسفل الزجاج ويسرع تحليله وتعفنه . والزجاج الذي تجري عليه هذه العملية من التحلل والتعفن يعرف بالزجاج المتعفن

٢ - الجلد : Leather

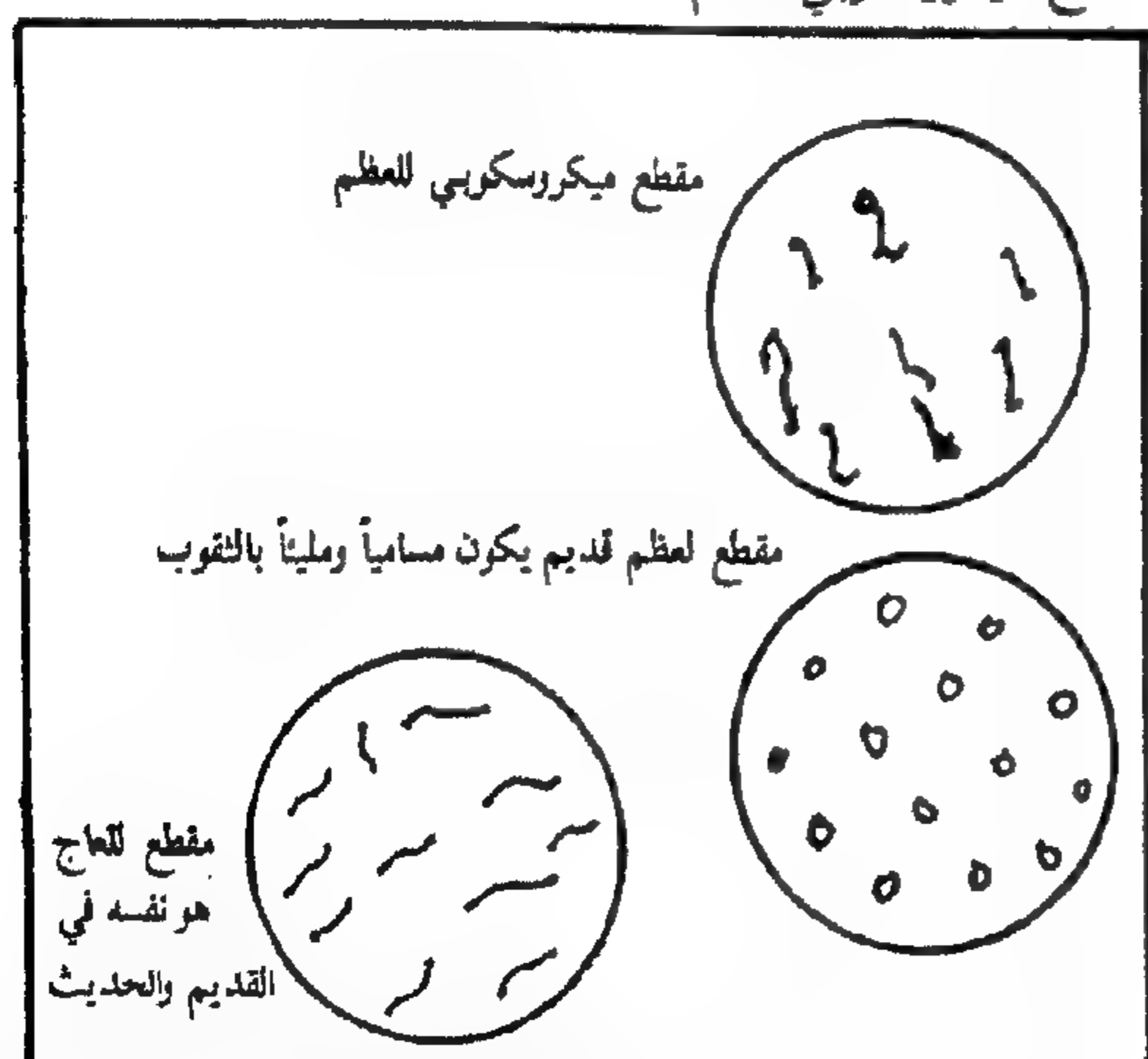
الجلد هو مادة عضوية وهو غير ثابت وسريع التأثير بالعوامل البيولوجية (والعضويات المجهرية) وحساس جداً للرطوبة. والتركيب المجهرى للجلد هو عبارة عن تركيب شبكي من الالياف البروتينية والبروتين الرئيسي هو (Collagen) وهو ينتج الصمغ. وان الرطوبة تؤثر على الجلد بحيث لا يبقى شيء في الحفريات للانترليثت انه جلد، فتعرض الجلد لتأثير الرطوبة القليلة كما في المقطع المصرية يتحول الى سائل اسود ثخين يشبه القير في المظهر ولكن في بعض الاحيان يتحول الى مادة صلبة سوداء لها شبه بالمطاط. وفي كلتا الحالتين تذوب المادة في الماء بسهولة.

والجو الجاف والحر له تأثير على الاثار الجلدية اذا تعرضت لمدة طويلة فيكون بذلك جافاً وصلباً ومتقصفاً.

٣ - العظام والعاجيات Bone and Ivory

العظم والعاج من المواد العضوية وفي الاثار نجد صعوبة في التمييز بين العاج والعظم، ليس بالمقطع الميكروسكوبي ولكن أيضاً بالتفاعلات الكيميائية فنجد ان كليهما يحوي المركبات غير العضوية وهي فوسفات الكالسيوم وكذلك الكربونات والفلوريد. أما المركبات العضوية في كليهما فهي Ossein (مادة بروتينية) وهذا يختلف بالكمية حيث انه حوالي ٣٠٪ من الوزن الكلي.

أما الاختبارات الميكروسكوبية : -
المقطع الميكروسكوبي للعظم :



أما مقطع العظم القديم يكون مسامياً ومليناً بالثقوب لان المادة العضوية تنهدم ويكون شكلها كما هو مبين أعلاه:

أما بالنسبة للعاج فله نفس المقطع في القديم والجديد :

او المتعرق او المتهدل (Sweating or weeping) واذا ترك هذا الزجاج من دون معالجة نجدة يتلف ويمرور الوقت يتهدم كلياً.

٣ - الرقم الطينية : Tablets

الرقم الطينية معمولة من الطين المجفف تحت الشمس او المفخور في افران. وان الرقم الطينية تحوي أملاحاً ذائبة وهذه الاملاح نتيجة التغير في الرطوبة النسبية المحيطة تنجس نحو السطح للرقم الطيني وبذلك تتلور وهذا لا يعتم ويخفي الكتابة فقط بل ايضاً يؤدي الى تدمير الرقيم الطيني نتيجة الضغط الميكانيكي على الطين الذي ينتج اثناء نمو البلورات للملح. وان الطين غير المفخور يكون غير ثابت اتجاه الماء. والتغيرات التوضيحية ذكرت سابقاً.

المواد العضوية : Organic

١ - الخشب : Wood

الخشب مادة عضوية فلهذا نجده يتعرض للتأثيرات البيولوجية والكيميائية اثناء دفنه في باطن الارض لتعرضه لفترة من الزمن لحالات دورية من الجفاف والرطوبة. فالخشب الموجود في مستنقع اي في ماء لفترة طويلة من الزمن يحتفظ بشكله وحجمه العام لعدم وجود الهواء الذي يمنع بذلك وجود الفطريات التي تهاجم الخشب ولكن في الاعماق أي في الداخل تحصل تغيرات كيميائية وتركيبية وتؤدي الى ضعف المادة الخشبية. فمثل هذا الخشب يجف ثم يرجع الى مظهره الاصلي بالمعالجة المختبرية. أما الخشب الذي يدفن في رمل رطب فانه يكون هوائياً وبذلك يهاجم من قبل الفطريات. في هذه الحالة لا يبقى من الاثر الخشي سوى آثار من مادة الخشب. بالاضافة الى كل هذه التغيرات الجوية من حرارة ورطوبة تؤثر على الخشب حيث انه ماص للرطوبة فيؤدي الى اعوجاج وتشقق. ان الخشب يتكون من تركيب وعائي وهذا التركيب بالجو الرطب يتمدد والجو الجاف يقلص هذا التركيب وأهم شيء الذي له تأثير على الخشب هو.

١ - درجة الحرارة :

لها تأثير بطيء على الخشب. اذا قارناها بقابلية الخشب على مص الرطوبة وهذا التأثير يهمل بالنسبة للتمدد والتقلص ماعدا في حالة التجمد له تأثيرات مؤذية وخاصة على الخشب الذي في داخله رطوبة عالية. وتأثير الحرارة غير مباشرة على الخشب وذلك بتأثير الحرارة على الرطوبة النسبية

٢ - الرطوبة النسبية :

وهذه تعني كمية الماء المنتشرة على هيئة بخار في الهواء ويعبر عن الرطوبة Humidity بعدد الغرامات من بخار الماء المحتوية داخل م^٣ من الهواء وهذه هي الرطوبة المطلقة أما الرطوبة النسبية (R.H) Relative Humidity فتعني النسبة بين الرطوبة لحجم معين من الهواء مع الحد الأعلى من الرطوبة التي توجد في ذلك الحجم في نفس درجة الحرارة.

وهذه كلها مواد عضوية تعاني من هجوم عوامل عديدة مثل درجة الحرارة . المناخ . اشعة الشمس . الرطوبة . الغبار . الاوساخ . المواد الحامضية والغازات والحشرات .

ونتيجة هجوم العوامل المذكورة اعلاه نجد مثلاً الاوراق في بادىء الامر تفقد شكلها وتتحول الى الياف صفراء وتكون هشّة وسريعة الانكسار وتنهشم الى قطع صغيرة اذا لمسناها لمسة خفيفة بعد ان تلتصق على بعضها وتهاجم من قبل الحشرات .

عندما تكون الكتابة بواسطة حبر الكربون تكون المعالجة غير معقدة ولكن العكس عندما تكون بواسطة حبر الحديد وهذا يتحلل في نسبيج الورقة ويترك الصدأ الخاص بالحديد (Rust) .

ان مادة الرق والبردي هي سيليلوز (Cellulose) . اما مادة الرق فهي بروتين (Protein) . ان الرق بكل أنواعه قاعدي ويوجد به قليل من الكلس (Lime) الذي يمسك الياف (Collagen) للرق المتكون منها . وهذه القاعدية تحفظ الرق من تأثير الديدان والمركبات المجهرية العضوية التي تفضل وسط قليل الحموضة . والرق لا يتأثر بالوسط الحامضي اكثر ثباتاً من الجلد ولكن اضرار القاعدية في الرق أنها تجعله أصغر بمرور الزمن والسبب الرئيسي لهذا هو انتشار الحديد في الغبار ويكون القاعدة الملونة Hydroxide للحديد وهذا يزيد بوجود الرطوبة .

ان المادة السيلولوزية والمادة الغروية (الجيلاتين) لمادة الورق هي غذاء صالح للفطريات وخاصة بارتفاع الرطوبة النسبية .

من هذا كله نستنتج ان التأثيرات هي :

- ١ - بيولوجية (هجوم الحشرات والفطريات)
- ٢ - الظروف المحيطة (الاوساخ - الغبار - الجفاف - الرطوبة - التغيرات في درجات الحرارة ليلاً ونهاراً .

١ - المعالجة في الحقل -

المواد غير العضوية

١ - المعادن

- أ - البرونز : من المفضل تركها للمختص في المختبر .
- وأما ان يقوم المتقرب بهذه المعالجة .

- ١ - تنظيف الاثر ميكانيكياً (باستعمال الفرش الزجاجية وان أمكن

(PIN - VICE) وهذا التنظيف يكون بكل عناية .

- ٢ - التثبيت بالغمس بمحلول بنزوتريازول (Benzotriazole) ٣٪ في الاسبرتو التجاري (Methylated Spirit) ويمكن ان يستعمل الماء ولكن من المفضل الاسبرتو وذلك لان مادة

وأيضاً التفاعلات الكيميائية ترينا بأن العاج يحوي على كميات اكثر من فوسفات المغنسيوم وكميات أقل من كاربونات الكالسيوم منه في العظام ونتيجة القدم (مدة طويلة من الزمن لدفعهما مع بقية الاثار) نجد كليهما تقريباً متقطعين وهشين وسريعي الانكسار ويضعف اللون الطبيعي عند تعرضهما للشمس . واذا احرقا يكونان رصاصي اللون أو (أزرق مسود) . وعند دفنهما في باطن الارض لمدة طويلة يكونان ضعيفين وكذلك يتعرضان للاكاسيد والترسبات الاخرى والماء . وبالاخص في حالة تعرضهما للماء يتحولان الى مادة شبيهة بالاسفنج أي متقل بالماء المتسرب اليه ويكون شبيهاً بـ water logged wood وبظروف أخرى جافة ربما يتحجر وعند التحجر نجد ان المادة العضوية تختفي والمادة الباقية من الكلس تتعلق وتتحد مع السيليكا بشكل كوارتز Quartz وكذلك مع الاملاح المعدنية المشتقة من الارض . من هذا كله نجد ان العظم والعاج في التربة الطباشيرية يكون متقصفاً لضباع المركبات العضوية وأما في التربة المالحة فيكون هشاً لامتصاصه الاملاح من التربة وفي التربة الرطبة يكون الاثر لينا ورطباً

٤ - النسبيج :

النسبيج مادة عضوية وهذه تكون تحت تأثير التغيرات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية وبالإضافة الى العوامل الجوية من رطوبة وحرارة .

والنسبيج الذي جلب للمختبر لحد الآن هو عبارة عن نماذج أو عينات للتحليل . سوى بعض الانسجة التراثية وكذلك بعض النماذج النسبيجية من موقع تلؤل الطار (Al-TAR) .

والنسبيج مادة عضوية (أصل نباتي او حيواني) ويمتاز بطراوته ونعومته وهاتان الصفتان تختلفان بالنسبة للمصدر المأخوذ منه وطريقة النسبيج وتركيب النسبيج . والنسبيج يكون على نوعين :

١ - الانسجة الطبيعية Natural Fibres

أ - النباتية (القطن والكتان) .

ب - الحيوانية (الصوف والحرير) .

٢ - الانسجة الصناعية (الحديثة) Synthetic Fibres

والنسبيج يفقد قوة المقاومة وكذلك يفقد لونه والعوامل المسببة لهذه التخريبات هي : التغيرات الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية في التربة المدفونة بها وكذلك التغيرات الجوية من الضوء - الاوكسجين - الرطوبة تلوث الجو - الحشرات - وكذلك المركبات المجهرية العضوية .

٥ - الورق والمخطوطات : PAPER & DOCUMENT

وهذه انواع :

١ - البردي (Papyrus)

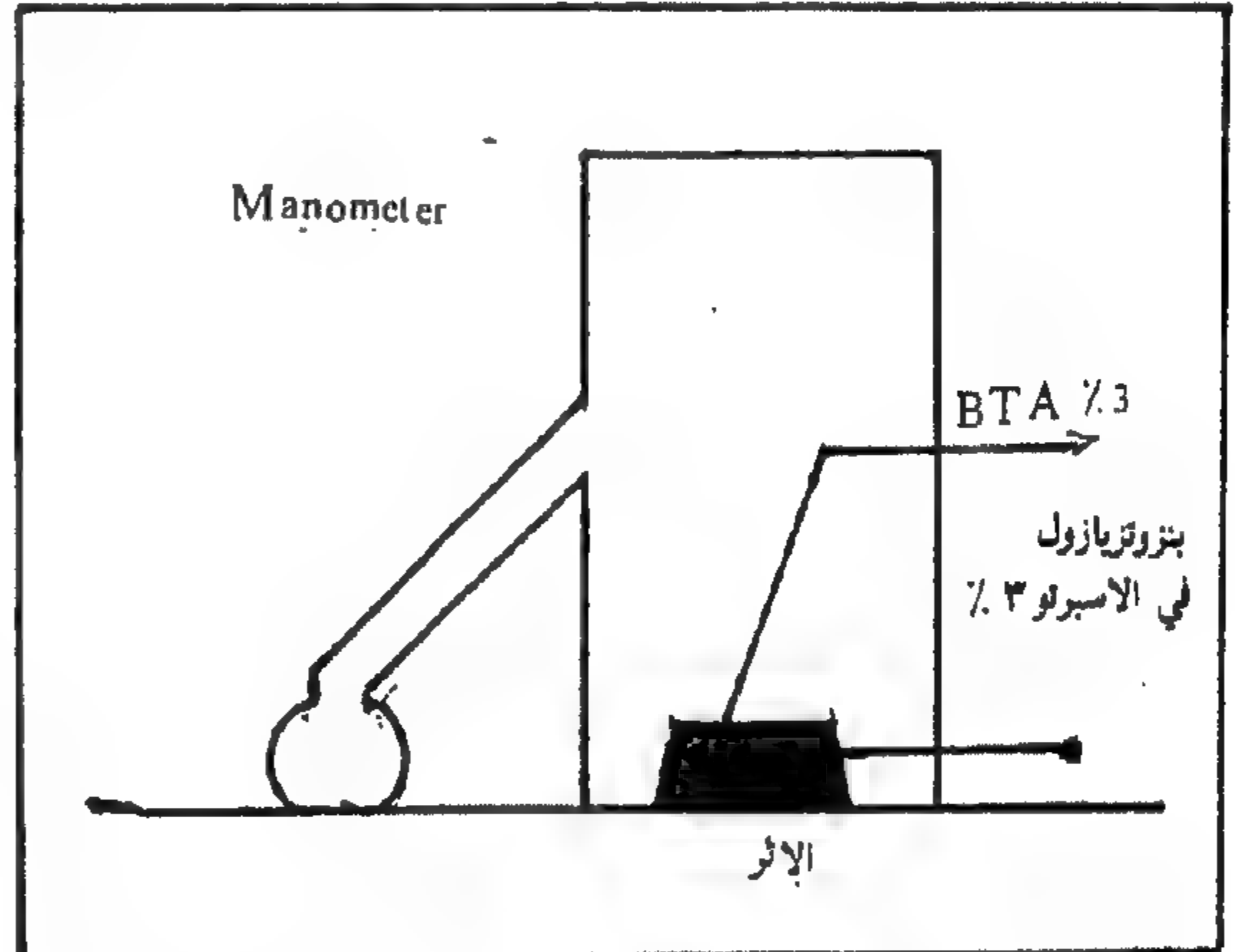
٢ - الرق (Parchment)

٣ - الورق Paper

Benzotriazole لا تذوب بسهولة في الماء والسبب الآخر هو ان الشد السطحي للماء اكثر منه في الكحول وهذا مما يجعله أقل ملائمة للنفاذ الى الجيوب التي تحوي الكلوريد .

٣- الغمس بمحلول Benzotriazole يجب ان يوضع تحت فراغ (under vacuum) الى ان نرى انتهاء خروج الفقاعات من الاثر وهذا يدل على اتمام المعالجة . (ملاحظة يجب ان نلاحظ الضغط داخل الحيز الموضوع به الاثر لا يقل الى نقطة بحيث يؤدي الى غليان الكحول في حرارة الغرفة الاعتيادية) .

ان مادة BTA متبخرة وبذلك يدل على ان بعد مرور سنتين او ثلاث يجوز ان تختفي هذه المادة من الاثر بالتبخر . وكذلك BTA غير ثابتة اتجاه الحوامض اي في الوسط الحامضي يبطل عملها الواقي للنحاس بعد فترة من الزمن . وهذه العوارض يمكن ان تغلب عليها باستعمال الوارنيش مثلاً مادة : Paraloid في التلوين (Toluene) أو المستحضر الصناعي الذي هو INCRALAC وهذا هو Acrylic resin وهو PARALOID B44 في محلول التلوين ويحوي قليل من BTA . وهذا المستحضر ثابت اتجاه الضوء ويكون غلافاً واقياً .



ومن المستحسن قبل الطلاء ازالة الزائد من BTA المنبلور على شكل حلقات بيضاء بواسطة الاسيتون ثم تسخين الاثر بواسطة المجففة (Ahair dryer) في درجة أقل من ٥٠ م . والطلاء يستعمل اما بالفرشاة او الرش وهذه تجف خلال ١٥ دقيقة وتستعمل ثلاث طبقات خلال ساعة واحدة . واذا ترك الاثر من دون معالجة :

١- اذا كان الاثر رطباً يلف بقماش رطب في كيس نايلون ولا يترك في الشمس لان هذا يسبب له التكسر .

٢- واذا كان الاثر جافاً نضعه في كيس نايلون مع قليل من Silicagel للحفاظ الجو جافاً (أي نفس ظرف الاثر قبل التنقيب)

ب- الحديد

ج- الرصاص والقصدير :

د- الفضة :

المفضل ان لا تمارس أي معالجة . فقط تنقل بأمان الى المختبر . أو نعمل الخطوات التالية :

١- رفعها من التربة اذا كانت في ظروف جيدة .
٢- اذا كانت رخوة وهشة فيجب تقويتها مع التربة المحيطة بها بواسطة Paraloid في التلوين بنسبة ٢-٣٪ ونرفع الاثر مع التربة من الارض .

أو تكون التقوية بواسطة محلول Polyvinylacetate في الاسيتون والتلوين وذلك بأخذ ٦ غم من P.V.A. التي تكون على شكل حبيبات تشبه اللؤلؤ في ١٠٠ ملم من ١:١ اسيتون / تلوين . ويمكن ازالة الزائد من هذا باستعمال الاسيتون .

هـ - الذهب :

لا يحتاج الى اي معالجة سوى في حالة وجوده على معادن أخرى وذلك التطعيم بالذهب (وكذلك التطعيم بالفضة) ففي هذه الحالة بقوى الاثر ويرفع من التربة للحفاظ على التطعيم كما ذكر أعلاه .

٢ - الزجاج : Glass

عند كشف الزجاج في التنقيبات والذي يكون غير ثابت (اقصد بتغير الالوان عند التعرض للضوء بعد ان كان قبل الكشف في جو مظلم) يجب الاسراع بأخذ الصور الملونة التي تعين الوان الزجاج . عند كشف الزجاج نلاحظ في اكثر الأحيان يكون رخواً جداً ومغطى بطبقات عديدة من القشور تشبه قشور البصل وفي هذه الحالة لا نعمل أي شيء سوى التثبيت بمحلول مخفف من Solublenylon في الاسبرون بنسبة ٥٪ عدة طبقات وينظف بكل عناية ولطف لازالة كل ما يمكن ازالته من الاملاح والترسبات الطينية بواسطة قطعة رقيقة ومدببة من الخشب ملفوف على رأسها قطن مبلل بالاسبرون حتى تسهل الازالة من دون أحداث أي ضغط ميكانيكي على الزجاج . ثم ينقل الزجاج الى المختبر بوضعه وسط وفير من القطن لتقليل الاصطدام . وفي رأينا ان لا تجرى اية عملية للزجاج في الحقل سوى التصوير الملون والتثبيت والتقوية بمادة Soluble nylon في الاسبرون وبعد كل ما ذكر ينقل الاثر للمختبر لاجراء المعالجة اللازمة .

٣ - الرقم الطينية : TABLETS

وكذلك جميع الاثار الطينية والفخاريات :

اذا كانت في حالة جيدة ولدى المنقب وقت كافي بذلك يستطيع ان يقوم بالمعالجة الميكانيكية باستعمال الفرش (من شعر الجمال) وكذلك PIN - vice وبعد ذلك اجراء كشف بسيط لمعرفة اذا كان الاثر يذوب في الماء أو لا يذوب وذلك بوضع قطرة من الماء على الاثر (وملاحظة الذوبان) اذا كان ثابت اتجاه الماء فغمس الاثر بالماء لازالة الاملاح الباقية واذا كان غير ثابت اتجاه الماء نعمل تقوية ثم ازالة الاملاح بواسطة وضع شاش مبلل حول الاثر ونزله كلما يجف وهكذا ولكن المعالجات الضرورية والملاحقة تركها للمختبر .

ولكن اذا كان بالامكان (اي توفر الوقت) والاثر في حالة جيدة لكنه مكسراً الى قطع فيجب وضع القطع مع بعضها باستعمال الصمغ (HMG) وهذا جاهز وهو عبارة عن Cellulose nitrate او تحضير هذا الصمغ

من :

١٠ غم

Nitrocellulose

١ خللات الاميل

Amylacetate
Aceton

٤ اسيتون

مع ١٠٠ ملم

نضعه فمن هذا تنتج قوة وبالتيجة تؤدي الى انفصال سطح الصبغة وهذه تحدث عادة باستعمال محلول النيتروسيلولوز Nitrocellulose . والشيلاك Shellac وهذه طريقة قديمة . ولكن المادة الملائمة والتي ليس لها خاصية التقلص وتستعمل كمقوية للطبقة الصبغية هي soluble hylon . وهي مادة بيضاء بشكل مسحوق وتذوب في الكحول الميثيلي methyl alcohol وفي الكحول الايثيلي ethyl alcohol او الاسبرتر التجاري industrial methylated spirits وعادة نستعمل ٥٪ وهذا المحلول يصبح على شكل جيلاتيني في حرارة الغرفة ويمكن ارجاع سيولته برفع درجة الحرارة الى ٤٠ م والقلم المتكون على سطح الصبغة يكون

- ١- ليناً بصورة معتدلة بحيث لا يحدث أي قوة تقلص على سطح الصبغة .
- ٢- مظهره غير لامع ناشف وهذا لا يؤثر على شكل الصبغة .
- ٣- له قوة لاصقة جيدة .

٤- مادة ال Soluble nylon المذابة في الكحول الذي له شد سطحي أقل من الماء يجعلها تجري بسهولة تحت الصبغة (قشور الصبغة) ويرجع الصبغة في محلها على الخشب .

ودرجة الحرارة ترفع الى ٤٠ م بواسطة حمام مائي (أي تسخين غير مباشر)

٢ - الجلد Leather :

إذا كان جافاً يوضع في كيس نايلون في ظروف جافة .

أما إذا كان رطباً يوضع في كيس نايلون مع الماء .

ومثال بسيط : وجد في منطقة Al-TAR في العراق جلد ملفوف على بعضه بدرجة لا يمكن فتحه ومتيسر نتيجة القدم وذلك بانفصال مادة (Tannin) عن الجلد فلاعادة نعومة الجلد وطراوته يعاد ربط مادة (Tannin) مع الجلد ، والطريقة المستعملة هي في مكان به مفرغة هواء والشخص الذي يقوم بالعملية يلبس كمادة والجلد يوضع على شبكة توضع على فتحة الاناء التي تخرج منه الابخرة لهذه المواد :

٢٥ ملم فورمالين Formaline

٥٠ ملم ماء water

٢٥ ملم كحول ميثيلي Methyl alcohol

ونرفع درجة الحرارة الى ٣٠ م لمدة ١٠ أيام وبكل عناية نفتح ثانياً الطيات واللفات للجلد القديم . وهذه العملية اجريت بواسطة بروفيسور T. Yoshioka في اليابان

٣ - العظام والعاج Bone and ivory :

عندما نجد العظام والعاجيات بحالة رديئة جداً في الحفريات بحيث لا نستطيع ان نرفعها من الارض من دون أحداث ضرر لهما .

من الضروري تقوية الاثر حتى تعطى قوة ميكانيكية له لا مكان نقله من الارض الى المختبر للمعالجة . ولما يصل الاثر الى المختبر تزال منه المادة المقوية المستعملة مؤقتاً في الحقل لذلك يجب ان نستعمل مادة مقوية يمكن اذابتها . والمواد المستعملة المفضلة هي

واللصق يكون بصورة منتظمة وفي حالة جرة فخارية نبدأ بلصق الرقبة من الجسم ونم ربط الاثنين معاً ويجب عدم استعمال كميات كبيرة من HMG ولكن في حالة وجود هذه الاثار في التربة وهي رخوة أو هشة فيجب تقويتها وهي في الارض وذلك اذا كانت التربة جافة نستعمل Paraloid intoluene واذا رطبة نستعمل (Primal)

وهو Acrylic emulsion AC33 ويمكن تخفيفه بالماء . ونمنع عن استعمال حامض التريك لازالة بعض الاملاح لان هذا يذيب بعض المعادن ويؤثر على نتيجة التحليل الكمي لعناصر هذا الاثر .

الاثار العضوية :

١- الخشب

عندما يكون الاثر الخشبي مدفوناً لمدة طويلة في ارض رطبة فهذا يقاسي (يعاني) من تخريرات عديدة لان مركبات السيلولوز لجدار خلايا الخشب تكون تحت تغيرات بيولوجية وبعد هذا اذا عرض هذا الخشب للهواء نجد ان الماء الزائد يتبخر ونتيجة الشد السطحي الناتج يقود الى فقدان الماء لجدران الخلايا الضعيفة وهذا يعرض الاثر الخشبي الى التقلص والتخريب ويحصل بذلك تشويه في الشكل والمهم أخذ صورة للاثر الخشبي في مكان كشفه ونرش عليه ماء قبل أخذ الصورة وبعد ذلك نحفظه في اكياس نايلون مع الماء ويحوي حوالي ١٪ من مادة مبيدة للفطريات (Fungicide) ونجد ان الاثر الخشبي في التربة الرطبة يكون ناعماً وله تركيب وقوام الجبن . فلهذا يرفع الاثر بكل عناية من الارض واذا كان الاثر الخشبي لا يملك أي مقاومة حتى نستطيع ان نرفعه من مكانه نضع له مسنداً من الاسفل مع تربته ونشبعه مع تربته بمادة P.E.G. 4000 (Poly ethylene glycol 4000) وهذه تخترق الاثر والتربة وينقل من دون ضرر للخشب ثم ينقل للمختبر لتكملة المعالجة . وان مادة (P.E.G. 4000) تذوب في الماء فيمكن ازلتها . والمحلول المستعمل من مادة (P.E.G 4000) حوالي ١٠٪ في الماء في درجة حرارة الغرفة وحتى يخترق هذا المحلول الاثر بصورة جيدة نسخنه الى ٦٠ م .

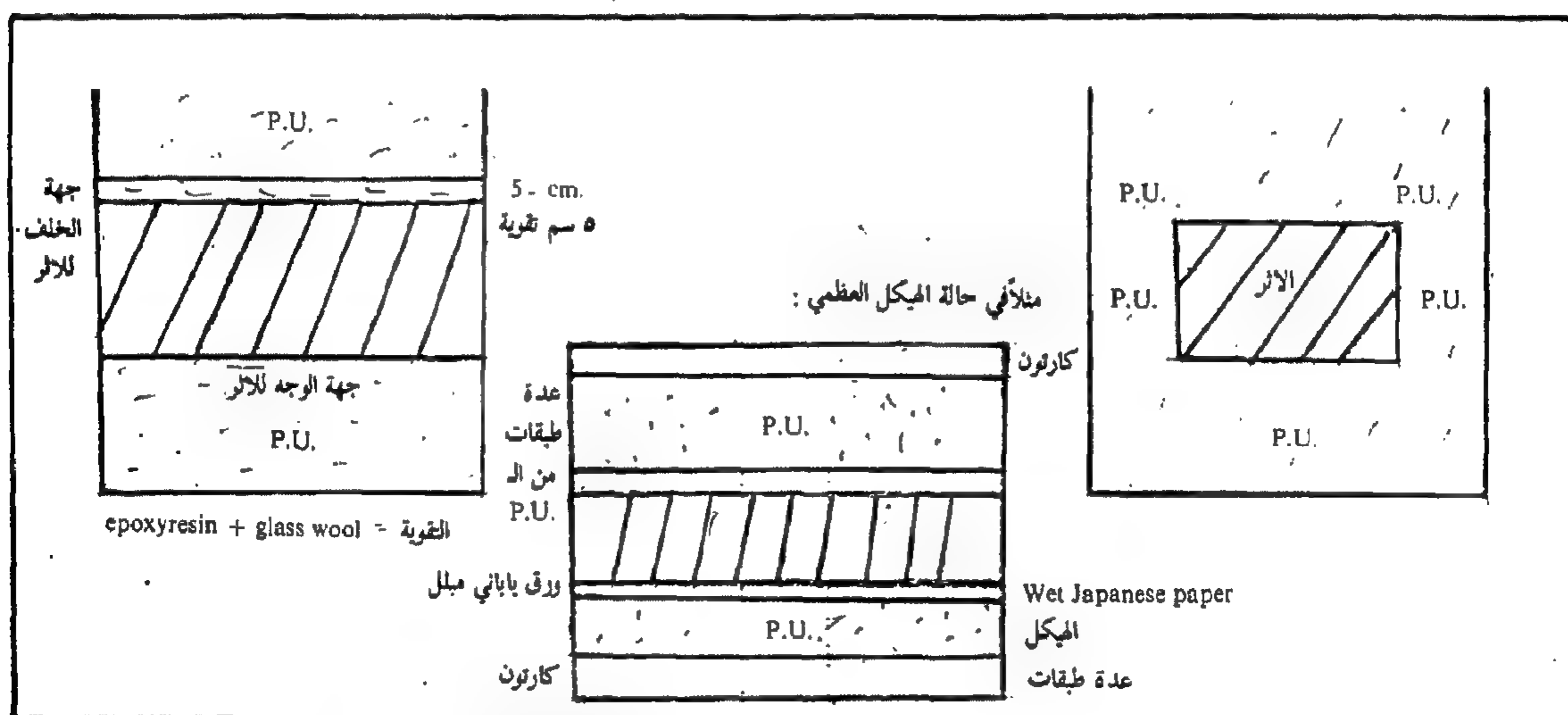
أما اذا كان الاثر الخشبي جافاً فنضعه في كيس نايلون مع مسادة Silica gel ونقله الى المختبر .

أما اذا كان الخشب مغطى بطبقة صبغية مفصولة عن الخشب اي على شكل قشور (الطبقة الصبغية متقشرة) فان اول عملية هي تقوية الطبقة الصبغية ويجب ان نراعي استعمالنا لهذه المادة التي تقوي الطبقة الصبغية فيجب ان نلاحظ قوة التقلص للفلم لهذه المادة اذا كان الفلم يخشن ويتقلص عندما

مع ٢ - مادة Isocyanate polyo

عندما نكشف الاثر في الحقل نضع فوقه المحلول المذكور أعلاه اما بالضرب فوقه او بواسطة آلة تمزج السائلين ويخرجان من فتحة واحدة وفي هذه الحالة أي باستعمال الآلة (Spray) لانحتاج الى حفر قناه وبعد ذلك من الاسفل وثم نقلب الاثر ونقطع الخلفية . واذا كان الاثر مثلاً Mural Painting جداراً ملوناً نضع تقوية مثلاً بمادة ARALDITE GY 252 - 250 epoxyresin + glass wool والشكل التالي يوضح العملية :

وتوجد طريقة أخرى لنقل الآثار الرخوة من مكان التنقيب الى المختبر :
(من ضمن هذه الآثار العاج والعظم الرخو والهش : وذلك باستعمال محلول
محضر من حجوم متساوية من .



Bitumen : ٧ - القبر

Pva polyvinyl acetate
 Paraloid B72 - acrylic copolymer resin
 Primal AC33 - acrylic emulsion
 B.T.A. Benzotriazole
 Lissaplo N - non-ionic detergent .
 Latex - Rubber emulsion
 PIN - mechanical cleaning .
 Camel hair brushes - several sizes .
 Scalple - mechanical cleaning
 gauzebandage - cloth material.
 PEG poly ethylene glycol.
 Nitromors cleaning agent .
 H₂O₂ (hydrogene peroxide
 Ammonia cleaning ageant .
 Polyvinyl alcohol }
 Polyvinyl butyral } consolidout
 Soluble Nylon }
 Polyurethane type 30x }
 Isocyanate polyo } supporting agent
 لمزيد من التفاصيل حول الموضوع راجع كتاب (معالجة وصيانة الآثار) لكاتبة
 البحث .

مصادر البحث

- (1) Synthetic Materials used in the conservation of cultural property International centre for the study of the preservation and restoration of cultural Property .
 ROME - 256 . VIA CAVOUR 1963 .
- (2) Journal of Glass Studies NEW YORK U.S. A.
- (3) Recent Advances In Conservation Edited by G. Thomson .
- (4) Studies IN Conservation
 The Journal of the International Institute for Conservation of Historic and Artistic works .
- (5) Bulletin
 Institut Royal du Patrimoine Artistique .
 Bruxelles
 Belgique .
- (6) Museums Journal 1961
 Published by the Museums Association 37. charlotte Street .
 London W.I.
- (7) H. J. PLENDERLETH
 The conervation of Antiquities and works of Arts.
 Published by oxford University Press , London .

تثبيت الصبغات باستعمال أحد المثبتات المذكورة أعلاه أو استعمال مثلاً
 Polyvinyl Butyral في الاستيرون أو الاسيتون أو استعمال
 polyvinylalcohol في الماء الحار .

وان (plyving Butyral) نعمل منه محلول مخفف في
 خليط من 20 80 من toluene methylalcohol أي
 ٨٠ تلوين و ٢٠ كحول مثلي .

ان المادة المستعملة في الخشب اكثر هي P.E.G
 Polyethylene glycol 4000 أي انها تسمى
 (Caxbowax)

١٠ - الصخور : Stone

التنظيف بواسطة الماء .
 وتنظيف المرمور يكون ان أمكن باستعمال :
 ماء مقطر ١٠٠ سم^٣
 صابون Lissaplo ١٠ غم
 امونيا ١ سم^٣

او نستعمل ماء عذبا مع اضافة البوراكس اليه (Borax) والطريقة
 المستعملة هي تنظيف جزء قليل في نفس الوقت نجفقه (اوالتشيف) بواسطة
 اسفنجة نظيفة بها ماء نظيف وبعد ذلك التجفيف التام بواسطة قطعة من
 القماش المنشف .

أما وجود المواد الدهنية فيجب ازلتها باستعمال مادة مزيله (خالية
 من القاعدة هيدروكسيد الصوديوم وكذلك من المواد القاصرة والمادة هي
 Nitromors نضعها على المناطق المراد تنظيفها وتركها لمدة ٢٠ دقيقة
 ثم نزيلها بواسطة الاستيرون وبعد ذلك بواسطة المحلول الصابوني .
 واذا امكن استعمال (De - ionized water) ماء غير متأين
 لتنظيف الترسبات من المرمور . وذلك لان مادة كبريتات الكالسيوم CaSO₄
 تذوب في الماء . واذا صادفنا فطريات يجب استعمال محلول بيروكسيد
 الهيدروجين + قطرتان من الامونيا . وهذا المحلول يستعمل بواسطة عيدان
 من الخشب ملفوف على رأسها قطعة من القطن .

ملاحظة :

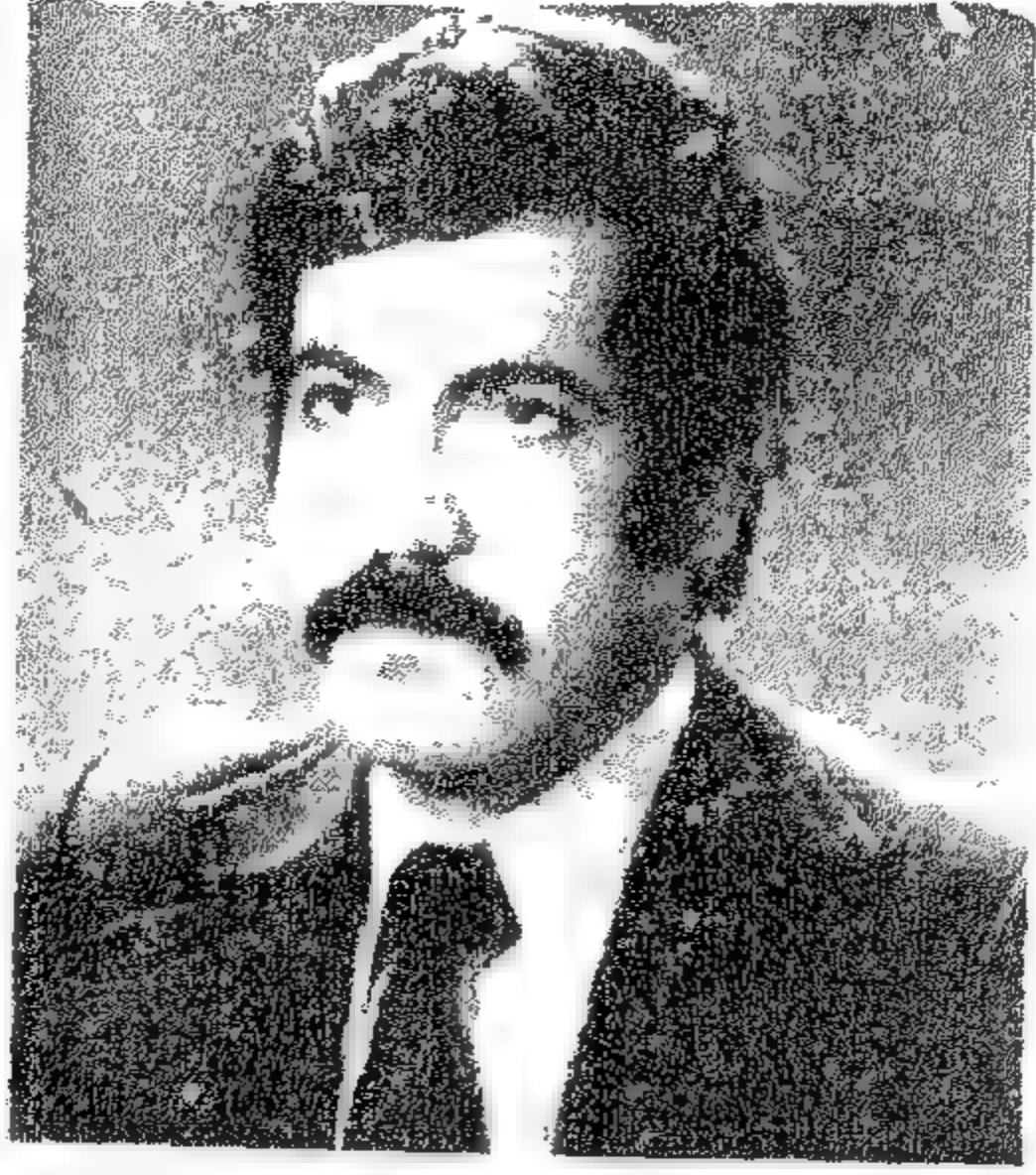
(التنظيف يكون من الاسفل الى الاعلى حتى لا تتجمع الاوساخ)

واخيرا اود ان اذكر في هذا المجال بأنه من الضروري وجود نواة صغيرة
 لمختبر يرافق الهيئات التنقيبية لدى تحريها عن الآثار فذلك أفضل من الناحية
 العملية وتعتبر وسيلة فعالة وذات نتائج سليمة في المعالجة الحقلية . وهذه
 الطرق الموضحة آنفا متبعة في الدول المتقدمة لدى التحري والتنقيب في
 الحفريات عن الآثار .

المواد المستعملة :

HMG glue - cellulose nitrate

المراسلات والأنباء



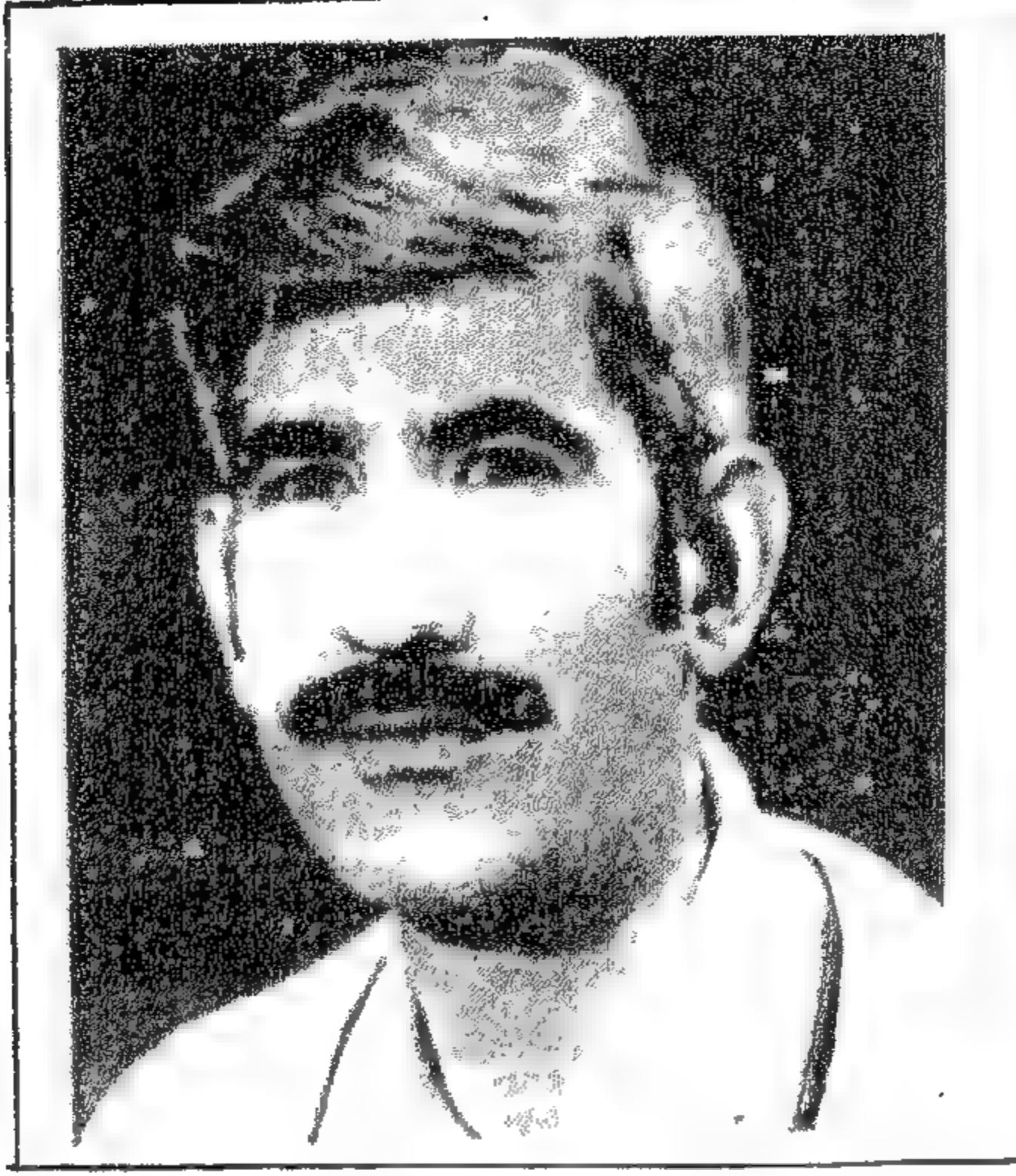
المؤسسة العامة للآثار والتراث تنعى الدكتور حسين القره غولي

بمزيد من الاسى والحزن تنعى المؤسسة العامة للآثار والتراث الأستاذ الدكتور حسين محمد علي القره غولي الذي وافته المنية اثر نوبة قلبية أثناء تأديته الواجب الرسمي يوم الاثنين الموافق ١٣/٨/٩٨٤ في قسم الهندسة المعمارية الجامعة التكنولوجية ..

- ولد الفقيه في مدينة كربلاء عام ١٩٤٠ م
- حصل على درجة الدبلوم انجنيير عام ١٩٦٨ في الهندسة المعمارية في يوغسلافيا
- حصل على درجة الدكتوراه في العمارة الاسلامية عام ١٩٧٧ في جامعة السوربون / باريس وكانت اطروحته بعنوان ((العمارة البغدادية في القرنين الثالث عشر والرابع عشر الميلاديين ...
- عين بعد ذلك مباشرة في قسم الهندسة المعمارية وأسهم في بناء هذا القسم الناشئ وكان عضواً تدريسياً لأمعاً في مجال تخصصه اذ طور فرعاً آخر من هذا القسم هو العمارة المحلية ..
- اسهم اسهاماً جاداً ومارس عملاً حقيقياً ونظرياً في مشروع تطوير مدينتي سامراء والمتوكلية الذي نهضت به المؤسسة العامة للآثار والتراث عام ١٩٨١ ومازال العمل قائماً وكانت له يد علمية غنية في مجال المسح والصيانة والتوثيق لهذه المدينة الخالدة ...
- عرف عن الفقيه حب العلم والعمل والاخلاص لهما : وان خسارته علمياً واكاديمياً وتربوياً كبيرة في مجالات عمله في الجامعة التكنولوجية ومشروع الاحياء الاثري في سامراء ومجالات تخصصه الاخرى . والمؤسسة العامة للآثار والتراث اذ تنعاه مأسوفاً على شخصيته الفاضلة وعلمه الجم لترجوله الرحمة والرضوان وآله وزملائه وتلامذته ومحبيه الصبر الجميل . وأنا لله وأنا اليه راجعون ...

د. مؤيد سعيد

رئيس المؤسسة العامة للآثار والتراث



المؤسسة العامة للآثار والتراث تنعى فقيدها الاثري (مهند عبد الوهاب نادر)

بالحزن والاسى تنعى المؤسسة العامة للآثار والتراث فقيدها المرحوم مهند عبد الوهاب نادر البياتي الذي وافاه الاجل يوم الجمعة المصادف ٩٨٤/٨/٣ وقد عزنعيه على زملائه واصدقائه ومحبيه ولنا في ذكره الحميدة وجيل اعماله خير عوض وسلوان . والفقيد -

- ولد في مدينة بغداد - الاعظمية عام ١٩٤٤ م
- اكمل دراسته الابتدائية والثانوية في بغداد
- خريج جامعة بغداد / كلية الاداب / قسم الآثار للعام ١٩٦٧ / ١٩٦٨
- عين اول مرة في المنشأة العامة للصناعات الدوائية في سامراء .
- نقل الى المؤسسة العامة للآثار والتراث في ١٧/١٠/١٩٨١ لممارسة تخصصه في علم الآثار . فعمل في مشروع تطوير مدينتي سامراء والمتوكلية الاثريتين ثم عمل مساعدا لرئيس هيئة الصيانة في قصر المشوق ثم رئيسا لهيئة صيانة قصر الخليفة .
- نال شرف المشاركة في معركة قادسية صدام / قاطع المهلب بن ابي صفرة في محافظة صلاح الدين من ١٠/٦/١٩٨٣ حتى ١١/١/١٩٨٤ .
- وجهت له مجموعة كتب شكر وتقدير لاختلاصه وجديته في العمل .
- عكف على كتابة بحثه عن عمله في قصر رقم (٥) في سامراء وسأخذ طريقه للنشر .
- غادرنا الى عالم الصمت فجأة يوم ١٩٨٤/٨/٣ .
- والحمد لله الذي لا يحمد على مكروهه سواه

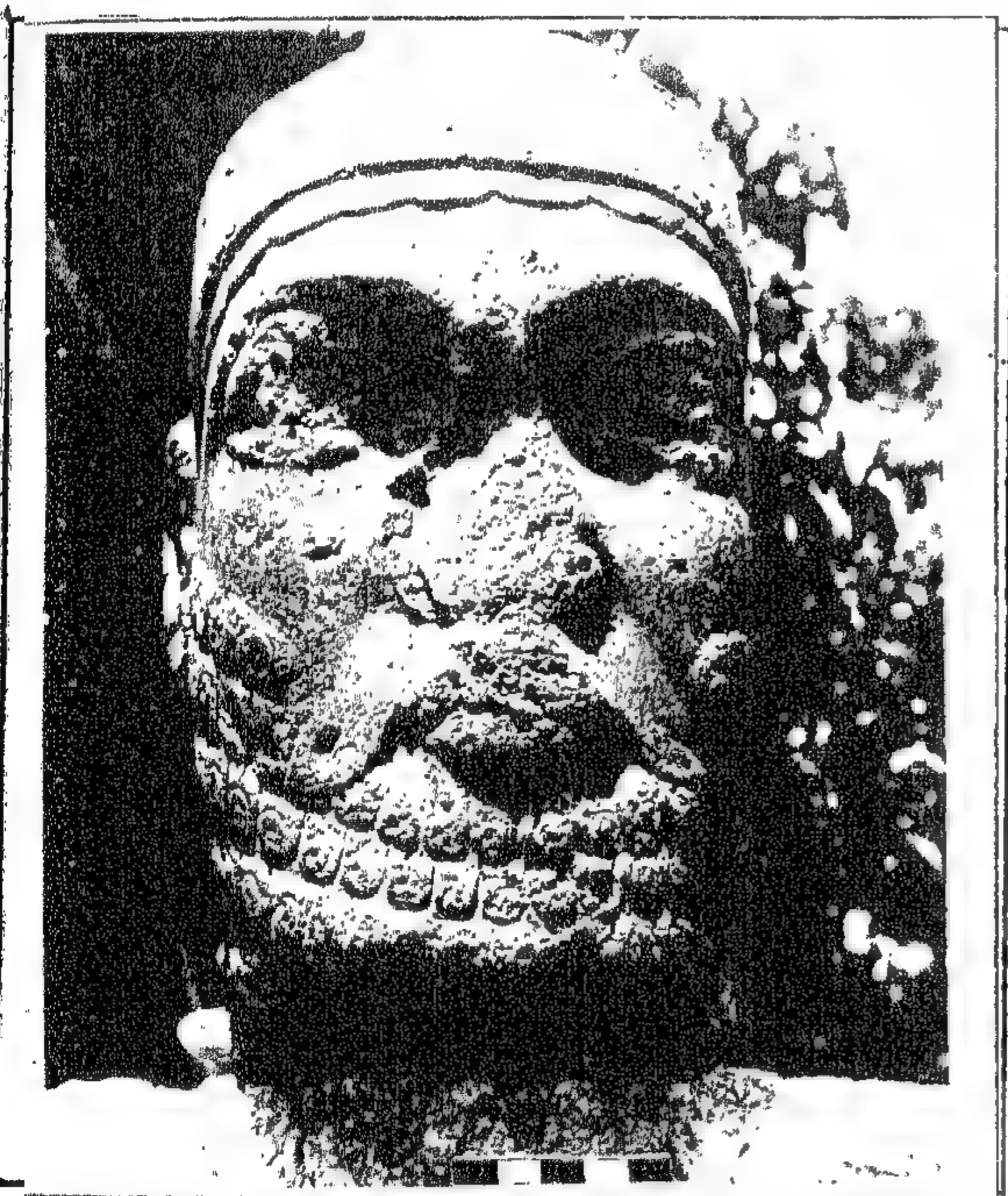
د. مؤيد سعيد

رئيس المؤسسة العامة للآثار والتراث

اكتشاف رأس تمثال من الحجر لآحد ملوك العصر الآشوري القديم في آشور

الدكتور بهنام أبو الصوف
مدير عام آثار ومباحف المنطقة الشمالية

يلف حول العقدة ويرتفع الى الأعلى حيث ينتهي بحافة العصابة .
لثبيت شعر الرأس من الجهة الخلفية . وينحدر الشريط أسفل
الرأس من الخلف بشكل متقاطع حتى ينتهي في أعلى الرقبة .



١- في شهر حزيران عام ١٩٨٢ عثرت ادارة^(١) مشروع
تطوير مدينة آشور أثناء أزالته للركام . المنحدر من منطقة معبد
آشور^(٢) والذي يعلو مسار المسناة الشرقية للمدينة التاريخية . على
رأس - تمثال من الحجر الصلب الرمادي القاسق^(٣) . أكبر من
الحجم الطبيعي قليلاً^(٤) . وهو بهذا يعود الى تمثال يفوق بحجمه
حجم الإنسان ضخامة .

٢- والرأس مكسور عند النهاية السفلى في موضع الرقبة .
ولهذا نجد أن الجزء السفلي من اللحية مفقوداً^(٥) . كما أن
تشريحات أخرى قد لحقت (قديماً) بالأنف والشفة العليا والعين
اليمنى و هو يمثل رجلاً ملتحي الوجه ضيقه قياساً الى ارتفاع الرأس .
والعينان غائرتان يعلوهما حاجبان بارزان بشيء من المبالغة والحدة .
له شارب يتدلى على طرفي القم إلا أنه خال من الحزوز المنتشرة على
شعر اللحية والرأس والمتبقي من لحيته تمثل بأربعة صفوف من الشعر
على كل من الخدين . وثلاثة أسفل القم . وهناك دلالة ظاهرة في
نهايات اللحية تشير الى أنه كان ذا لحية طويلة نسبياً . تظهر في أعلى
جبهته . أسفل العصابة أي تلف الرأس . حافات متموجة من
سعر الرأس خالية الحزوز . كما تتدلى أمام كل من أذنيه خصلتان
من الشعر بشكل حلقي . والأذنان المنحوتتان بعناية خاليتان من
الأقراط . شعر الرأس مفروق من الوسط بحز بارز وينتهي من الخلف
بعقدة ظاهرة . وتلف الرأس عصابة عريضة خالية من أية نقوش .
وتظهر في مؤخرة الرأس اشارة لشريط . قوامه حزان غائران .

٧- علما بأنه لا يضاهاه تماماً .

٨- كما هو شائع . ولوانه يعزى ايضاً الى حفيده نرام - سن . وفي احتمال
اخر الى شمش - ادد الاول (١٨١٥ - ١٧٨٢ قبل الميلاد) من العصر
الآشوري القديم .

٩- مع ان عدد الرؤوس المنحوتة بهذا الاسلوب أو بهيئة النحت البارز
المكتشفة في العراق من هذا العصر صغير نسبياً . كما ان ليس هناك
ما يماثل رأس آشور تماماً من حيث الشكل واسلوب النحت . لذا فمن
الصعوبة بمكان تحديد تاريخه بشكل دقيق في هذه الدراسة الاولى
المقتضبة وان الامر متروك لدراسات اوسع في المستقبل .

١- مدير المشروع السيد محمد صبحي عبد الله - منقب اثار .

٢- النابع عن تنقيبات البعثة الالمانية برئاسة فالتز اندريه في بداية القرن
الحالي (١٩٠٣ - ١٩١٤) .

٣- قد يكون من حجر الديورايت .

٤- ارتفاع الرأس ٣٠ سم . عمقه (من الامام الى الخلف) ٣٠ سم

٥- التي قد يكون اطول بكثير مما نشاهده على التمثال (يلاحظ بهذا
الصدد الرأس البرونزي الذي يعزى غالباً لسرجون الاكدي . من
نينوى) .

حيث وجد بين الركام المنحدر من اعلى الموقع والسكان فوق مسار
المسناة الشرقية للمدينة . اسفل معبد آشور .



٣- بالأمكان وضع رأس آشور في مصاف قطع النحت العراقية البارزة الأولى النادرة . ابدعته يد فنان عراقي ماهر . أودع فيه قيماً فنية وجمالية عالية . ولما كان محل العثور على هذا الأثر غير ثابت أو مؤرخ^(١) فقد وجب علينا الرجوع الى أسلوب نحته وهيبته ومقارنة ذلك مع غيره من قطع النحت المقاربة لاستنباط تاريخه وعائديته بقدر الأمكان . فنجد أولاً أن شكل الشعر وهيبته والعصابة العريضة التي تلف الرأس فوق الجبهة إضافة الى بعض مظاهر أخرى في أسلوب النحت عامة تدفعنا كلها الى وضع رأس آشور في فترة زمنية لاتعدو النصف الأخير من الألف الثالث . أو على أكثر احتمال بداية الألف الثانية ق . م . أن هبة شعر رأس آشور تذكرنا كثيراً^(٢) بالرأس البرونزي الشهير من نينوى والذي غالباً ما يعزى الى سرجون الأكدي^(٣) وعلى هذا قد يكون الرأس نتاج مدرسة النحت تلك التي بلغت أوجها في العصر الأكدي



الا انه وبسبب افتقاره لتلك الدقة العالية بالتفاصيل وأناقة المظهر المعروفة بها نماذج النحت الاكدي البارزة^(٤) . فربما يكون اقرب في مظهره الى مرحلة اور الثالثة او حتى الى اوائل العصر البابلي القديم في هذا المظهر حيث اخذت قوة الاشوريين السياسية والعسكرية بالظهور على مسرح الأحداث في العصر الذي نسميه بالاشوري القديم . في مفتتح الألف الثانية ق . م .

وهذا الرأس . بعد هذا كله . لا يمثل الها لانه خال من القرنين . شارة اللوهية . وبسبب كبر حجمه (كونه اكبر من الحجم الطبيعي) فمن المحتمل كثيراً انه يمثل احدى الشخصيات الهامة في الدولة الاشورية الاولى . لا يستبعد ان تكون حاكم مدينة



اشور نفسه . ولان العثور عليه كان بين ركام منحدره في الغالب من بقايا معبد اشور فترجح عائديته الى تمثال ر اكبر من الحجم الطبيعي (نصب في الهيكل لتعبد يتقبل بركة الاله . هذا وقد تكون هناك احتمالات أخرى ، كأن يكون التمثال قد جلب الى اشوركغنيمة حرب . او احتمال انحدره من بقايا بناية أخرى في المدينة التاريخية .

ومع هذا يبقى الاحتمال الاكثر قبولاً ان الرأس يعود الى تمثال لاحد ملوك العصر الآشوري القديم اقامه في معبد المدينة الرئيسي لتلقي بركة الهه انقومي اشور ..

شرح الشرائع العراقية القديمة في ضوء

المفاهيم القانونية الحديثة

القسم الاول

أ- شرح شريعة اورنمو

رمضان عبد المعبود أمين مفتاح
المؤسسة العامة للآثار والتراث / قسم الحقوق

مقدمة :

أن أي بحث يأمل الباحث أن يخرج على الصورة المثلى . ولكن طبيعة البشر مشوبة دائماً بالنقصان .

فكيف يطلب الكمال من ذلك البشر الناقص ؟!

ولكن ينبغي على البشر ألا يدخروا من السعي نحو الكمال . وهذا ما نرمي إليه من هذا البحث. الذي نأمل أن يخرج من صورة مقبولة وعلى وجه تأصيلي جاد . حيث كان لسكان عراقنا القديم دور هام وتاريخ في ارساء قواعد القانون واعني بها على وجه الاطلاق كافة فروع القانون المعاصرة ولا اظيل بل أوجز قائلاً ومقروراً ولست مخترعاً أو مبتكراً إن العراقي القديم وضع الاسس الحضارية لمجتمع منظم راقى استمدت النظم الحديثة والمعاصرة منه الى اقصى مدى أو طور قواعد عالمنا المعاصر .

ولنبداً بداية تصاعدية في شرح مضامين القوانين التي عرفها الانسان العراقي القديم اعتباراً من ٢١١١-٢٠٠٣ ق . م تقريباً الى عصر التحرير الاسلامي للعراق في عهد الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه وعلى ذلك نرجوا من القارئ أن يتلمس لنا العذر عند المحفوظات التي قدمنا اننا منها غير معصومين ولكننا نشد الحرص والاعتدال . والله ولي التوفيق .

الجزء الاول : شرح شريعة اورنمو .

سبق وان حددت من المقدمة الفترة الزمنية التي نتعرض لها بالشرح وهذا يعني ان يعفينا القارئ الكريم من التعمق عن شرائع الاقوام الأسبق من هذه الفترة لان علماء اللغات الاجلاء وهم الاخرى منا بوجود النص يعتدرون في الوقت ونؤكد انهم اشد حرصاً على وجوده .

ولكن يبرر عدم الوصول اليه من كون الفترة التي سنتناولها بالشرح هي الفترة التي بعد ظهور الكتابة المسمارية . ولكننا نؤكد للسادة العلماء الاجلاء في هذا الحقل الاتاري ان هناك قوانين اسبق من شريعة اورنمو ودليلنا على ذلك البديهية العقلانية التالية . والتي يتعين العمل بها في حالة غياب النص

المادي وهي وباستقراء شريعة اورنمو يتضح لنا انها تتميز بنمو وازدهار لا يمكن معه القول بانها هي اللبنة الاولى حيث انها وصلت الى درجة من النمو يؤكد وان صح التشبيه بانها بناء شامخ في عصره جمع من عدة لبنات كانت اسبق على وجوده بالفعل في الصورة الكاملة لشريعة اورنمو ..

ولقد ابرز الدكتور فوزي رشيد في كتابه الشرائع القديمة العراقية . اشارة مادية الى وجود شرائع سابقة على شريعة اورنمو حين ذكر على لسان الملك . اوروكاجينا الذي حكم في حدود ٢٣٥٥ ق . م قول الملك اوروكاجينا " اني شرعت الشرائع "

فلو اخذنا هذه العبارة على المحمل الايجابي لها فهذا يعني ان هناك شرائع سبقت شريعة اورنمو .

واذا اخذناها على المحمل السلبي لها أي اذا افترضنا عدم صدق الملك المذكور فيما ذهب اليه بعبارة اني شرعت الشرائع فهذا لا يعني بالتأكيد وجود الشرائع وانما يعني على الاقل وجود فكرة الشرائع والقانون . وفكرة الطاعة والولاء في هذه المجتمعات العراقية القديمة .

وخلاصة القول انه طبقاً للدليل المبني على العقل السالف سياقه والدليل الذي ابرزه الدكتور فوزي رشيد وتعقياً عليه تعقياً شمل جانبيه السلبي والايجابي . هنا تستقيم حقيقة واحدة وهي ان المجتمع العراقي القديم السابق على شريعة اورنمو قد عرف عند اضعف الایمان فكرة الشريعة بما تحويه من الزام بالطاعة والولاء .

شريعة اورنمو في ضوء بعض المفاهيم القانونية المعاصرة
ما هو اساس السلطة ^(١) في شريعة اورنمو ؟

من صورة . اجمالية تعرف السلطة بانها القوة الالزامية في اطاعة القوانين . أي لماذا يطيع الناس القوانين ويلتزمون بما تقرره سواء بوجود الاتيان بالفعل

(١) النظم السياسية والقانون الدستوري د . فؤاد العطار الجزء الاول (اساس السلطة) ١٩٧٤ القاهرة .

من حالة الامرية . أم الانتهاء عنه من حالة الامتناع .. ولما هذه الطاعة ؟ ولماذا هذا الالتزام ؟

ولقد سادت عدة نظريات في هذا الصدد .

ففي رأي اجيب على السؤال السالف بأن اساس الطاعة والالتزام ، يكمن في الخوف من العقوبة التي تقرها هذه القوانين .

اي ان اساس الالتزام والطاعة يكمن في فكرة العقاب ، ولنا بصدد الرد على نظريات القرون الوسطى والحديثة من هذا البحث ولكن نشير اليها من قبيل العلم بالشيء . وفي رأي اخر ان اساس الالتزام والطاعة لهذه القوانين تكمن من فكرة العقد الاجتماعي .

أي ان المجتمع قبل صدور القوانين كان يعيش في فوضى وبلا حدود للحريات المطلقة وبالضرورة يعني هذا ان يكون فيه اعتداء على حريات الآخرين . وممتلكاتهم واعراضهم وماشابه ذلك .

وعندما اراد المجتمع ان يتخلص من هذه الفوضى اصدر القوانين في صورة جماعية بمقتضاها حددت حقوق وواجبات كل فرد وبالتالي عليهم ان يلتزموا بهذه القوانين وفقاً لنظرية العقد الاجتماعي .

وفي رأي اخر ان اساس الالتزام والطاعة كما ساد في العصور الوسطى يكمن على اساس ديني .

اي ان رجال الدين وفقاً لهذا الرأي قد فوضوا تفويضاً الهياً نيابة عن الله من سن هذه القوانين . وحيث ان القوانين تصدرها عن من خولهم الله بها فهي بذلك تحمل قدسية تصبغ عليها واجب الطاعة والالتزام .

وهنا يجب أن نتساءل عما هو أساس السلطة في شريعة اورنمو التي كانت فترتها الزمنية أسبق بالآف السنين من العصور الوسطى ؟

يكمن اساس السلطة في شريعة اورنمو في نظرية التفويض الالهي ، حيث ورد ذلك في مقدمة شريعة اورنمو ، اذ تفوض الالهي انوانليل ملوكية أور الى الاله ن نار وامام هذه الحقيقة العلمية الثابتة والسالف ذكرها لايسعنا الا ان نقول ان العراقي القديم قد سبق نفسه وتحصيل حاصل الاسبق على

غيره من تقرير مبدأ اساس السلطة أي اساس طاعة القوانين ضمن رده الى نظرية التفويض الالهي التي سادت فيما بعد في العصور الوسطى

شريعة اورنمو في ضوء مفهوم المذكرة الايضاحية للقانون

تأتي المذكرات الايضاحية المعاصرة لتوضح لنا الغرض من تشريع القانون ومثال ذلك ما نراه واضحاً في ذيل كل قانون يصدر عن السلطات المختصة . ويعرف بالمذكرة الايضاحية والتي مضمونها في الغالب يحتمل العلة من تشريع القانون او الغرض منه .

كما تعطي تفسيراً لقصد المشرع لهذا القانون ونصوصه .

فما مدى ما توضحه شريعة اورنمو في ارتباطها بهذا المفهوم ؟

لقد جاءت شريعة اورنمو في فترتها الساحقة القدم بهذا النسق المعاصر حيث عرض من المقدمة قصد المشرع من تشريع قانون وحسب النص الوارد من المقدمة غير ان قصد المشرع من تشريع قانون ذكر وعلى سبيل الحصر « العدالة و . . . والصادقة » .

واتساقاً مع المفهوم الراجح والعقلاني والمادي المستخلص يرجح ان تكون الكلمة الناقصة التي تكمل المعنى هي كلمة المحبة وستقيم المعنى بالقول « العدالة والمحبة الصادقة » وان كلمة المحبة التي قيمنا بها المعنى لم تأتي بها من فراغ حيث اننا لو امعنا النظر واستكملنا المقدمة من شريعة اورنمو يستطرد قائلاً « وبعد ذلك استطاع اورنمو الشجاع المحارب ملك اور . ملك بلاد سومر وأكد بقوة الاله ن نار سيد مدينة أور يأمر الاله آوتوا ان يوطد العدالة في البلاد . وان يزيل البغضاء والظلم » واذا امعنا النظر الى عبارة (البغضاء والظلم) وسياقها بعد كلمة (العدالة) لكان لزاماً علينا ان نقرر ان الكلمة الناقصة من النص قبل كلمة الصادقة ووفقاً لمفهوم المخالفة القانوني تكون على ما يخالف « البغضاء والظلم » كلمة « المحبة الصادقة »

وخلاصة القول ان شريعة اورنمو قد اخذت بمفهوم المذكرة الايضاحية للقانون وكانت مذكرتها الايضاحية قد بينت قصد المشرع من هذه الشريعة . لانها تهدف الى العدالة والمحبة الصادقة التي بالضرورة تتطلب القضاء على قناسة القوارب ، وقطاع الطرق ، وناهي اموال الناس ، من ثيران وماشية واغنام وحمير مما يؤدي الى الامن والاستقرار في المعاملات التجارية وتوطيد العدالة والمحبة الصادقة على نهج المذكرات الايضاحية للقوانين المعاصرة مما يؤكد سبق العراقي القديم ، في ارساء قواعد ومفاهيم قانونية معاصرة

تفسير نصوص شريعة اورنمو قانونياً

طبقاً للنصوص الصحيحة الواردة في كتاب الدكتور فوزي رشيد والمترجمة مباشرة عن الكتابة المسمارية نجد ان شريعة اورنمو وقعت من احدى وثلاثين مادة . ومنها ما لم تستدل نهائياً عليها ، اما بضياح جزء من الرقيم والاختفاء الكتابة بكلمة أو عدة كلمات ضمن المادة الواحدة

ونلتمس العذر من القارئ الكريم بخصوص العجز الذي يبدو منا نتيجة لعدم التعرض الا بالذكر العابر عن المواد المخفية بصورة كاملة . وسنحاول ان نقيم المعنى الناقص وفقاً للمفاهيم القانونية وهي محاولة قابلة للتغيير مستقبلاً في حالة وجود النص المادي بفضل علماء اللغة .

وبادىء ذي بدء ، نقرر ان المواد الاولى والثانية والثالثة مفقودة ولا تعطى أي فكرة عنها .

ولكن في حالة عدم وجود النص ومراعاة السياق الوارد بصورة متكاملة في قانون ايشنونا اقرب القوانين الى شريعة اورنمو اذا استبعدنا قانون لبت . عشتار من هذه الجزئية لمعاناته من نفس النقص تقريباً بما لا يمكن معه القياس عليه . ولكون حق القانون المشار اليه مكتوباً ايضاً بالسومرية ويعني هذا أن القانون جاء معبراً عن عادات السومريين كذلك بالاحالة الى الجرائم الماسة بالعرض فعلاً من النظم الحديثة وهي وعلى سبيل المثال لم تقتصر على جريمة زنا الزوجة ولا لامة ولكن يضاف اليها جرائم انتهاك

العرض واغتصاب الاناث ولواط الذكور . بالاضافة الى كون الانثى او الذكر راشداً مدركاً من خلا مع ما يتطلبه ذلك من اختلاف في درجة العقوبة .

وبذلك نستطيع ان نعطي وفقاً لهذا المفهوم فكرة متكاملة تشبه بالقياس قانون ايشنونا الذي تكلم عن وحدات الموازين والاسعار وهي تنظم علاقة واحدة . وهي العلاقة التجارية أو ما يتعلق بالمعاملات حيث عرض هذا القانون لهذه الفكرة من عدة مواد متتالية ويصلح تسميتها بوحدة الموازين والاسعار .

ولانجد حرجاً من تسمية المواد الاولى والثانية والثالثة المفقودة بعد اضافتها الى المادة الرابعة والخامسة بالجرائم الماسة بالعرض على ضوء ماسلف ذكره . وهذا يعني اننا لو حاولنا تقسيم شريعة اورنمو الى ابواب . واخذنا كل فكرة من باب . ولوضوح الفكرة والتسلسل المنطقي والدليل العقلاني والقياسي السابقين نستطيع ان نقول ان الجزء الناقص من هذه الشريعة وعلى سبيل الاجتهاد الذي يتحملة النص هو ما يتعلق بالجرائم الماسة بالعرض . والتي تخص جريمة الفتاة البكر سواء كانت هذه الجريمة بمفاتها واغوائها هي ومن هذه الحالة تكون هي الجانية بالقياس على المادة الرابعة من نفس الشريعة .

او يكون قد وقعت عليها الجريمة ونص عليها من مادة من المواد المفقودة . بطريق الغصب او الاكراه وفي هذه الحالة يكون الجاني هو الرجل ويحتمل ان تكون المادة الثالثة المفقودة قد تكلمت عن جريمة اللواط وبذلك يتضح لنا القسم الاول من شريعة اورنمو وهو الخاص بالجرائم الماسة بالعرض .

ولكننا لا نتعرض هنا بالشرح القانوني الا للتمن الثابت دون المستنبط لان التوضيح لا يكون الا على شيء موجود ولا يعقل ان يشرح متن محتمل لان التوضيح يقع على شيء موجود . اما المحتمل فلعل اقصى جهد في الوقت الحاضر هو ما يطلب بابرار مضمون فكرته .

وعلى هذا نبدأ بشرح المادة الرابعة ثم الخامسة من الشريعة المذكورة تحت عنوانها وقسمها المناسب : -

القسم الاول : الجرائم الماسة بالعرض على ضوء المفاهيم القانونية المعاصرة

تنص المادة الرابعة على انه (. . اذ اغوت زوجة رجل رجلاً اخر بحيث انه ضاجعها » فللزوج الحق » في ان يقتل المرأة » اي زوجته » ولكن يجب اطلاق سراح الرجل الذي اغوته تلك المرأة) .

تتطلب هذه المادة عدة عناصر اولها ان تكون الزوجة الجانية في حالة اجتماعية زوجية قائمة فعلاً . والعنصر الثاني ان تضلل او تغوى او ترغب رجلاً اخر . والعنصر الثالث ان يقوم هذا الرجل بالفعل المادي اي المضاجعة فعلاً . واذا توفرت الارقان الثلاثة السالفة تربت العقوبة وهي قتل الزوجة ولكن بفعل زوجها ولنا ان نسأل عن تطبيق العقوبة بفعل الزوج ومدى مساهمتها للنظم الحديثة من هذه الخصوصية ؟

تنص القوانين العقابية المعاصرة ومن بينها قانون العقوبات العراقي المعاصر وكذلك القانون المصري وما اخذ من القوانين الاربوية .

ان جريمة الزنا للزوجة لا تحرك الا من قبل الزوج نفسه ويجوز للزوج ان يتنازل عن الدعوى في اي حالة كانت عليها بمعنى انه يمكن ان يعفى عنها حتى بعد صدور الحكم وهو حق خالص للزوج دون تدخل السلطة فيه

وعند المقارنة مع شريعة اورنمو نجد ما سبق الى النظم المعاصرة من اعطاء هذا الحق للزوج وحده . وذلك بالنص الصريح مع ما كان سائداً من فكرة الانتقام الضروري اي ان الفرد يقتصر لنفسه بنفسه من ذلك الوقت ولكن يثور تساؤل حول اعفاء الرجل الذي ضاجع المرأة من العقوبة والجواب عندنا انه وقع من التضييل . ولكن لنا أيضاً ان نسأل عن حاله ما اذا كان الرجل هو الذي اكراه المرأة ولعل النصوص الناقصة من هذه الشريعة تكون فيها الجواب على هذا التساؤل ولا يفوتنا ان نذكر علماء اللغة بالبحث وسد النقص في هذا الصدد .

تنص المادة الخامسة على ان

اذا ازال رجل بكارة آمة رجل آخر عليه ان يدفع « كفرامة » خمس شقالات من الفضة) .

تتطلب هذه المادة وجود عناصر ثلاثة اولاً وجود آمة بكر وثانيها عنصر الجاني وثالثها الفعل المادي وهو زوال البكارة بفعل الجاني وارادته ولودققنا النظر بين المادة الرابعة والمادة الخامسة والفعل المادي من كليهما . لوجدنا أن الفعل المادي من المادة الرابعة هو المضاجعة في حين انه في المادة الخامسة هو زوال البكارة وهذا يعني المضاجعة بالاضافة الى فقدان البكارة . ولكن عقوبة المرأة من المادة الرابعة هي الموت في حين عقوبة زوال البكارة للامه هي غرامة خمس شقالات

وهنا نرى ان العدالة لا تعني في شريعة اورنمو العدالة المطلقة أو المثالية ولكن هي العدالة النسبية . وهذا ما أخذت به النظم الحديثة وكذلك ما ورد في الشريعة الاسلامية من قول الله تعالى في آية النكاح .. (وان خفتن الا تعدلوا فواحدة او ما ملكت ايمانكم) ويعني الله سبحانه وتعالى ان الواحدة من النساء الاصل لا يمكن ان تعادل بآمة مملوكة وأقصد من سياق قوله تعالى في هذا المجال فقط مرجح فكرة العدالة النسبية في قوله ما ملكت ايمانكم ولم يحدد بعدد

القسم الثاني : مسائل الأحوال الشخصية في شريعة اورنمو

ومن المسلم به ان مسائل الأحوال الشخصية تبدأ بالخطبة (٢) وتنتهي من جانبها السلبى بالطلاق ولا تعرض هنا تفصيلاً للجانب الايجابي الذي يعني به بالضرورة استمرار العلاقة الاسرية وامتدادها وما تتطلبه من ذلك من بنوة ونسب ونفقة وميراث وخلافه من الامور الطبيعية من مستلزمات الحياة العادية . والذي يهمنا هنا ما ذكر في شريعة اورنمو حول مسائل الأحوال الشخصية في جانبها السلبى حيث تكلمت المادة الثانية عشرة على خلاف الترتيب والتبويب انصاعدي عن الخطبة .

وذن يلزم الترتيب ان تكون الخطبة من مواد متقدمة عن المواد التي تتكلم عن الطلاق ولو كنا من شراح القانون في ذلك العهد البعيد لقلنا ان المسود

(٢) الأحوال الشخصية محاضرات القيت على طلبة كلية الحقوق عين شمس ٩٧٤
المرحوم الشيخ زكريا البري .

جاءت غير متناسقة وعلى صورة غير طبيعية ولكنه كما قدمنا انه صنع البشر فلا يسلم من الهفوات اضافة الى كونه وظروف عصره تختلف كثيراً عن زمننا المعاصر .

تنص المادة الحادية عشر على انه .

(اذا دخل الخطيب بيت ابي خطيبته واتم الخطبة وبعد ذلك اعطى الوالد الخطيبة الى رجل اخر فعلى الوالد ان يدفع للخطيب ضعف ما جلبه من هدايا)

وتطلب هذه المادة افعال ايجابية ثلاثة . اولاً ان يدخل الخطيب بيت خطيبته اي الخطبة معلنة وقائمة وثانيها ان تتم الخطبة بالفعل وثالثها ان يقوم والد الخطيبة باعطائها الى رجل آخر وفي حالة توافر الافعال الثلاثة السابقة على والد الخطيبة . ان يدفع الى الخطيب ضعف ما جلبه من هدايا .

وذلك حسب الترجمة الراجعة للنص المسماري (٢٣) .

ولكن يثور التساؤل عن كلمة ضعف في ضوء المفاهيم الحديثة فهل هي من قبيل الشرط الجزائي كقاعدة ؟

ام هي من قبيل التعويض الادبي الذي يجوز التنازل عنه ؟ وفي هذه الحالة للخطيب الخيار من ان ياخذ فقط ما جلبه من هدايا ام ياخذ ضعف ما جلبه منها ونرى ان هذا يندرج تحت فكرة التعويض الادبي ، لان فكرة التعويض الادبي اقرب الى العقل من هذا المجال ، ولان الشرط الجزائي يتطلب الاتفاق عليه مسبقاً في حين التعويض الادبي اقرب الى النص عليه ، ولا يشترط الاتفاق عليه لانه يجوز التنازل عنه ولان طبيعة العلاقة هذه تتطلب القبول العمام والهاديء الغير مشروط مسبقاً وخاصة فيما يتعلق بجانب الخطيب من حقوقه عند فشل الخطبة .

اما بخصوص المادة الثالثة عشر من شريعة اورنمو فاني ارجح انها ايضاً تنكلم عن الخطبة وعن فشلها . وكل ما هنالك ان تكون الافعال الايجابية الثلاثة السالفة الذكر من هذه المادة ، غير كاملة كأن يكون الخطيب قد دخل البيت لأول مرة وقدم مثلاً اربع شقالات من الفضة كهدية ثم تراجع في اتمام خطيبته أو ان يكون هذا ما يحتمل تقريباً ووفقاً لسياق نصوص الشريعة ان تكون الخطبة ارملة وفي جميع الاحوال المذكورة والمحتملة ودون الجزم بسرد النص او الاقرب اليه نقرر انه وفقاً لطاقتنا لا نستطيع الا بالتعبير عن الفكرة المحتملة

تنص المادة السادسة من قانون اورنمو على انه

(اذا طلق رجل زوجته الاصلية عليه ان يدفع لها من الفضة ..)

وتنص المادة السابعة من نفس القانون على انه

(اذا طلق رجل زوجته (التي كانت ارملة) قبل زواجها منه عليه ان يدفع لها نصف الم من الفضة .)

ومن هذا انضح لنا العدالة النسبية للشريعة حيث انه واضح في كل من

المادة السادسة والسابعة ان كل من الزوجين كانت في مركز اجتماعي واحد قبل وقوع الطلاق فكلاهما حرة وليست امة .

ولكن هنا لم يغفل جانب العدالة حين قدر للزوج مصلاً اصلية من الارملة نصف الم وهذا تنفق (٢٤) مع الدكتور فوزي في هذا الصدد حين ذهب الى ان الزوجة الارملة سبق لها معاشره الرجال وربما تكون حصلت على جانب مادي من الزوج السابق .

ولكن نختلف معه فيما ذهب اليه من ان شريعة اورنمو لم تعط فقط الحق للرجل من الطلاق وذكر ايضاً ان للزوجة الحق في ان تطلب الطلاق اذا قام زوجها باعمال تسيء اليها كزوجة .

ونرى ان هذه الشريعة قد اعطت للرجل الحق في الطلاق بصورة قاطعة وضمنية دون ان ترتب عليه اي عقوبة او ادنى تعويض . حين نصت المادة الرابعة من الشريعة المذكورة . ان للزوج الحق في قتل زوجته اذا اغتورت رجلاً آخر ضاجعها . وهذا يعني على سبيل الاستنتاج المقبول ومن باب من يملك الكل . يملك الجزء انه يحق له طلاقها حيث بيده فقط يمكن ان يوقع عليها عقوبة الموت في حالة ازالها وانزلاها الى الزنا .

وتنص المادة الثامنة من شريعة اورنمو على انه

اذا كان الرجل قد عاش ارملة ... ان عقد زواج اصولي فلا يحتاج ان يدفع لها شيء على الاطلاق في حالة طلاقها .

وواضح ان هذه المادة تطلب معاشره ارملة دون ان ... عقد اصولي ونجد ان النص ناقص حيث جاءت ان يليها فراغ ثم عقد زواج اصولي ونرجح ان يحتوي الفراغ على عبارة ان ((يكون بينهما)) عقد زواج اصولي وعلى هذا يكتمل النص .

ودلينا على ذلك انه للارملة ان تقوم بعقد الزواج على من تريد زواجه (٢٥) وذلك عكس المرأة التي تتزوج للمرة الاولى .

وعليه ايضاً يمكن ان تكون المادة التاسعة قد تكلمت عن حالة المرأة التي تتزوج للمرة الاولى . وهذا اجتهاد قائم ومسايرو في حالة غياب النص .

اما ما استوقفنا هنا وبصورة ملفتة للنظر هو ان تأخذ شريعة موغلة في القدم بمبدأ تسير عليه النظم الحديثة والمعاصرة حيث منها ما ينص على عدم سماع دعوى الزوجية الا بوثيقة رسمية او فرض عقوبات جزائية على من لم يصدق زواجه لدى قضاة المحاكم الشرعية للحالات التي وقعت فعلاً وتم الزواج بها عرفياً في الماضي . وبحصول حاصل لا يعتد بالزواج الجديد الا اذا كان بوثيقة قضائية كما في القانون العراقي الحالي .

وعليه نجد ان شريعة اورنمو قد سبقت النظم المعاصرة واخذت بمفهوم الوثيقة الرسمية في ثبات حقوق الزوجية .

(٤) راجع الشرائع العراقية . دكتور فوزي رشيد ص ٤٦ ، ٤٧

(٥) المرجع نفسه ص ٤٦ ، ص ٤٧

(٣) انظر الشرائع العراقية القديمة د. فوزي رشيد مطبعة ١٩٧٩ ص ٢٨ : ص ٤٨

القسم الثالث : مبدأ رد الاعتبار في ضوء الاتهام الباطل في شريعة اورنمو

تنص المادة الحادية عشرة من شريعة اورنمو على انه .

(اذا اتهم رجل زوجة رجل اخر بالزنا ولكن النهر (الحكم) اثبت براءتها فعلى متهمها ان يدفع (كفراه) ثلث الما من الفضة .)

وواضح ان المادة تتكلم عن اتهام وقع من رجل على زوجة رجل اخر وهو ما يعرف في عهدنا المعاصر بمفهوم (البلاغ الكيدي) الذي ان ثبت جانبه السلي بالنهر (اي الحكم) عليه ان يدفع لها ثلث الما من الفضة . اي عليه ان يرد اعتبارها .

ولعل المشرع قد قصد ما هو سائد اليوم من ضرورة عدم المساس بحرمته الاخرين وعدم تنويه سمعتهم وفرض عليه اي على المشتكي الغرامة كعقوبة لهذه المرأة لتسترد بها كرامتها التي جرحت بنهمة باطلة .

وأما ما يتعلق بالمادة العاشرة فأرجح الظن ان نصها صغته كالآتي (اذا اتهم رجل رجلاً اخر بالزنا في زوجته « والمشتكي جلب المتهم الى النهر (الحاكم) ولكن اثبت براءته فالشخص الذي جلبه (اي المشتكي) عليه ان يدفع (كفرامة ثلاث شقات من الفضة .)

وفي المادة العاشرة المذكورة . نحاول استكمال المعنى الناقص مستندين في ذلك

١ - على اساسين احدهما السياق اللغوي المتحتم وهو من الناحية المنطقية لا بد ان تكون جماعاً مانعاً بمعنى ان يشتمل المعنى المضاف على جميع المعنى الناقص ويمنع من دخول اي معنى غيره ليحل محله .

٢ - والاساس الثاني هو التسلسل القانوني حيث ينبغي ان يكون في هذا الاتهام حفاظاً على الروابط الاسرية . وذلك يمنع الرجل من اتهام رجل اخر بالزنا في زوجته وعليه نقول ان المشرع لشريعة اورنمو قد التزم هنا بالتناسق حيث نص في هذه المادة المفقودة على ضرورة عدم المساس بالحياة الزوجية واتهامها بالازلال والزنا وهنا نجد لاول وهلة ان العقاب قليل في هذه الحالة . فكيف يكون رد الاعتبار لهذا الرجل فقط . شقات في حين ان المادة الحادية عشر والاتهام وقع على غير زوجة المشتكي والعقاب فقط ثلث . « الما » والاجابة واضحة وهي ان العقوبة قوية جداً . لان الجرم المعاقب عليه هو ما يمس شرف الاسرة .

ويرر قوة العقوبة في هذه المادة ان العقوبة لا تقتصر على العقوبة المادية فحسب بل تضاف اليها العقوبة المعنوية وهي تمثل في ان المشتكي يدفع لمن اتهمه بزنا زوجته غرامة ثلاث شقات وهي ايضا من قبيل رد الاعتبار بصورة مزدوجة للمرأة والرجل المتهمين من قبل زوجها . ولعل في ذلك ما يؤكد وجود نظرية رد الاعتبار في النظم العراقية القديمة .

القسم الرابع : الرقيق في شريعة اورنمو

واضح ان شريعة اورنمو قد عاملت الرقيق معاملة السلع المستفاد منها ويبدو من سياق نص المادة الرابعة عشرة التي تنص على (اذا ... امه ... عبرت الى خارج سور المدينة وارجعها رجل آخر فعلى صاحبها ان يدفع للشخص الذي اعادها شقلين من الفضة)

وهنا نجد ان المادة سالفة الذكر بها نقص في بعض كلماتها ونرى ان هذا النقص يكمل بالمعنى التالي فتكون الصياغة هي (اذا حاولت امه رجل الهروب وعبرت الى خارج سور المدينة وارجعها رجل اخر فعلى صاحبها ان يدفع للشخص الذي اعادها شقلين من الفضة) وهنا نجد ان الكلمات التي اضفنا هاهي كلمة « حاولت » وكلمة « رجل » وكلمة « الهروب » وحرف العطف « واو » لم تأتي بها من فراغ ولكن ببرر كلمة (حاولت) ان الجريمة لم تكتمل ولم تنقض ولكن مازالت في مرحلة الشروع وكان يصح قانوناً ان نقول شرعت حتى يستقر المعنى قانوناً ولفظاً ولكن وجدنا في استكمال كلمة شرعت حرجاً حيث لم يرد في الشريعة ما يدل على استعمالها فكان علينا استكمال لفظ قريب يحمل نفس المعنى ولا يثقل على كاهل النص .

وفيما يتعلق بكلمة رجل فهي واردة لغوياً حيث وردت في المادة كلمة (رجل اخر) وهو في النص بعد ملكية الامه كقولنا (امه رجل) اما كلمة الهروب فهي من سياق النص ومن مستلزماته وضمن حدوده وحرف العطف الواو الذي يسبق الفعل (عبرت) هو ضروري لاستقامة المعنى

وبعد استكمال معنى النص للمادة الرابعة عشر نلقي الضوء لما اشتمل عليه من احكام وواضح من هذه المادة ان الرقيق والامه بصفة خاصة كن يعاملن معاملة تجعلهن في حالة نفسية صعبة ويبدو ذلك واضحاً من نصوص المادة الثانية والعشرين والثالثة والعشرين التي تحتوي اولها على انه اذا تكبرت الامه على سيدتها واقسمت لسيدتها على مساوتها بنفسها بها على سيدتها ان تدعك فهي « سيلاً » من الملح . وهذا يعني او لاً انها في منزلة اقل منها بكثير ويعني ايضا . ان الآمات يحاولن التحرر او التخفيف من العبودية .

والمادة الاخرى تحوي معنى ان الآمه قد تضرب سيدتها وهذا يعني وجود التمرد بين الرقيق على السادة .

نعود بعد عرض مضمون المادتين الثانية والثالثة والعشرين من شريعة اورنمو الى نص المادة الرابعة عشر مقرر ان الآمة قد تحاول الهروب ولكن المالكين للآمات قد وضعوا نظاماً يضمن الحفاظ على رقيقهم وهو ما يعرف في العصر الحديث من نظام المكافأة .

وهنا نجد ان شريعة اورنمو قد قررت نظام المكافأة منذ آلاف السنين حيث نصت المادة الرابعة عشر على مكافأة من يضبط آمة حاولت الهروب وخرجت من سور المدينة بمكافأته بشقلين من الفضة .

ومعه نقرر ان العراق القديم . قد عرف نظام المكافأة الذي تأخذ به النظم الحديثة .

القسم الخامس

« جرائم الضرب المفضي الى عاهة مستديمة في شريعة اورنمو »

تناولت هذا الموضوع بصفة اجمالية المواد من الخامسة عشرة الى التاسعة عشر وهذه المواد تعطى صورة كاملة وواضحة بنصوصها اللهم الا بعض النقص في المواد الخامسة عشرة والثانية عشرة وسأمل استكمال هذا النقص ليستقيم البحث .

تنص المادة الخامسة عشرة على :

(اذا قطع رجل ... قدم رجل آخر عليه ان يدفع « الغرامة » عشرة شقالات من الفضة)

وبالبحث عن مضمون معنى الكلمة الناقصة تسأل هل قصد بها ظرف من الظروف المشدودة كظروف العمد كأن يقال

(اذا قطع رجل بعمد قدم .. الخ ام قصد بها الاله التي تم بها القطع ؟)
والجواب عندنا هو انه ترجيح ان يكون قصد بها الاله ، ويكون المعنى كالآتي (اذا قطع رجل بسكين قدم رجل .. الخ)

والدليل على وجود كلمة سكين بدلاً من ظرف العمد ان كلمة سكين بالقياس على وجودها صراحة في المادة (١٧) وعليه تقرر ان المعنى يكتمل بوضع كلمة سكين في المكان الخالي .

اما المادة الثامنة عشرة فتتضمن على انه

(اذا قطع رجل ... لكن ... عليه ان يدفع « كغرامة » ... شقالات من الفضة)

واضح ان مضمون المادة الثامنة عشر تتضمن عدة اجزاء والاداة المستعملة في القطع هي السكين وتدل على تعدد الاجزاء المقطوعة كلمة لكل حيث يستشف منها تعدد الاجزاء المقطوعة في صدر تقرير العقوبة ويحتمل ايضا ان الاجزاء المقطوعة هي من صنف واحد كان يكون القدمان او اليدين او الاصبع واحتمال ان يكون المقطوع هو من صنف الاطراف او البوارز التي من صنف واحد وربما يكون المقطوع هم السابقين لان العقوبة مرتفعة وهي اكثر من عشر شقالات حيث ان التمييز بكلمة شقلاً يقع لاكثر من عشرة مما يؤكد فظاعة الجرم المعاقب عليه .

وخلاصة القول نقرر ان هذه المواد قد تعرضت للضرب او التحطيم او القطع المؤدي بما يعرف من النظم الحديثة بالعاهات المستديمة .

ولكن يلاحظ على هذه الشريعة انها اخذت بمبدأ العقوبات المالية او الغرامة في حين ان النظم الحديثة قد تجمع في اغلب الاحيان بين العقوبات المقيدة للحرية وبين الغرامة ومنها من يأخذ بفكرة القصاص كشريعة حمورابي والشريعة الاسلامية مثلاً .

ان شريعة اورنمو قد قررت مبدأ قانوني رائع وهو العمد في ارتكاب الجرائم باعتباره ظرفاً مشدداً للعقوبة (١٠) وذلك بالنص عليه صراحة في نص (١١) المادة السادسة عشر

(ولكن ماهر الحكم اذا وقعت الجريمة بطريقة الخطأ ؟) يلاحظ ان هذه الشريعة لم تأخذ بفكرة الفعل الخطأ كظرف مخفف كما تأخذ به الشرائع الحالية من الشرائع والقوانين المعاصرة . واغلب الظن . وفقاً لسياق النصوص انها طبقت مبدأ قانوني رائع قال به العلامة الحديث واحداث ضجة وهو العلامة (بكاريأ) (١٢) حين قرر معتقداً ومعه المفكرون القانونيون انه الاول في ذلك وهذا المبدأ هو انه (لاجريمة ولا عقوبة الا بنص) اي ما يسمى أجمالاً (بمبدأ الشرعية) حيث يبدو وفقاً للنصوص ان المسكوت عنه مباح وبذلك يخرج من طائلة العقاب من ارتكب جرمته بفعل الخطأ وذلك لعدم وجود النص المعالج لتلك الحالة .

وواضح ايضاً من سياق هذه النصوص ان شريعة اورنمو تؤكد مبدأ العدالة النسبية حيث تقرر العقوبة على قدر الجرم وتعددها في حالة تعدده

ويبدو ايضاً ان شريعة اورنمو قد قررت مبدأ الردع العام والردع الخاص ويقصد بالردع العام هو منع غير المجرم على ارتكاب جرمته ويقصد بالردع الخاص هو منع المجرم نفسه حتى لا يعود الى جرمته مرة ثانية .

وحيث انه من المسلم به ان الغرض من العقوبة هو الردع بشقيه وقد قررت هذه الشريعة هذا الردع من زمن سحيق القدم . مما يؤكد ارسائها لهذه المفاهيم المعاصرة ..

وفيما يتعلق بنص المادة العشرين من هذه الشريعة . ووفقاً للتسلسل المنطقي للمواد . ولكون هذه المادة لا توجد فيها كلمة تذكر . كما يشير بذلك النص المترجم (١٣) فلا يمكن معه الا أن ندخلها مع اقرب جرس . واصل اليها . ويرجح أن يكون الجنس والاصل الاقرب اليها هو قسم الضرب او الجرح المسبب لعاهة مستديمة في غير الاطراف . ويحتمل ان تكون هذه المادة قد عالجت حالة فقء العين . او احداث جرح في الرأس . او قطع في الكتف او زوال للأنف وهذا مع ما يتطلبه ذلك من شدة العقوبة . ولكن يبدو بفكرنا وفكر القاريء الكريم استفسار حول عدم وجود النصوص التي تعالج حالات القتل . وهذا مانرجي الاجابة عليه الى نهاية شرح شريعة اورنمو ضمن بعض الملاحظات والتعقيبات .

(٨) علم الاجرام د . رؤوف عبيد القاهرة جامعة عين شمس محاضرات لطلبة كلية

الحقوق عام ١٩٧٠ وبمعددها .

(٩) المرجع السابق ص ٢٩

(٦) قارن شرح قانون العقوبات العراقي الجديد القسم العام ١٩٦٩ : ١٩٧٠

د . عباس الحسيني الفصل السادس الظروف المشددة ص ٣١٨

(٧) راجع المرجع السابق ص ٢٩ .

شريعة اورنمو وارسائها لفكرتي المقايضة والنقود (١٠). المعاصرتين

تعرف المقايضة اجمالاً بأنها إعطاء سلعة مرغوب فيها من قبل شخص مقابل سلعة أخرى مرغوب فيها من قبل الشخص الأول وهي أول صورة للمعاملات .

او ان صح القول يمكن تسميتها بنظام المبادلة وهنا نجد ان شريعة اورنمو قد أخذت بهذا المفهوم وتستخلص هذا من الرجوع لنص المادة الحادية والعشرون من الشريعة المذكورة التي يبدأ أولها غير واضح . ولكن باستقراء النص ومشاورة اخصاصي اللغة حول هذا الموضوع وفقاً لنظام المقابلة القانوني والاستنباط . يستخلص انه يتعلق بسرعة آمة رجل آخر فعليه . وفقاً لهذه المادة ان يعوضه بآمة أخرى .

او عليه ان يدفع له عشرة شقيقات من الفضة وهنا نجد ارساء فكرة النقود وحلها محل المقايضة ايضاً مما يدل على ان العراقي القديم وضع مفاهيم حديثة

نظام الاعسار وفكرة الالتزام المدني الطبيعي (١١) وفكرة الاموال الممنوع عليها التنفيذ في شريعة اورنمو

عند الرجوع الى المادة الحادية والعشرين التي تكلمت عن نظام المقايضة (آمة بآمة أخرى) حسب المستخلص او عشرة شقيقات من الفضة بدلاً من الآمة في حالة عدم وجود آمة عند الملتزم . نجد انها استطردت قائلة واذا لم يكن عنده فضة فلا يجوز له ان يدفع اي مادة يملكها

وبلاحظ ان هذه المادة قد نظرت الى الملتزم . على انه معسر ولا يمكن له انه يوفى بالتزامه سواء كان محل الالتزام آمة ام فضة . فاذا لم يتوافر لديه محل الالتزام المذكور ، فان ذمته تبرأ من هذا الالتزام وهو ما يقرب من المفهوم القانوني الحديث بفكرة الالتزام الطبيعي

وهنا ايضاً تبدل لي من ملاحظة استقرائي لعبارة (فلا يجوز له ان يدفع اية مائة يملكها) وهو ما يعرف في النظم المعاصرة بمفهوم الاموال التي لا يجوز الحجز عليها او التنفيذ عليها مثال ذلك مثلاً :

(الخصم الذي يقع على راتب الموظف بحيث لا يتجاوز نسبة معينة) هذه النسبة لا يجوز الحجز عليها لانها كما يرد في المذكرات الايضاحية للقوانين انها ضرورية لمعيشته وفقاً للحد الأدنى مما يؤكد سبق هذه الشريعة في ارساء نظم حضارية متقدمة جداً .

نسبة المساواة في شريعة اورنمو

يستخلص من نص المادتين ٢٢ . ٢٣ من هذه الشريعة ان المساواة في شريعة اورنمو لم تكن المساواة المطلقة ولكنها المساواة القانونية اوفسي الاصطلاح المساواة النسبية واللذان يستشف منهما ان السيدة تعاقب بيدها الآمة اذا اصرت على مساواة نفسها بها بأن تدعك السيدة فم الآمة بسبيل من الملح وهذا يحوي فكرة ان الآمة لا يمكن ان تتساوى بالسيدة .

وهو ايضاً ما اخذت به الشريعة الاسلامية في اية النكاح حيث لم تساوي الآمة بالسيدة كما ذكرنا عند معرض حديثنا عن شرح المادة الخامسة من هذه الشريعة .

ولو نظرنا ايضاً الى المادة الثالثة والعشرين لخلصنا الى النتيجة نفسها . ولكن نعتقد ان العقوبة ستكون اشد بكثير من عقوبة المادة الثانية والعشرين لان الجرم المعاقب عليه اكبر وبالتالي يستوجب الردع بصورة واكبر

ادلة الاثبات في شريعة اورنمو

تناولت هذه الادلة المادة الخامسة والسادسة والعشرين حيث نصت المادة الخامسة والعشرين على انه

اذا حضر رجل كشاهد في قضية قانونية ونوى قبل حضوره المحكمة ان يكذب في شهادته عليه ان يدفع كفرامة خمسة عشر شقلاً من الفضة تتطلب هذه المادة حضور الشاهد بالاضافة الى ظرف سبق الاصرار على الكذب في شهادته وبالتالي يستوجب ذلك عقوبته بغرامة قدرها خمس عشرة شقلاً وتنص المادة السادسة والعشرين على

اذا حضر رجل كشاهد في قضية قانونية ورفض اداء القسم والادلاء بشهادته عليه ان يعرض بقدر ما تفرضه القضية وتتطلب هذه المادة حضور هذا الشاهد ثم ان يرفضه القسم حتى تترتب العقوبة في حقه وهي قدر ما تفرضه القضية .

ولكن ماهي الحالة التي تعالجها المادة الرابعة والعشرين اقرب الظن انها تتدرج ضمن حالة الشهادة وهي الشهادة التي محتمل ان يكون الشاهد قد رفض الحضور في القضية فهل يعاقب لعدم حضوره ام لا يعاقب ؟

وفقاً للتصرف المنطقي لا يعاقب لان الشهادة شيء ينبع من الضمير . وبالتالي لا يجوز ان يقع عليه التزاماً خارجياً بضرورة حضوره ولكن اذا حضر عليه ان يصدق في شهادته مثال ذلك

الشخص غير ملتزم بواجبات الوظيفة طالما انه لم يدخل فيها فاذا دخل فيها وجب ان يؤدي وظيفته وفقاً لمبدأ حسن النية ومراعاة الاصول في ادائها ولكي يعاقب نرى انه لا حاجة لوجود نص لفعل غير معاقب عليه لذلك يرجح أن

يكون نص هذه المادة الرابعة والعشرين يتناول حالة حضور هذا الشاهد لواقعة الجريمة رفض الشهادة . بالاضافة الى عدم حضوره امام المحاكم لادائها.

وهي في الحقيقة تحمل نوعية من الجرم احدهما عدم الحضور امام القضاء والثانية هي بالضرورة انكاره الشهادة وما يتبع ذلك من شدة العقوبة .

واضح أن هذه الشريعة أخذت ومنذ آلاف السنين بدليلين هامين في الإثبات هما : الشهادة . . والقسم ولما كان لهذين الدليلين تأثير واضح في القضية فقد قررت شريعة اورنمو عقوبة بحق من يتلاعب بأي منهار فضاء أو انكاراً وهو ما يعرف في زمننا المعاصر بعقوبة شهادة الزور . وعقوبة اليمين الباطل مما يؤكد سبق هذه الشريعة في تقرير هذه القاعدة .

القسم السادس : الامور المدنية في شريعة اورنمو :

تناولت هذه الامور المواد من السابعة والعشرين الى التاسعة والعشرين . أما بقية المواد فهي المادتين الثلاثين والحادية والثلاثين . وهما مفقودتان بمعظم كلماتهما تقريباً . وأغلب الظن انهما تعالجان مسائل مدنية أيضاً . مثلاً كالآتي تنظيم المقايضة والبيع للسلع والمحصولات الزراعية بين فلاح وآخر والصيغتان الموجودتان لهما كالآتي :-
نصت المادة الثلاثون على أنه :-

إذا رجل ضد رجل آخر^(١٢)
نصت المادة الحادية والثلاثون على أنه

.....
يجب ان يدفع له^(١٣)

وقد تكلمنا عن المقايضة والبيع . لوجود هذين النظامين في ذلك العهد ولا يمكن لأي مجتمع مثل هذا المجتمع الزراعي أن يفصل من هذين النظامين . ودليل على وجود نظام المقايضة نسوق له المثل التالي : في نقطة مانجد زراعة الشعير . وفي نقطة أخرى نجد زراعة أي من الخضروات أو الفاكهة .

ولو افترضنا ان احدي هاتين النقطتين تعود للفلاح « س » والاخرى تعود للفلاح « ص » فهذا يعني أن س لابد أن يقوم بأعطاء الخضروات الى ص ليأخذ منه الشعير . بما يعادل قيمة هذه الخضروات مقابل الشعير أو العكس ويستشف نظام المقايضة أيضاً عند معرض الحديث كما سبق في المادة الحادية والعشرين حين نصت على أنه وحسب مارجنناه أن يستعاض عن الامة المفقودة بأمة غيرها . ويستخلص نظام البيع من المادة نفسها حين نصت على أنه اذا لم يكن يملك أمة عليه ان يدفع له عشرة شقالات من الفضة .

نصت المادة السابعة والعشرين على أنه .

اذا تسلط رجل وزرع حقلاً يعود الى شخص آخر . فاذا أقام صاحب الحق

دعوى قانونية فإنه [اي المعتصب] سوف يخسر كل المصروفات التي دفعها على الحقل .
تتطلب هذه المادة عدة عناصر اولها .

اولها : ان يتسلط رجل .

وثانيها : أن يقوم بالزراعة فعلاً .

وثالثها : ان تكون هذه الزراعة في حقل رجل آخر

والى هذه النقطة لا يتدخل أحد . فلا بد من أن يقوم صاحب الحقل بأقامة الدعوى ضد هذا الشخص المتجاوز أمام القضاء . وهو ما يعرف في المفاهيم المعاصرة بمبدأ حياد القاضي في الامور المدنية . اي ان القاضي في هذه الامور محايد ولا يتدخل من تلقاء نفسه و لا يقض الا بما يطالبه الخصوم . وهذا يؤكد أيضاً سبق هذه الشريعة في :

ارساء المفاهيم المعاصرة . اولها مبدأ حياد القاضي في الامور المدنية وفي هذه الحالة يكون جبر الضرر هو ان يلزم المتجاوز ليس فقط بكل المحصول وانما يخسر بالإضافة الى ذلك كافة المصاريف التي صرفها على المحصول وهو بالقياس ما يعرف في النظم القانونية المعاصرة أنه [من بنى على ملك الغير يلزم بهدم ما بناه] اي أنه يتحمل ايضاً نفقات الهدم . قالى اي مدى أقرت شريعة اورنمو هذه النظم والقواعد المعاصرة . وهي الشريعة الأقدم بالآف السنين .!

نصت المادة الثامنة والعشرين على أنه .

١- اذا تسبب رجل في اغراق حقل مزروع يعود لرجل آخر . عليه أن يدفع [لصاحب الحقل] ٣ كور من الشعير لكل ايكور من الحقل .
تتطلب هذه المادة عدة عناصر :

اولها : ان يتسبب رجل في اغراق حقل مزروع .

وثانيها : ان يتم الاغراق ويحدث ضرراً

وثالثها : ان يكون هذا الحقل مملوك لرجل آخر

اذا توافرت هذه الأفعال والاركان وعلاقة السببية بين الفعل والضرر يلزم الفاعل بثلاثة كور لكل ايكور وعند استقراء المادة التاسعة والعشرين من الشريعة نفسها نجد أنها تكلمت عن قيمة ايجار « الايكور » في حالة عدم زراعته وحددته بثلاثة كور ويبدو أن المشرع قد اعتمد في المادة الثامنة والعشرين من هذه الشريعة . فكرة ايجار الايكور عند عدم الزراعة لجبر الضرر الناتج في حالة الفرق في المادة المذكورة .

نصت المادة التاسعة والعشرين على أنه :-

١- اذا اجر رجلاً أرضاً زراعية تعود لرجل آخر من اجل زراعتها ولكنه لم يزرعها بل حولها [بسبب اهماله] الى ارض جرداء عليه أن [اي المؤجر] يدفع [لصاحب الارض] ٣ كور من الشعير لكل ايكور من الحقل .

واضح أن هذه المادة قد تناولت وجود فكرة عقد ايجار والذي يتضمن الايجاب والقبول والذي يحوي فكرة الحق والالتزام وهنا الحق الزراعة مقابل الالتزام بقيمة ايجار وهي ثلاثة كور .

(١٢) الشرائع العراقية القديمة . د. فوزي رشيد ص ٣٢

(١٣) المرجع السابق ص ٣٢ .

ولكن ماهو الحكم في حالة ما اذا كان قد زرع الارض حسب الاصول ؟
الراجح في نظري أن بدل الايجار ، قد يكون نسبة معينة من المحصول على الأقل تفوق قيمة الثلاثة كور عند عدم الزراعة وهذا ما يؤكد العدالة النسبية .

تعقيب على شريعة اورنمو

لقد تناولت هذه الشريعة بصفة أساسية من جانب رئيسي . - روكيفية ارساء هذه الشريعة للمفاهيم التي هلل لها علماء الغرب والشرق . معتقدين أنهم هم الأسبق في تقريرها . وهم بالتالي الارسي لتواعدها ولحضارة العالم المتحضر . وقد أبرزنا بوضوح بما تيسر لنا أن هذه الشريعة التي دونت بالكتابة المسمارية وطبقها العراقي القديم قد سبقت كل هذه الآراء والنظريات الحديثة بتقريرها للمفاهيم التي هلل لها اصحاب النظريات من الشرق والغرب ولكن :

لم نلاحظ وجود مواد تعالج حالات القتل . وارجح الظن أن هذه الجريمة اعتمدت على فكرة القصاص لأن الجرائم التي تعرضنا لها كلها قد اعتمدت فكرة العقوبات المالية ولا يعقل أن يكون مقابل الانسان بتعويض مالي ويحتمل أن عقوبة جريمة القتل لاستقرارها كمبدأ لاحاجة للنص عليه . لتعلقها بحالة لايمكن تجاهلها وهي ازهاق روح انسان .

وبلاحظ أيضاً أن هذه الشريعة جاءت متداخلة فمثلاً عالجت فكرة الاعسار عند حالة فقد الامه وهي فكرة مدنية وعالجت الامور الزراعية وخلافه في قسم متأخر منها . ومثال ذلك انها عالجت فكرة الطلاق في مادة متقدمة عن فكرة الخطبة وهذا ما يؤكد المبدأ القائل أنه من صنع البشر/يلزم فيه السعي وراء الكمال وليس بلوغه حتماً والى هنا ينتهي هذا القسم من الشرائع العراقية القديمة . وهو شريعة اورنمو .



تقرير موجز عن تنقيبات البعثة البريطانية في

تل محمد عرب

(مشروع انقاذ اثار حوض سد الموصل)

الدكتور مايكل روف

ترجمة

الهام علي جواد

زجاجية مثبتة على قطعة من الجص يعود تاريخ هذا القبر الى اواخر الفترة
الفرثية او الفترة الساسانية وتم الكشف في معظم حفر النخريين الاسطوانية
التي حفرناها الفخار الهلنستي وقليل من الحفر تعلوها ابنية متأخرة ولم يدرس
فخار هذه الحفر بالتفصيل ومن المحتمل يعود تاريخه الى العصر الاشوري
الوسيط اما الابنية التي تعلوها فتعود الى الفترة الهلنستية .

استمر التنقيب في طبقة العصر الاشوري الوسيط وكشفنا عن ثلاثة
طبقات بناءية (عمارة) على الاقل جدرانها مبنية باللبن وكذلك نقبنا اربعة
قبور للعصر الاشوري الوسيط ومن بين المكتشفات في هذه الطبقة اواني
فخارية وقطعة واحدة من الفخار الحوري (فخار نوزي) وجدت في نهاية
طبقة العصر الاشوري الوسيط . وكذلك جره (دورق) دائرية الشكل جميلة
الصنع مع غطائها مصنوعة من (خزف مزخرف) واءاء زجاجي على شكل
نصف دائرة . من المحتمل انه يعود الى الفترة الهلنستية .

نأمل ان ننجز تنقيب طبقة العصر الاشوري الوسيط في شهر تشرين الثاني
وبدا العمل في طبقة نينوى (٥) في شهر كانون الاول .

يتعلق انجاز هذا البرنامج على حالة الجو . ونأمل ان تتمكن من تصوير
الموقع تصوير شامل من مرتفع عالي او بواسطة طائرة ورقية وسوف يكون لدينا
كمبيوتر صغير (عقل الكتروني صغير) لحفظ الوثائق والمعلومات . نستخدمه
لمجموعة التقارير والدلائل والتحليل والكشف . ان تاريخ غمر منطقة بانييت
غير معروف لحد الآن ومن المحتمل ان تغمر هذه المنطقة خلال شهر حزيران
١٩٨٤ .

ونأمل في هذه الحالة بتكملة التنقيب في مكان مناسب من الموقع حتى
الارض الطبيعية .

تشرين الثاني ١٩٨٣

تكونت البعثة من الدكتور مايكل روف . السيدة والسيد كيبك . الدكتور
جيفري سوموز . اليستر كيبك . ماري ساك . روبرت برتون . بيتر بورمان
ودونالد ماثيوس

ممثل المؤسسة العامة للآثار والتراث السيد محمد زكي . عدد العمال
خلال هذا الشهر حوالي عشرين عاملاً وحفاراً وثلاثة حراس .

في بداية الشهر برزت مشكلة حراسة التل وامكن تلافها قبل نهاية
الشهر حيث تم تعيين حارس مناسب لحراسة التل .

نقدم شكرنا وتقديرنا لكل اعضاء المؤسسة العامة للآثار والتراث
لمساعدتهم لنا وخصوصاً الدكتور بهنام أبو الصوف والسيد حازم النجفي والسيد
رياض القيسي والسيدة سندس عبد الحميد والسيد محمد صبحي والسيد
كريم حسون والسيد عبد السلام والسيد محمد زكي عبد الكريم . وقد سررنا
بزيارات كل من كيرنوت فلهيلم وهيلكا ترنكفالد واءعضاء البعثة الاثرية
النمساوية .

استمرت اعمال التنقيب خلال هذا الشهر في تل محمد عرب في
ثمانية عشر مربعاً تغطي حوالي ٤٠٠ م² (٢٢ x ١٧ م) ويتطلب عملنا
الدقة والانتباه بسبب حفر النخريين والقبور التي يصل عمقها حوالي مترين
عن سطح التل بتفريق المكتشفات منها لكي لا تتداخل مكتشفات الطبقات
السفلية .

تغطي معظم القبور قطع حجرية واغلبها لا تحتوي شيئاً عدا ثلاثة قبور
عثرنا فيها على مكتشفات قريبة من الهيكل وكان احدها من اغنيائها واعني
51.71: 0.9 وعثرنا فيه على اكثر من مائتين من الخزف من الحجر والزجاج
والكهرب وقليل من خزف العقيق الخزف وثلاثة أختام منبسطة من الحجر منحوت
عليها مشاهد دينية وزوج من الاقراط مصنوعة من الذهب والفضة تنتهي
بحبات من اللؤلؤ وثلاثة قناني (دوارق) صغيرة من الزجاج (فرت) و امرأة



تعقيب على مقال الموصل في المصادر السريانية القديمة

سعيد الديوه جي

وأية فترة زمنية قديمة ركز عليها بحثه الذي يبدأ في القرن السادس الميلادي . وينتهي في القرن الرابع عشر الميلادي؟ وأخبار الموصل في هذه القرون قد ملأت الكتب بحضارتها وعلمائها ودورها السياسي في الدولة الإسلامية وما قاموا به من خدمات جليلة في اختلاف مناحي الحياة .

وعلى هذا فتاريخ الموصل واسمها لم يكتفه الغموض - كما ذكر - بل كانت من أشهر مدن الشرق التي أسسها العرب وازدهرت على أيديهم .

والدكتور حبي استعرض المصادر التي عول عليها في بحثه . فبذكر بعض مؤلفيها : انه من المؤرخين الثقات ، مما حمل بعض المستشرقين على نقل بعضها الى الفرنسية او غيرها ونشرها . الخ . واذا رجعنا الى هذه المصادر لانهج فيها ما أسبغه الكاتب على الكتاب والمؤلف من جمل توهم القاري . وما نقله لابتعدى أخبار الكنيسة الشرقية وما يتعلق بها ، فهي تواريخ كنسية لا غير .

والمصادر التي عول عليها هي :

المصدر الأول - مجامع كنيسة المشرق : وقد عده الأب حبي « من اهم الوثائق السريانية التي حفظتها لنا الأيام ، مجاميع قوانين كنيسة المشرق (الآشورية الكلدانية) وهي بمثابة خلاصة أعمال المجامع التي كان يعقدها جثالة (بطارقة) هذه الكنيسة عبر العصور » - هذا ما يقوله الدكتور حبي عن المصدر . ثم أخذ ينقل جملاً كثيرة منه . ولم يعثر على ذكر المدينة الموصل . اذا أنها لم تكن موجودة - على ما يقول - والدكتور يعلم حق العلم ان الكتاب المذكور يبحث عن التقسيم الكنسي . فهذا التقسيم ومراكز المطرانيات أسماء اصطلاحها النصارى المشاركة لهم . وهي غير التقسيمات البلدانية والتاريخية المعول عليها . فثلاً يورد فيه (كنيسة المشرق الآشورية الكلدانية) فهل كان للآشوريين والكلدانيين كنيسة تعرف بهم ؟ هذا ما اصطلاحه النصارى وليس له صلة بالآشوريين والكلدانيين - وعليه فهذا المصدر لا يعول عليه . وما نقله خاص بالتقسيمات الكنسية الشرقية سواء ورد فيه اسم الموصل أم لم يرد .

المصدر الثاني - تاريخ لمجهول من القرن السابع : فاذا كان المؤلف مجهولاً فكيف عرف أنه من القرن السابع ؟ ونقل الدكتور حبي عنه بعض

نشر البحث الدكتور يوسف حبي في مجلة سومر . المجلد ٣٤ لسنة ١٩٧٨ وهو عنوان طريف يستهوي القاري عله يعثر فيه ما يفيد عن اسم الموصل البلدة العربية التي أسسها العرب بعد ان سكنوا هذه الديار قبل الميلاد . وقد استهل بحثه بقوله : « ما يزال الغموض يكتنف تسمية الموصل ونشأتها وازدهارها في الأزمنة القديمة . واسهاما منا في ازالة شيء من ذلك ، قمنا بدراسة ما تيسر لنا من مصادر سريانية قديمة . وتحليل النصوص الواردة فيها بشأن الموصل . بأسلوب استقرائي . ثم استنتاج أهم المعطيات الأكيدة التي تضمنتها . وقد وسعنا الأفق أحياناً . فنتطرقنا الى نيوى . لأن مصادرنا كثيراً ما تجمع بين الموصل ونيوى . ولثلاً يطول البحث جداً لم تتمكن من مقارنة معطياتنا بما هو معروف عن الموصل نقلاً عن المصادر الكبيرة الشهيرة . أما أهمية البحث فناجحة عن كون معظم مصادرنا هذه اما مجهولة تماماً أو قليلة التداول . وقد تعمدنا التركيز على الفترة الزمنية منها لا غير .

أما الموصل فلم يكتنفها الغموض - كما قال - وقد سماها العرب بهذا الاسم منذ أسسوها . وذكرها « زيفون » في القرن الرابع قبل الميلاد باسم « موسيلا » Mucila - أي الموصل . فأني غموض يكتنف تسمية الموصل بهذا الاسم ؟ ويقول الكاتب - خشية ان يطول البحث به أنه لم يقارن ما عنده من نصوص بما هو معروف عن الموصل في المصادر الكبيرة الشهيرة فهل نترك هذه المصادر الشهيرة ونأخذ بروايات مجهولة ؟ ونحن نسأل الدكتور حبي : هل ان البحث يعتمد فيه على مؤلفات لم يعلم مؤلفوها . ولا زمن وضعها . وضعت لأخبار كنسية لا غير . ونهمل ذكر المصادر الكبيرة الشهيرة التي كتبها أجل العلماء المؤرخين الذين دونوا عن ثقة ومعرفة . فأيهما يؤخذ عنه ويعول عليه ؟

(١) كتب هذا البحث بطلب من السيد يوسف ذنون . عله يعثر على معلومات لا تتوفر في المصادر العربية . ولكنه لم يأت بما كنا نتوقعه .

النصوص . وفيه نص واحد يرد فيه اسم الموصل ، ولكنه يتدارك على هذا فيقول : أما اطلاق اسم الموصل على المدينة فمن باب استباق الوقائع لاسيما في مصدر سرياني . لأنه يؤكد لنا بأن تسمية الموصل كانت معروفة في القرن السابع حتى في الأوساط السريانية .

لم نفهم معنى « باب استباق الوقائع » ، بهذا لووضح لنا ما يعنيه ، كما أنه مسرور أن اسم الموصل كان معروفاً في القرن السابع حتى في الأوساط السريانية . ونحن نسأل الدكتور : ألم يكن بعض السريان يعيشون في الموصل مع العرب ؟ وبعضهم في القرى التابعة لها ، فلماذا لا يعرفها السريان ؟ وهذا الاستنتاج الذي قدمه الدكتور طريف جداً ، وكان السريان لم يسمعوا باسم الموصل ، حتى صار الاسم عندهم يستحق الذكر - كل هذا والمؤلف مجهول ، ولا نعرف عن ثقافته وامانه العلمية شيئاً .

المصدر الثالث - كتاب الرؤساء - لتوما المرجي : من القرن التاسع ، وبعد أن عرف بالمؤلف ذكر : « وفيه نصوص عديدة عن الموصل » وأخذ يسرد أسماء الأديرة ومؤسسيها والمطارنة ، ومما ذكره « أن دير يونان يقوم الآن في مرقد النبي يونس أو قريباً جداً منه » ، ولا ندري كيف اهتدى الى هذا . وقد فصلنا في كتابنا جوامع الموصل (ص : ٧٣-١٠٧) أن الدير كان موجوداً في الوقت الذي كان مسجد يونس موجوداً أيضاً فكيف يكون الدير في مرقد النبي يونس ؟ هذا ما قاله قبله القس سليمان الصائغ من غير أن يستند الى مصدر .

المصدر الرابع - كتاب الديورة لايشوعد نوح : كتبه مطران البصرة سنة ٨٦٠م ، بعد أن عرف بأهمية هذا المصدر نقل عنه نصوصاً عديدة ، ومما نقله عن تأسيس دير مارايليا (مارايليا الذي أسس ديراً في جبل الموصل ، وأصله من الحيرة - مدينة العرب ثم خرج من جبل ايزلا ، ووافي الموصل ، وارتقى الى الجبل القريب من هناك حيث عاش بالاختلاء ، ولما كثرت الجمعية ابنتى مارايليا هيكلاً) .

ان دير مارايليا في وادٍ لم يزل يعرف ؛ (وادي الدير) وهوليس فوق جبل برتقيه ويؤسس عليه دير ، هذا ما في الكتاب ، وقد عقب الدكتور حيي على الجبل : والمقصود بجبل الموصل : « تل بادع » الواقع في منطقة الغزلاني جنوب الموصل ، والصحيح (تل بادع) بالذال لا بالذال - هو أحد التلال المشرفة على وادي الدير ، وليس الدير فوقه ، وكلاهما بعيدان عن منطقة الغزلاني .

وبما ان اسم الموصل يرد في هذا النص فان الاب حبي يستدرك بقوله : « فان تسمية الموصل هنا تسبق واقع الامر » ولأجل ان يعزز قوله ، عن حياة يشوعد نوح « فأتى الى الحصن العبوري الذي هو الموصل ، لانه في ذلك العهد لم تكن قد بنيت المدينة . بل حصن صغير » ويعلق على هذا بقوله : « النص في غاية الأهمية » ، لماذا ؟ لانه يذكر ان الموصل لم تكن قد بنيت بعد - وهو ما يهدف اليه الدكتور الفاضل - يعول على هذا ويتناسى النصوص العديدة في الكتب الموثوقة ، وما فيها من اخبار الموصل . منذ القرن الرابع قبل الميلاد - ويرى ان المشكلة التي يسعى اليها قد حلها هذا النص الذي ليس له قيمة الا عنده .

ويذكر أن جبل الفاف هو جبل مقلوب الواقع عليه دير مارمتي وعشرات الديارات القديمة المندثرة - بهذا لوأفادنا بأسماء هذه الديارات المندثرة

لتصف عليها ، ثم يستمر ينقل نصوص لاعلاقة لها بالموصل ، سوى أنه اراد ان يعرف ببعض الأديرة ورجالها .

المصدر الخامس : المنسوب لديونيسيوس التلمحري : من القرن التاسع نجد في هذا التاريخ نصوصاً غريبة ، نقلها الدكتور عنه ليثبت ان الموصل ورد ذكرها في هذا التاريخ - كانها لم تكن موجودة قبل هذا -

ومما نقله عن هذا التاريخ ما يأتي : « اول ذكر للموصل في هذا التاريخ يرد في زمن مروان بن عبد الملك ، اذ نقرأ حين خرج مروان الى الجزيرة . واستسلمت له ، وضع عاملاً لكل مدينة حتى في الموصل » .

ولا أريد أن أعلق على مروان بن عبد الملك واستسلام الجزيرة له ، هذا أحد النصوص الموثوقة التي نقلها عنه ؟ مع العلم ان طلاب المدارس الابتدائية يعرفون ان مروان بن الحكم هو والد عبد الملك ، فكيف خفي الامر على الدكتور ؟ واعتماده على هذا النص يطلعنا على ما يعرفه الاب حبي من تاريخ الدولة الاموية ، فهو ينقل ما يجده كأنه حقيقة ، وبني نتائج على مثل هذا النص .

ويقول الدكتور المحقق : « يسير مؤرخنا في كتابه وفقاً لتعاقب السنين ، ويستعمل السنين اليونانية كما كانت عليه عادة أغلب المؤرخين السريان ، فيكتب سنة ١٠٩٣ (٧٥٢ - ٧٥٣) ما تعريبه « أنه أبان القتال بين العرب المسلمين والفرس انتصر الفرس هذه المرة ، فأوقعوا خسارة كبيرة في عرب الموصل وعاقولوا ، وقتلوا الكبار والصغار » .

ونحن نسأل الدكتور عن هذه الحرب التي كانت في أول الدولة العباسية بين العرب المسلمين والفرس ، الذين أوقعوا في عرب الموصل وعاقولوا ، وقتلوا الكبار والصغار ، هل هذا خبر صحيح ، أم من وضع الخيال ؟ وهل أن مدينة عاقولوا كانت في الجزيرة ؟ وهل يوجد ذكر لها كمدينة في غير الجزيرة ؟ بهذا لوأفادنا بأخبار الحرب المذكورة التي اعتمد عليها ، وصار ينقل عن مؤرخهم هذا الخبر الذي ليس له حقيقة ، بل هو خيال في خيال ، نكتفي بهذين النصين عما جاء في تاريخ التلمحري والذي ينقل عنه : « أشهر المؤرخين كالأب حبي وغيره .

والدكتور حبي معجب بهذين النصين ويقول « من هذا نستدل وجود العرب في الموصل » حيا الله رجال العلم ودعاة الحق ، اذا من كان يسكن الموصل في أول الدولة العباسية ؟ لاشك انه سيقول كان يسكنها السريان والآراميون ويتناسى التواريخ الكثيرة والاخبار المتواترة في كتب التاريخ والسير والاخبار والبلدان وغيرها ، ويعول على ما ينقله عن مؤرخهم من خلط وخط ، ويستشهد بها كأنها حقائق - نعم هي حقائق عنده .

المصدر السادس : تاريخ برشنايا من القرن الحادي عشر - وهو من الكتب التي عول عليها الدكتور حبي في تحقيق اسم الموصل . ويذكر عنه « مؤرخنا دقيق عادة في التسمية والمعلومات . يستقيها من مصادر موثوقة يونانية وسريانية وعربية » .

وكنا قد بينا في بحث نشرناه في مجلة (آفاق عربية) / العدد ١٥ السنة الثالثة ، ان هذا التاريخ لا يعمل عليه ، فالمؤلف حاطب ليل . قد أخطأ في ذكر الأسماء والتواريخ والحوادث . وهو ليس بثقة : وان كان الدكتور يقول عنه : « انه دقيق العبارة » .. الخ . اذا كان مؤرخه هذا دقيقاً . فبحته الذي يستفهم منه أكثر دقة في التسمية والمعلومات .

ومما نقله الدكتور عنه : « يكتب بغداد ، مدينة السلم ، وهي مدينة السلام ، ويذكر من البلاد التي وقع فيها موت كثير الشام والموصل وبابل . وهل كانت بابل اذ ذاك بلداً ؟ ويسمي الخليفة المعتضد ، الملك المعتضد . والخليفة المتقي ، الملك المتقي - ومع هذا فهو دقيق في التسمية والمعلومات على ما يقول الدكتور ، وأحد المصادر الموثوقة التي عول عليها في بحثه .

المصدر السابع : - التاريخ السعري - لشخص مجهول أيضاً : ومع أنه مجهول الاسم . ولا يعلم عن نشأته وثقافته ونضوجه الفكري والزمان والمكان التي نشأ فيها . فهو في نظر الدكتور تاريخ مهم ، وهو مكتوب بالعربية . ولكن الدكتور يستدرك على هذا ويقول : « وبالرغم من كونه مكتوباً بالعربية يحق لنا اعتباره وكتاب المجلد من المصادر السريانية ، لأن ثقافة المؤلف سريانية ، كما ولأنه يتبع النهج عينه . ونؤكد على الأحداث عينها التي لمؤرخ في السريان الآخرين » .

ونسأل الدكتور المحقق اذا كان المؤرخ مجهولاً ، فكيف عرف ان ثقافته كانت سريانية بالرغم أنه مكتوب بالعربية ؟

ولا ندرى ماذا يعني بقوله : « كما ولأنه يتبع النهج عينه .. الخ » فهل ان المؤرخين غير السريان لم يكونوا دقيقين الكتابة ولم يستقوا معلوماتهم من مصادر موثوقة ؟ ونحن نؤيده ان مؤرخي السريان الذين نقل عنهم أكدوا على الأحداث التي تخص كنيستهم لا غيرها ، ولهم أسلوبهم الخاص في ذلك .

والذي جلب استغراب الأب عن هذا المؤرخ . يقول عنه « بينما نراه يتأرجح بين الموصل ونيوى لدى سرده تأسيس دير مار ايليا ، حيث يذكر أن ربا ايليا بنى دير سعيد في الموصل . فلماذا جعله يتأرجح ولم يجعله ثابتاً كغيره ؟ ألا لأنه ذكر اسم الموصل فصارت تأرجح في ذكر هذا الخبر ؟ ونحن نتركه يتأرجح ونواصل البحث .

يقول الدكتور : « لنا نص فيه شيء من الغموض بالنسبة للأشخاص . ويأتي فيه اسم الموصل مسبقاً قليلاً - فقد جعل النص غامضاً لأنه جاء فيه اسم الموصل في القرن السادس للميلاد » .

ويقول الدكتور : « ويذكر مؤرخنا خبر تأسيس مدينة الموصل ويقول ان ذلك قد تم في السنة الثانية من خلافة عمر بن الخطاب » (٦٣٥ م) وأنها بنيت بازاء الجنية ونيوى . وكثر المسلمون وسكنوا مدن الفرس . وهدموا بيوت النيران وأكرموا النصارى - ويعلق على هذا بقوله : « فتاريخ تأسيس الموصل محدد بدقة . وموقعها كذلك . بازاء مدينة نيوى والجنية أو ما هو معروف اليوم بأسم الغابات . ويقصد بالتأسيس التوسع الذي تم في الموصل منذ الفتح

الغربي الاسلامي . على الرغم من وجود اختلاف في تحديد سنة الفتح »

اما فتحها فكان سنة ١٦ هـ - وهل يحتاج موقع الموصل الى تحديد حتى صار الدكتور مما نقله عن التاريخ السعري أن تاريخ تأسيسها وموقعها حدد بالضبط

أما الجنية التي اعتبرها الغابات ، فليست كذلك . فالغابات في الجانب الشرقي من النهر ، والموصل في الجانب الغربي . والجنية كانت على « تل قليعات » بجانب الحصن الغربي الذي كان للموصل . والذي بنى بجانبه برقوسرى ديره . ونقل للدكتور ما نقله الصانع في تاريخه المحفوظ في مكتبة كنيسة مار ييثون للكلدان في ديار بكر : وكان معاصراً لكسرى أنوشيروان . ما يأتي : « بعد ان تعلم على أيوب الشهير تلميذ ابراهيم التنفرائي . رجع الى بلدته نيوى ، وكان في الناحية الغربية من دجلة قبالة مدينة نيوى جنية رائقة . لم يكن حولها الا قليل من البيوت والعمران ، فاختر يشوع ياب هذا الموقع وبنى فيه ديراً ولما ملك كسرى ابريوزبن هرمز بنى حول تلك الجنية دوراً كثيرة » . (تاريخ الموصل : ١ : ٤٣)

ويضيف الصانع : « وموقع هذا الدير الذي بناه يشوع ياب على دجلة هو موقع الكنيسة المعروفة اليوم بمار شعيا - فالجنية على تل قليعات . فكيف نقلها الأب الفاضل الى محل الغابات التي هي في الطرف الشرقي من دجلة ؟

ويتدارك الدكتور على اسم الموصل في هذا التاريخ فيقول : « بعد هذا التاريخ بقليل أي أواسط القرن السابع في عهد الجاثليق مارابه تعود تسمية نيوى عندما يستعمل مؤلفنا الألقاب الكنسية كعادة المؤرخين السابقين » .

والدكتور يعلم ان التقسيم الكنسي - كما قلنا - هو غير الاصطلاح التاريخي . ومؤلفه يسير على التقسيم الكنسي . ولا علاقة له بغيره . والاعجب مما تقدم أنه جعل الموصل من مدن الفرس ، وأن المسلمين كثروا وسكنوا مدن الفرس ولا اريد ان اعلق على هذا النص الغريب ، وما يهدف اليه .

ويختتم بحثه عن هذا التاريخ بقوله : « ولنا نصوص أخرى في هذا التاريخ المهم ، غير أنها بعيدة عن الفترة التي تركز فيها بحثنا » . ونحن نشكر الدكتور الذي أراحنا من قراءة نصوص ليس لها صلة ببحثه . مع العلم أنه سرد عشرات النصوص الطويلة في بحثه وليس لها علاقة بالموصل .

المصدر الثامن : تاريخ ميخائيل الكبير سنة ١١٩٦ م وهو من التواريخ السريانية الشهيرة - كما يقول الدكتور - ويقول عنه : « يفضل مؤرخنا تسمية المنطقة بآثور . والبلد بنيوى ليس في القديم فحسب . انما في زمن ظهور الاسلام أيضاً » وجوابنا للدكتور : ليس بغرب عن بترارك يكتب حسب التقسيمات الكنسية التي تسير عليها جماعته وما كتبه خاص بهذه التقسيمات .

وفي هذا التاريخ مما نقله عنه الدكتور اوتباك وخلط ، فيقول مثلاً عن ثورة يزيد بن المهلب - والي خراسان « ضد يزيد الثاني بن عبد الملك سنة ٧٢٠ م » انتفاضة ضد يزيد من قبل رجل عربي في الحيرة اسمه يزيد بن المهلب . فقد التف حوله كل عرب الحيرة وعاقولا والبصرة . وكل بلاد الفرس . فأرسل

يزيد بن عبد الملك ضده جيشا من الغرب والجزيرة والموصل - وحاربوه في بابل فغلب ابن المهلب وقتل .

أما يزيد بن المهلب فكان في سجن عمر بن عبد العزيز . ولما علم بدنو أجل الخليفة عمر سنة ٧٩١م (١٠١ هـ) - لا سنة ٧٢٠م كما ذكر - فرأى البصرة واعتقل واليها . والتف حوله الأزد وسار إلى الكوفة فأرسل إليه يزيد جيشاً قضى عليه ، فنرى الفرق بين ما نقله عن مؤرخه وما هو موجود في التواريخ الموثوقة .

ومما نقله الدكتور عن اسم الموصل سنة ٧٤٥م في عهد الوليد بن يزيد : أن حاكم الموصل كان اسمه (سعيد) . زعيم فرقة سميت بالمرجة - وليس بين ولاية الموصل في هذه الفترة من اسمه سعيد . وكان زعيم فرقة المرجة . هذه أخبار طريفة لم نسمع بها قبلاً ، ولولا ما ينقله لنا الدكتور حبي .

أما الوليد بن يزيد فقد تولى الخلافة ١٢٥-١٢٦ هـ (٧٤٢-٧٤٣ م) ولم يكن في التاريخ الذي ذكره .

ومن طريف ما نقله أن ثمة نصاً يذكر فيه مؤرخه أن الموصل هي آثور سنة ٧٥٤م . ويقول : « وتتميز هذه المنطقة آثور عن بلاد ما بين النهرين وسوريا » فالملف يسمى آثور تارة الموصل ، وتارة نينوى ، فعلى أي التسميتين نعتد ؟ وهل الموصل كانت في القرن الثامن للميلاد تسمى (آثور) ؟ - اللهم إلا في التواريخ السريانية التي ينقل عنها الدكتور دون غيرها

ويعلق الدكتور على كلمة آثور بقوله : « وتتميز هذه المنطقة آثور عن بلاد ما بين النهرين وسوريا . فلا ندري بماذا تتميز ، نعلمه أن بلاد ما بين النهرين تشمل العراق وبلاد الجزيرة بما فيها آثور ، ولاميزة لقسم منها على الآخر - ولا أدري ماذا أقول عن هذه النصوص المرتبكة التي نقلها المؤرخ الدكتور ، يريد بها أن يبعد الموصل عن اسمها العربي - لأنه وجد هذه النصوص غير الموثوقة مما يؤيد ما ذهب إليه . وأما النصوص الموثوقة فإنه لم يتعرض لها خشية أن يطول به البحث .

المصدر التاسع - المجلد لعمرو وصليبا وماري - القرن ١٣-١٤ : يستهل بحثه عنه « لنا كتاب تاريخي مطول ، بعربية ركيكة أحياناً . ومشحون بأخطاء ، جمعه ماري بن سليمان » ، فإذا كان تاريخهم هذا مشحوناً بالأخطاء فهل يعول عليه ويؤخذ عنه ؟

والدكتور يؤكد على هذا . فيقول : « بينما تلقى عمرو أنه لا معرفة له باختلاف هذه المواقع أو تساويها ... الخ » فإذا كان لا معرفة له ومشحون بأخطاء . فكيف تكون نتيجة البحث الذي يكون هذا التاريخ أحد مصادره ؟

ونقل عنه : « وفي هذه الأيام ظهر برقوسرا . وأصله من نينوى وبني هيكلا بالحسنة ... وتنى - تنياً - على بناء الموصل وعظم شأنها . ولما ملك العرب زادوا على بني - بناء - كسرى ... واستباح ودفن في ديره . ويسمى دير ربا برقوسرا . وهو كرسي مطران الموصل . أما عمرو وصليبا فيقولان فقط كان مار ايشوعيا بربقوسرا وديره في الموصل . »

ويقول الدكتور : المقصود بالحسنة الحصن . وهو تحريف للتسمية

السريانية القديمة . . وأن الفرس هم الذين شيدوا القسم القديم الذي فيها . ثم زاد عليه العرب قديماً .

والحقيقة أن ماريوشعيا ببنى ديره قرب الجنية بجانب الحصن فوق تل قليعات - كما قدمنا - ولكن الدكتور جعل الجنية الحسنة . ونسب بناء المدينة للفرس . وبذا يخالف ما ذهب إليه أنها سريانية المنشأ على ما يدعي .

ومع أنه يعترف أن الكتاب مشحون بأخطاء . فإذا وجد اسم الموصل في التاريخ . يعود إلى جملة المحبة عنده ، فيقول : « وتظل متأرجحة التسميات في كتاب المجلد بين الموصل ونينوى » ثم يستمر بسرد أسماء الرهبان وأصل كل منهم وعلى من درس حتى وصل بعضهم إلى درجة المطرانية . وعدد الأديرة كل هذا بكلام طويل لاعلاقة له بالموصل . وتركها متأرجح .

ويذكر أن بيعة البواري بالموصل هي كنيسة مار كوركيس في « بعوربا » . فأين موقع بعوربا من مدينة الموصل . وبعد الكلام الطويل عما سرده من أخبار يقول : « ولئن كانت المعلومات التي يقدمها لنا المجلد كنسبة . وعلى الرغم من قلة دقتها أحياناً . فإنها معلومات ثمينة . »

كلام دقيق . لاندري كيف أن الأخبار الكنسية والتي هي غير دقيقة والكتاب مشحون بأخطاء - على ما نقل هو - تكون فيها معلومات ثمينة . فنمنها يتوقف على قلة دقتها في نظر الدكتور حبي .

مع أن الموصل لم تكن متأرجحة في هذا الوقت . وإنما كانت إحدى مدن الشرق الكبيرة ، ومن قواعد الاسلام كبراً وعظماً وكثرة خلق . ويقول عنها ياقوت : « وكثيراً ما سمعت أن بلاد الدنيا العظام ثلاث : نيسابور لأنها باب الشرق . ودمشق لأنها باب الغرب . والموصل لأن القاصد إلى الجهتين قلما لا يمر إلا بها » كل هذا بلغته الموصل ولم تزل تذكر في المصادر السريانية متأرجحة بين نينوى وحصن عبرايا .

المصدر العاشر - تاريخ مختصر الدول لابن العبري : ومع أنه مكتوب باللغة العربية . فإن الأب حبي يعتبره من المصادر السريانية لأن ابن العبري كان سريانياً - على ما يقول - وثقافته سريانية أيضاً . ومما عرف بابن العبري أنه « نبع في فروع العلم كلها » فهل في العالم من تبع في فروع العلم كلها ؟ وينقل عنه نصوصاً غريبة في بابها . فيقول عنه : « يستعمل ابن العبري تسمية نينوى لدى نظره إلى المدينة القديمة عاصمة الآشوريين . كما في زمن سنحاريب الملك . أوحين ذكره اسطورة بناء نينوى على يد نينوس . أما اسم المنطقة فهو آثور . ويميزها عن بين النهرين . »

ونسأل الأستاذ المحقق الأب حبي : هل كان لنينوى اسم غير هذا في زمن الآشوريين ؟ أما آثور فلم تتميز عن بلاد ما بين النهرين - كما قدمنا - بل هي جزء منها .

وذكر عنه أيضاً : في سياق حديثه عن ماني (أواسط القرن الثالث الميلادي) يتطرق إلى ذكر الجرامقة . فيقول : « انهم قوم بالموصل . أصلهم من الفرس » وبما أنه يذكر اسم الموصل في هذا القرن فإن الدكتور يعلق على هذا بجملة لمحبة إليه : « يرد اسم الموصل قبل أوانه ونرى ابن

التقسيم الإداري الكنسي أو تحديد الأبرشيات ، فما علاقة هذا بالتاريخ غير الكنسي ؟

الحصيلة الثانية : تعين التواريخ السريانية . موقع نينوى على الضفة اليسرى من نهر دجلة . ويمثل موقع النبي يونس الحالي القلب من المدينة .

وهذه نتيجة طريقة . حدد بها موقع نينوى التي يجهلها الناس - وهل تحتاج مدينة نينوى الى تحديده هذا ؟ وهل يحتاج النهار الى دليل ؟ وما علاقة هاتين الحصيلتين باسم الموصل ونشئها ؟

والحville الثالثة لا تقل في الأهمية عما سبقها . قال الدكتور : « قام على التل المعروف اليوم بالنبي يونس دير قديم باسم دير ماريونان . فيه جثمان الجاثليق حنا تيشوع المتوفي حوالي سنة ٧٠٠ م . وقد كان الدير كرسياً لأبرشية الموصل النسطورية منذ منتصف القرن السادس وحتى القرن الثامن - فما علاقة هذه الحville بتاريخ الموصل واسمها ؟ وهل هو يتكلم عن الأديرة أم عن الموصل ؟

والحville الرابعة كالحville الثالثة ، يقول فيها « في الربع الأخير من القرن السادس أسس الريان يشوعيا بركوسري ديراً في الضفة اليمنى من دجلة في المنطقة المعروفة اليوم بمحلة رأس الكور (دكة بركة) وهي كنيسة مار ايشعيا الحالية ، وقد انتقل الكرسي الاسقفي من نينوى اليه بعد أن غدا كنيسة أثر توسع الموصل منذ القرن الثامن . »

أما محلة رأس الكور فهي غير محلة دكة بركة ، وأما الموصل فلم تتوسع الا منذ القرن الثامن للميلاد ؟ مع أنه نقل عدة نصوص ورد فيها اسم الموصل في هذه الفترة ولكنه علق عليها : أنها وردت قبل أوانها « أو أنها تسبق واقع الأمر .

والحville الخامسة يقول فيها : « في الضفة اليمنى من دجلة في منطقة تلؤل الغزلاني ، شيد مار ايليا الحيري هو وابن أخته عنانيشوع وبوحنان الشيخ ديراً عرف باسم دير مار ايليا أودير سعيد ، وذلك في أواخر القرن السادس . »

أما دير ايليا فيبعد عن الضفة اليمنى من دجلة بعدة كيلومترات . وهو ليس في منطقة تلؤل الغزلاني ، بل في وادي الدير - كما بينا فيما تقدم - ثم ما علاقة هذا النص بنشوء الموصل أو اسمها ؟ - فهو تعريف بدير ظاهر الموصل .

والحville السادسة التي ذكرها : عدد مافي الموصل من اديرة . وذكر معها بعض الأديرة التي تقع ظاهر الموصل وتبعد عنها بخمسين كيلومتراً ، وقال عنها : « معتبرة كلها ضمن منطقة نينوى - الموصل . » وهل يوجد منطقة تدعى منطقة نينوى - الموصل ؟

والحville السابعة التي ذكرها « تقع مدينة الموصل على الضفة اليمنى من نهر دجلة . مقابل مدينة نينوى وأطلالها . » يظهر أن موقع الموصل كان مجهولاً . وأن المصادر السريانية هي التي حددت موقعها . كما ذكر الدكتور .

العبري يستعمل هذه التسمية كنسبية رسمية من الآن فصاعداً . ولا أدري ماذا أعلق على هذه الجمل الجميلة والتعليقات الطريفة التي يبديها الدكتور المحقق . والتسمية الرسمية للموصل ... الخ .

المصدر الحادي عشر - تاريخ الرهاوي المجهول : القرن ١٣-١٤ م ، وتاريخ الرهاوي المجهول لشخص مجهول . والكتاب مشحون بأخطاء ، ودس في التاريخ الاسلامي . وهو بلا شك من وضع أحد المستشرقين أو من سار على نهجهم في تشويه تاريخ العرب والاسلام ، وكان الأب حي قد نشره في مجلته المعروفة (بين النهرين) - العدد ١٤-١٥ سنة ١٩٧٤ ، فوجد في كلامه عن الفتوحات الاسلامية في عهد الخلفاء الراشدين من خبط وتشويه للحقائق واتهام المسلمين بسفك الدماء وقتل الأبرياء وهدم المدن أثناء الفتوحات ، الاسلامية في عهد الخلفاء الراشدين . والتاريخ يكذب هذا . وقد تصدى له الأستاذ ادريس الكلاك . فبين ما فيه من كذب وافتراء ودس . نشره في مجلة « احياء التراث العربي الاسلامي » - العدد ٤ السنة ٢ . ويمكن الرجوع اليه ليقف القارئ على مافي من كذب وافتراء .

ونقل الدكتور جملاً طريفة عنه . فيقول : « يؤكد المؤرخ أن أثر هي الموصل . ويربط بين آثور ونينوى والموصل . فيقول بأن نمرود الملك العظيم هو بابي نينوى العظيمة . وبعد أن خربت أواد الملك الآشوري أن يجددها ، غير أن شيوخ القوم أشاروا عليه ببناء مدينة جديدة . فشبذ في الضفة الاخرى من دجلة مدينة كبيرة باسمه آشور ... الخ . »

ونحن لانعلق على هذا النص . ويمكن للقارئ أن يقف على مافي من خبط وخط وجهل بالتاريخ . فالمؤرخ (من الذين يضعون القوالب قبل ان يكتبوا) . كما يقول الدكتور صالح أحمد العلمي .

ومن دفته في البحث يكتب في حوادث سنة ٢٣٢ هـ (٨٤٦ م) السنة الاولى للملك بن المعتصم) فهو لا يفرق بين الملك والخليفة . ولا يعرف اسم الخليفة المتوكل .

هذه نماذج مما استشهد بها الأب حي - وما أكثر استشهاده في بحوثه التي يهدف اليها معتمداً على هذه المصادر التي عرفنا بدقتها وسلامة بحثها وخلوها من الميول والأهواء والتهم للأبرياء .

وأخيراً خرج من بحثه الطويل الذي كان اكبره ليس له علاقة بالموصل ، لخصه بحville من هذه المصادر . قال في مقدمة الحville : « وقمة لاشك مصادر سريانية أخرى . غير أننا ركزنا هنا على المصادر التاريخية فقط ، تاركين جانباً المصادر القانونية أو الادبية أو هوامش المخطوطات القديمة ، وغيرها كما أننا لم نعد القرن الرابع عشر من حيث تاريخ المصادر التي تناولناها ، ومن المفيد تلخيص حville ما عرضناه بالنقاط التالية :

١ - يطلق المؤرخين (المؤرخون) السريان تسمية نينوى على عاصمة الآشوريين الشهيرة ، كما وعلى منطقة آثور برمتها ، وهي التسمية المفضلة لديهم سواء في عصور ما قبل الميلاد وما بعد ذلك . وحتى الفتح العربي الاسلامي على الأقل . كما بالنسبة للتقسيم الإداري الكنسي أو تحديد الأبرشيات »

ونحن نسأل الدكتور - كما سألناه سابقاً - هل أن نينوى تسمى بغير هذا الاسم في اختلاف العصور ؟ وإذا كان السريان يطلقونها عليها في

الحصيلة الثامنة ، وهي لا تقل في الأهمية عما سبقها ، قال الدكتور المحقق « أن أول نواة للموصل هو حصن شيد قديماً قبالة موقع النبي يونس ، ولا تتجاوز مساحة المنطقة المحل المعروف اليوم باسم القلعة » وأعقبها بالحصيلة التاسعة : « فقال » كان اسم هذه النواة الأولى للموصل بالارامية السريانية (حصناً عبرياً) أو ما تعريبه الحصن العبوري ، لكونه حصن عبور من ضفة النهر إلى ضفته الأخرى أو قلعة لحماية مدينة نينوى . والذي نقوله أن الحصن المذكور هو غير مدينة الموصل ، فالعرب هم الذين شيدوا الحصن بجانب المدينة ، ونجد ذكره في أشعارهم منذ الدور الجاهلي ، فكانوا يطلقون على الحصن الذي فوق تل توبة من نينوى (الحصن الشرقي) ، وعلى الذي فوق تل قبيعات (الحصن الغربي) ، وعليهما معاً الحصنان ويعلم الدكتور أن الحصن غير المدينة ، فمدينة الموصل غير الحصن الغربي . ذكر البكري عند كلامه عن غارة قبيلة (أباد) على نساء من فارس : ... فغزاهم أنوشيروان ، فقتل منهم ، ونفاهم عن أرض العراق ، فترل بعضهم تكريت ، وبعضهم الجزيرة وأرض الموصل كلها ، فبعث أنوشيروان ناساً من بكرين وائل مع الفرس ، فنفوههم عن تكريت والموصل ، إلى قرية يقال لها الحرجية ، بينها وبين الحصنين فرسخان أو ثلاثة (معجم ما استعجم : ٧١ ، ٣٤١) وذكر الصائغ في تاريخه (١ : ٤٣) عند كلامه عن الحصن الغربي فقال : « كانت تسكنه منذ القدم قبائل عربية » فالعرب هم الذين أسسوا الحصن ، وإن بعض السريان الذين كانوا يعيشون في ظل العرب نقلوا الاسم إلى لغتهم ، فقالوا عن الحصن الغربي (حصناً عبرياً) ، ولكن الدكتور يريد أن يجعل العكس .

والحصيلة العاشرة التي استنتجها : « عرف الحصن العبوري توسعاً ملحوظاً منذ العهد الفرتي والساساني ، حتى غدا مدينة منذ الفتح العربي الاسلامي وعقب على هذا بحصيلته التي بعدها » بعد حدوث هذا التوسع أطلق على الحصن العبوري اسم الموصل كتعريب للاسم الآرامي السرياني . ولا حاجة إلى تكرار هذا ، وقد بينا أن اسم الموصل عربي الوضع ، وقد عرفت به منذ القرن الرابع قبل الميلاد كما ذكرها زيفسون . ولا أدري كيف أطلق على الحصن العبوري اسم الموصل كتعريب للاسم الآرامي السرياني ؟ فهل يوجد تقارب بين الاسمين في اللفظ ؟ هذا لتعليل لا يقوله إلا الدكتور المحقق ، استناداً إلى مصادره التي نقل عنها والتي بينا دقتها .

ومن الأخبار الطريفة التي أتت بها القراء والتي لم يسبقه أحد في هذا الغريب ما قاله « نستدل من المصادر السريانية على تواجد العنصر العربي في الموصل منذ تحريرها على الأقل وتحديد لنا هذه المصادر تاريخ فتح الموصل سنة ١٤ هـ / ٦٣٥ م السنة الثانية لخلافة عمر بن الخطاب » .

إذا فمن كان يسكن الموصل قبل الفتح ؟ ولورجع الأب حيي إلى المصادر الموثوقة العربية وغير العربية لوجد الموصل وما حولها من البلاد كانت موطن العرب قبل الميلاد بقرون ، فاسترابون يطلق اسم بلاد العرب على منطقة الجزيرة ، وصاحب التاريخ السعدي - وهو أحد المصادر التي عول عليها الدكتور - يقول عن الحصن الغربي : (تسكنه العرب منذ القدم » وفي كتابات حجر بهستون » (في القرن السادس قبل الميلاد) يسمي المنطقة

بلاد عربايا (أي بلاد العرب) ولورجعنا إلى أبعد من هذا ما ذكره صاحب (كلدو وآثور) : ١ : (٩٢) سنة ٧١٥ ق . م : أغارمينا ملك الماشكيين على بلاد قلبية ، وبدأ العرب أيضاً يغزون في أراضي آثور » .

والمصادر الفارسية منذ القدم تسمي هذه البلاد عربستان . ذلك لأن القبائل العربية سكنتها منذ القدم وعرفت الديار بأسمائها : ديار بكرين وائل ، وديار ربيعة ، ديار مضر ، ديار تغلب ... هذا ما يذكره المؤرخون الثقات ، ومن القبائل التي سكنت الموصل : أباد وتغلب والنمر بن قاسط ، ومنهم الصحابي الجليل « صهيب بن سنان » ، وقضاعة . ولهم أيام مع المعجم ، ومدينة الحضر وما فيها من قبائل - كل هذا لورجع الدكتور إلى الكتب الموثوقة لوجد أخبارهم مستقيضة ، ولكنه استقى معلوماته من كتب مرتبكة ، واعتمد على التقسيم الكنسي لطائفة معينة . وأن تحرير الموصل كان سنة ١٦ هـ لا ١٤ هـ كما ذكر وشاركت في تحريرها القبائل العربية التي كانت في الموصل مع القبائل العربية التي في تكريت .

وعلى هذا فالموصل شيدها العرب ، وهي غير الحصن ، وكان يعيش معهم من الاقليات السريانية

والدكتور حبي مغرم بالسريانية ، ويحاول أن يجعل أسماء بعض المدن والأقطار سريانية ، فالموصل هي حصناً عبرياً ، والعراق - كما ذكر في تاريخ برشنايا - (ص : ١٥٥) يسمى في سنة ١٠٦ هـ (أمارة بيت آرامي) وكلما مريت آرامي في هذا التاريخ علق عليه الدكتور : العراق . وعلق في نفس التاريخ على مدينة (أربة) أنها مدينة (أرومية) أي بيت آرامي العراق ، وهذا التعليق يضحك التكلي ، ويقول في مجلته المعروفة (بين التهرين) (ص : ٥) عن تأثير الحضارة السريانية في حضارة العالم : « والفرس الاخمينيون والسلوقيون والفرتيون والساسانيون والعرب والمغول والأتراك استقوا من معين حضارتنا القديمة - والاشعاع المسيحي المنتسم بالشرقية والسريانية امتد ضياؤه بفضل كنيسة المشرق حتى التبت ومنغوليا والقوقاز والهند والصين واليابان وتركيا وقبرص والجزيرة العربية . والحضارة العربية التي ازدهرت في عصور عدت مظلمة في الغرب لم تكن سوى تفاعل مستنير لحضارات وادي الرافدين والفكر الهليني الذي دخلها مع اسكندر الكبير ، وتطور في الاجيال المسيحية الكبيرة ، واضيفت اليه عناصر مستمدة من الصين والهند ، فكانت أرقى حضارة عرفها العصر الوسيط »

هذا رأيه في حضارات الامم ، ولولا الحضارة السريانية لما قامت حضارة .

فالدكتور الفاضل اتخذ عنواناً واضحاً ، وأتعب نفسه في نقل نصوص طويلة مملة بعيدة عن العنوان ، اللهم الا القليل . فالموصل وما حولها أخبارها مستفيضة عند المؤرخين العرب وغيرهم ، ولكنه تجنب هذه المصادر لئلا يطول البحث ، واعتمد على مصادره الكنسية ، وهي أما المؤرخ مجهول أو أنها لا تخلو من خطأ - كما ذكر ، وهي مقصورة على طائفة . وبالختام فاننا نشكره على الجهد الذي بذله ، وننصحه بالرجوع إلى المصادر الموثوقة المعول عليها ليكون بحثه علمياً نقف منه على حقيقة . لا أن يركن إلى ملأ يعتمد عليه - فالمبني على الضعيف لا يثبت .

ببلوغرافيا عن سامراء

زينب صادق علي السمكري

منقّب آثار

تمهيد

أضع بين يدي القارئ الكريم صفحات متواضعة من ببلوغرافيا سامراء . والذي دفعني الى اختيار سامراء بالذات لاجراء هذا العمل هو :
 ١- ان سامراء من المدن الاسلامية التي مازال آثارها شاخصة للعيان ، من مآذن وقصور ومساجد واسواق بشكل يلفت النظر ، مما يدل على اهمية ومكانة هذه المدينة العباسية تاريخيا .
 ٢- ان الفترة التي عاشتها سامراء عاصمة الخلافة العباسية ، وهي مدة تقل عن خمسين سنة ، فترة مهمة وحاسمة ، وهذا ماأضفى عليها اهمية استثنائية ولاسيما من حيث طرز البناء .
 ٣- اهتمام القيادة السياسية وعلى رأسها السيد الرئيس المناضل المهيب الركن صدام حسين نتيجة تقديره لاهمية سامراء التاريخية والاثريّة من حيث انها جزء هام من الحضارة والتراث العربيين في هذا الوطن واود ان اوضح بانه سبق للسيد سلمان وفيق ان قام بجمع بعض المراجع الاجنبية عن سامراء . وقد طبعت بالرونبر عام ١٩٨٠ ، وقد فاته كثير من المراجع التي لمت باستقصائها لاستكمال الموضوع .
 وختاما أرجو ان اكون قد وفقت لتحقيق ماكنت اقصده والله من وراء القصد .

ببلوغرافيا عن سامراء

- آل فرعون « فريق مزهر » : -

الحقائق الناصعة في الثورة العراقية سنة ١٩٢٠ . بغداد . النجاح ١٩٥٢

ج ١ ص ٣٣٠ - ٧٩ - ٣٢٨ .

- الآلوسي « سالم » : -

موجز آثار سامراء - مديرية الآثار العامة . بغداد - دار الجمهورية ١٩٦٥

ميادين السباق في سامراء . الاقلام - مجلة السنة الأولى . العدد

٣ / ١٩٦٤ . ص ١٠٣ .

- ابن بطوطة « محمد بن عبدالله » ١٣٠٤ - ١٣٧٧ هـ
 . رحلة ابن بطوطة أوتحفة النظار في غرائب الامصار وعجائب الاسفار . القاهرة ، المطبعة الخيرية ، ١٩٠٤ ، ص ١٣٨ ، ١٤٧ .
- ابن جبير « محمد بن احمد » ١١٤٥ - ١٢١٧ هـ
 . رحلة ابن جبير - ليدن ، بريل ، ١٨٥٢ ص ٢٣٢
- ابن خلكان « ابوبكر احمد بن محمد » ١٢١١ - ١٢٨٢ هـ
 . وفيات الاعيان وانباء ابناء الزمان . القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ١٩٤٨ ج ١ ص ٣٧٣ - ج ٢ ص ٤٣٥ .
- ابن الساعي « علي بن انجب » ١١٩٧ - ١٢٧٥ هـ
 . الجامع المختصر في عنوان التواريخ وعيون السير . بغداد ، المطبعة السريانية الكاثوليكية ، ١٩٣٤ ص ٧٦ . غني بنشره ووضع فهارسه د . مصطفى جواد
- ابن سليمان « مار »
 . اخبار فطاركة كرسي المشرق - روما ١٨٩٩ ، ص ٧٧ .
- ابن الضحاك « الحسين » قال في وصف سامراء .
 . معجم البلدان - سامراء - وسفله - طبعة لايزك ، ١٨٦٦ ج ١/٣ ص ١٩ .

- ابن فضل الله العمري « احمد بن يحيى » ١٣٠١ - ١٣٤٩ هـ
 . مسالك الابصار ج ١ ، القاهرة . دار الكتاب المصرية ، ١٩٢٤ ، ص ٢٨٣ ، ٢٦٣ .
- ابن القوطي « عبدالرزاق بن احمد » ١٢٤٤ - ١٣٢٣ هـ
 . الحوادث الجامعة والتجارب النافعة في المائة السابعة - بغداد ، المكتبة العربية ، ١٩٣٢ ، ص ١٥٢ - ١٥٤ ، ص ٢٠٣ - ٢٠٤ .
- ابن المعتز « عبدالله » قال في سامراء
 . طبقات الشعراء ، مصر ، دار المعارف ، ١٩٥٦ ، ص ٤٢٣ ، الجزء الرابع من شعر عبدالله بن المعتز ، صنعه ابي بكر الصولي . غني

- الحصري ، ساطع ،
• حول تأسيس مدينة سامراء ، الثقافة (مجلة) م ٢ ١٩٤٠ العدد
٥٩ ص ٦٢ - ٦٣
- الحلبي ، السيد حيدر ،
• ديوان السيد حيدر الحلبي طبعة الهند ص ١٧٨ - ٤١ - ٤٢
- الخليلي ، جعفر ،
• موسوعة العتبات المقدسة - قسم سامراء ج ١ بغداد . دار المعارف .
- الدجيلي ، كاظم ،
• نظرة عامة في سامراء ، لغة العربية (مجلة) م ١ ١٩١١ ، ص ٨٣
٩٤
- دونالدلس
• سامراء مدينة أواخر الأئمة عقيدة الشيعة ترجمة عبد المطلب الأمين
القاهرة ١٩٤٦ ص ٢٤٤ - ٢٥١ .
- الراوي « صادق عبد الحميد »
• دراسة حول صيانة الأسوار والمباني في سامراء / سومر م ٣٨ لسنة ١٩٨٢
ص ٢٠٦
- رجب ، يوسف ،
• ساعة بين الاطلال في سامراء . الاعتدال (مجلة) م ١٩٣٦ ص
٤٢٩ - ٤٣٤ .
- الزين ، احمد عارف ،
• سامراء ، العرفان (مجلة) العدد ٢٤ ، ١٩٣٣ - ١٩٣٤
- السامرائي ، عامر رشيد ،
• سامراء بين القديم والحديث ، أهل النفط (مجلة العدد ٥٩ السنة
الخامسة ١٩٥٦ - ص ٣٠ - ٣١
- السامرائي ، عبد الجبار محمود ،
• جامع الملوية في سامراء ، التراث الشعبي (مجلة) العدد ٦ السنة
السادسة ١٩٧٥ ص ٢٧٢
- السامرائي : ، يونس ابراهيم ،
• الازياء الشعبية في سامراء بغداد دار البصري ١٩٦٩
- أسرار مراقدة سامراء ، صوت الاسلام (مجلة العدد ٢٥ - ٤٠
١٩٦٧ ص ٢٧
- الالعب الشعبية لصبيان سامراء بغداد دار الجمهورية ١٩٦٥
- الامام محمد الدور - بغداد ١٩٦٤
- تاريخ الدور قديماً وحديثاً ، بغداد دار البصري ١٩٦٦
- تاريخ شعراء سامراء من تأسيسها حتى اليوم . بغداد دار البصري
١٩٧٠
- تاريخ عشائر سامراء بغداد . دار البصري ١٩٦١
- تاريخ علماء سامراء ، بغداد / دار البصري ١٩٦٦ .
- تاريخ مدينة سامراء ، بغداد ، مختلف الطبقات بغداد ١٩٦٨ -
١٩٧٣
- تراث سامراء ، بغداد ، الامة ١٩٧٤
- دليل سامراء بغداد - دار البصري ١٩٦٢
- الديارات في سامراء ، صوت الاسلام (مجلة) العدد (١٢)

- بتصحيحه ب. لونين . استانبول ، مطبعة المعارف ١٩٤٥ ج ٤ ص
٩١ - ص ٩٥ ، ص ٦٢ .
- أبو تمام ، الطائي ،
• ديوان ابي تمام ، شرح شاهين عطية . بيروت . المطبعة الاوربية
١٨٨٩ ص ٢٣٥
- ابو داؤد ، احمد ، قال في سامراء /
• اخبار القضاة - لوكيج - القاهرة ، ١٩٥٠ ، ص ٣
وفي معجم البلدان تنسب القصيدة الى الحسين بن الضحاك ، ص ٢٩٩
- ابو الفدا ، عماد الدين اسماعيل ، ٧٣٢ هـ
• تقويم البلدان ، سر من رأى ، باريس ص ٣٠٠ - ٣٠١ ، المطبعة
الاوربية ١٨٨٩ ، ص ٢٣٥
- الاصيل ، ناجي ،
• مدينة المعتصم على القاطول : استكشاف . سومر ، مجلة ، م ٣ .
١٩٤٧ ، ص ١٦٠ - ١٧٠
- الاعظمي ، خالد خليل ،
• خزانة سامراء وصيانه - سومر مجلة ، ٣٠ ، ١٩٧٤ ، ص ٢٠٣ -
٢٢٢ .
- قصر الخليفة المعتصم في سامراء / سومر م ٣٨ لسنة ١٩٨٢ ص ١٦٨
- أمين ، حسين ،
• سامراء في ظل الخلافة العباسية . بيروت ، دار الكتب ، ١٩٦٨
- الأمين ، عبد الوهاب ،
• بلدة القاطول ، مترجم ، سومر ، مجلة ، م ٤ ، ١٩٤٨ ، ص ١٤٥ .
- بابان ، جمال ،
• اصول اسماء المدن والمواقع العراقية ج ١ ، المجمع العلمي الكردي ،
بغداد ، ١٩٧٦ ، ص ١٩٨ - ٢٠٠ .
- البحري ، وليد بن عبيد ، ٨٢١ - ٨٩٨ هـ
• ديوان البحري تحقيق حسن كامل الصيرفي . مصدر دار المعارف ١٩٦٣
١٩٦٤ ج ١ ص ٩ ، ص ٣٤٠ - ص ٤٣١ ج ٢ ص ٩٥٥ ص ١٢٤٩
ص ١١٠٠ .
- البلاذري ، احمد بن يحيى ، ٨٩٢ هـ
• فتوح البلدان ، طبعة ليدن - بريل ١٨٦٦ ص ٢٩٧ - ٢٩٨
- الجهشباري . محمد بن عبدوش ، ٣٣١ هـ
• الوزراء والكتاب . مصر . مطبعة البابي ص ١٧٧
- الجواهري « محمد مهدي »
• ديوان الجواهري . النجف مطبعة البغري ١٩٣٥ ص ١١ - ١٦
- الحسن ، عبد الرزاق ،
• سامراء في التاريخ - الدليل ، مجلة ، العدد ١ - ٢ السنة الثانية
١٩٤٧ ص ٧
- العراق قديماً وحديثاً صيدا - العرفان ١٩٥٨ الطبعة الثالثة ص ١٠٩
١١٥

- ١٩٦٤ ص ١٥
« الزخارف الجصية في سامراء - صوت الاسلام (مجلة) العدد ٣٥ ، السنة الأولى ١٩٦٥ ص ٣ ص ٨
- « سامراء بعد الفتح العربي - صوت الاسلام (مجلة) العدد ٧ السنة الأولى ١٩٦٤ ص ٩
- « سامراء عاصمة العباسيين - صوت الاسلام (مجلة) العدد (١١) السنة الأولى ١٩٦٤ ص ١٠
- « سامراء في الرحلات العربية » العاملون في النفط (مجلة) العدد ٩٣ السنة التاسعة ١٩٧٠ ص ١٢
- « العادات والتقاليد العامة في سامراء - بغداد دار البصري ١٩٦٩
- « عمارات السلوك العامة في سامراء - بغداد دار البصري ١٩٦٩
- « العمارة في الحضرة العسكرية سامراء بغداد (مجلة) العدد ١٩٦٥ ص ٦
- « الكتابة العامة في سامراء - بغداد دار البصري ١٩٦٨
- « مساجد سامراء العامة - بغداد (مجلة) العدد الثاني ١٩٦٥ ص ٢٨
- « المدرسة العلمية في سامراء بغداد (مجلة) العدد ٢٦ ١٩٦٦ ص ١٣
- « مرقاة الأئمة والاولياء في سامراء - منشورات صوت الاسلام ١٩٦٦ بغداد
- « السامرائي » يونس احمد
- « سامراء في ادب القرن الثالث الهجري - بغداد مطبعة الارشاد ١٩٦٨
- « البحتري في سامراء حتى نهاية عصر المتوكل - بغداد - الارشاد ١٩٧٠
- « البحتري في سامراء بعد عصر المتوكل - بغداد - الارشاد ١٩٧١
- « السماوي » محمد
- « ارجوزة في تاريخ سامراء - النجف مطبعة الغري ١٩٤١
- « وشايع السراء في شأن سامراء - النجف - الغري ١٣٦٠ هـ ص ٥
- ٤٥٠ ٢٨٠ ٧
- « سوسة » احمد
- « البركة الجعفرية في سامراء بغداد (مجلة) العدد الاول ١٩٦٣ ص ١٢
- « حبر المتوكل للوحوش في سامراء » العراق الجديد (مجلة) العدد ١٠ / ١٩٦٢ ص ٩
- « الدليل الجغرافي العراقي / بغداد مديرية المساحة ص ٥٤
- « ري سامراء في العصر العباسي ج ١ - ج ٢ ١٩٤٨ - ١٩٤٩
- « سامراء ومشروع نهر الأسحافي - العراق الجديد (مجلة) العدد السادس ١٩٦٢ ص ٢٣
- « قناة المتوكل » الدليل (مجلة) العدد ٤ السنة الثانية ١٩٤٧ ص ١٦٧
- « العدد ٥ السنة الثانية ١٩٤٨ ص ٢٢٩ العدد ٦ السنة الثانية ١٩٤٨ ص ٢٦٥
- « الشابشتي » علي بن محمد « ٩٩٨ هـ
- « الدبارات - بغداد - المعارف الطبعة الثانية مكتبة المثني تحقيق كوركيس عواد . ١٩٦٦ ص ١٦٣ - ١٦٥
- « شريف » يوسف
- « قصر الخليفة أوردار العامة في سامراء » آفاق عربية « مجلة » العدد ١٠ / ١٩٧٧ ص ٢٨
- « شيخو » لويس
- « سامراء » ، المشرق « مجلة » م ١٦ / ١٩١٣ ص ٦٤ - ٦٦
- « صالح » الدكتور قحطان رشيد
- « قصور عباسية في تراثنا الشعري » مجلة سومر - م ٣٨ / ص ١٦٢
- « الطنطاوي » علي
- « ساعة في سر من رأى » ، الرسالة « مجلة » العدد الخامس / ١٩٣٧ ص ٦٦٢ - ٦٦٦
- « العاملي » محسن الأمين الحسيني
- « أعيان الشيعة » ج ١ القسم الثاني / بيروت - الطبعة الثالثة ، الانصاف ١٩٥١ / ١٩٦٠ ص ٣٩٧
- « العاني (علاء الدين أحمد نجم »
- « استدراقات اثارية ق ٢ / سومر م ٣٨ لسنة ١٩٨٢ ص ٢٥٦
- « استدراقات اثارية ق ٣ / سومر م ٣٩ لسنة ١٩٨٣ ص ٢٦١
- « عبد الباقي » احمد
- « سامراء » ، الندوة « مجلة » العدد الأول . ١٩٦٥ ص ٢٩
- « عزام » عبد الوهاب
- « رحلات عبد الوهاب عزام - القاهرة - الرسالة ١٩٣٩
- « العزاوي » عباس
- « تاريخ العراق بين احتلالين - بغداد ١٩٣٥ - ١٩٥٦ ج ٤ ص ٧٢ ، ج ٥ ص ١٦٦ - ١٩٩ ، ج ٦ ص ١١٥ ، ج ٧ ص ١٠٩ - ١٦٩ ، ٢٤٤ ، ج ٨ ص ٤٣ ، ص ٣٠٥ - ٣٠٧
- « علي » محمود « والعينه جي » محمود
- « جامع ابي دلف في سامراء » . سومر « مجلة » م ٣ / ١٩٤٧ ص ٦٠ - ٧٦
- « العمر » ابراهيم حلمي
- « العشائر القاطنة بين بغداد وسامراء » . لغة العرب (مجلة) العدد الثاني . ١٩١٢ ص ٨٢ - ٨٨ ص ١٢٤ - ١٣٢
- « العميد » طاهر مظفر
- « عمارة سامراء العباسية في عهد المتوكل » سومر (مجلة) م ٣٢ / ١٩٧٦ ص ١٩١ - ٢٣٥
- « العمارة العباسية في سامراء في عهدي المعتصم والمتوكل » بغداد ، وزارة الاعلام ، ١٩٧٦
- « عواد » كوركيس
- « سامراء » . سومر (مجلة) م ٨ / ١٩٥٢ ص ٢٦٣
- « الغزولي » علاء الدين علي بن عبدالله
- « مطالع البدور في منازل السرور » . القاهرة . مطبعة الوطن - جزئين في مجلد واحد - ١٢٩٩ هـ
- « فرنسيس » بشير « وعواد » كوركيس
- « المنارة الملوية » العراق في القرن السابع عشر (مترجم) من الرحلة النافذة ، ص ١٤٨ - ١٤٩
- « فرنسيس » بشير « العينة جي » محمود

- جامع أبي دلف في سامراء « سومر » (مجلة) العدد ٣ ، ١٩٤٧ ، ص ٦٠ - ٦٧ .
- الفكيكي « توفيق »
- « سامراء واطلالها » اليقين ، مجلة م ٣ / ١٣٤٣ هـ ، ص ٢٦٥ - ٢٧١ ، ص ٣٢٦ - ٣٢٩ ص ٣٧٤ - ٣٧٧ ، ص ٣٩٤ - ٤٠٦
- قبوله
- دائرة المعارف الاسلامية ، تعريب احمد الشنتاوي وابراهيم زكي خورشيد وعبد الحميد يونس . مصر ، الاعتماد ، ١٩٣٣ ، م ١١ ، ص ٨٢ - ٨٧ .
- القزغولي « جهادية »
- « الحياة السياسية ومظاهر الحضارة في سامراء في القرن الثالث الهجري » بغداد - دار البصري ، ١٩٦٩ .
- القرماني « أحمد بن يوسف » ١٥٣٢ - ١٦١٠
- اخبار الدول وآثار الأول المعروف بتاريخ القرماني ، بغداد ١٢٨٢ هـ ، ص ٤٥٤
- القزويني « زكريا بن محمد » ١٢٠٨ - ١٢٨٣ هـ
- « آثار البلاد وأخبار العباد ، بيروت ، دار صادر ، ١٩٦٠ ، ص ٢٥٨ .
- القيسي « ربيع »
- « جامع الملوية في سامراء - تخطيط وصيانة » م ٢٥ سومر (مجلة) ١٩٦٩ ، ص ١٤٣ - ١٦٢
- « الصيانة الأثرية في قصر العاشق في سامراء » سومر (مجلة) م ٢٣ / ١٩٦٧ ، ص ١٨٣ - ١٨٨ .
- « الملوية منارة المسجد الجامع في سامراء » سومر (مجلة) م ٢٦ / ٩٧٠ ، ص ٢٧٧ - ٢٨٤ .
- الكركوكلي « رسول »
- « دوحة الوزراء في تاريخ وقائع بغداد الزوراء » ، نقله عن التركية موسى كاظم نورس - بيروت ، مطبعة كرم ، ص ١٩٩ .
- الكوملي « انستاس » ١٨٦٦ - ١٩٤٧
- « آثار سامراء الخالية وسامراء الحالية » ، لغة العرب (مجلة) ، م ١ / ١٩١١ ، ص ٨١ - ٨٢ .
- كوتزه « البرخت »
- « بلدة القاطول » سومر (مجلة) م ٤ / ١٩٤٨ ، ص ١٤٥ ، ص ١١٢ - ١٠٣
- كروروب :
- تأسيس مدينة سرمن رأى « ترجمة محمد رجب المقتطف (مجلة) م ١٩٣٩ / ٩٥ ص ٤٦ - ٥٢ ص ١٨١ - ١٩٠ ص ٤٥٤ - ٤٦١
- ص ٥٦٧ - ٥٧٦ .
- لسترنج
- « بلدانية الخلافة الشرقية » ، ترجمة بشير فرنسيس وكوركيس عواد ، بغداد / الرابطة ١٩٥٤ ص ٧٦ - ٧٧
- المحلاني « ذبيح الله »
- « مآثر الكبراء في تاريخ سامراء » ج ١ - ٣ النجف : مطبعة الحيدرية ١٩٣١
- محمد حسن « زكي »
- الفن الطولوني وسامراء « الفن الاسلامي في مصر » القاهرة ١٩٣٥ ص ٢١ - ٣٤
- مديرية الآثار العامة
- الآثار القديمة في العراق سامراء ، بغداد - مطبعة الحكومة ١٩٤٠
- حفريات سامراء بغداد ١٩٣٦ - ١٩٣٩ ج ١ - ج ٢
- دليل تاريخي على مواطن الآثار في العراق . بغداد - الرابطة ١٩٥٣ ص ٤١ - ٤٢
- المسعودي « ابرالحسن علي بن الحسين »
- التنبيه والاشراف ، مراجعة وتصحيح اسماعيل الصاوي ، مصر مكتبة الشرق الاسلامية ١٩٣٨ ص ٣٠٦
- العيون والحدائق بريل ، لندن ١٨٦٩ ص ٣٨١
- مروج الذهب ومعادن الجوهر ج ٢ مصر المطبعة البهية ١٣٤٦ هـ ص ٣٤٩ - ٣٥٠
- المسبوه خيولة
- قصر الخليفة المعتصم في العراق نقلها من الفرنسية الى العربية محمد كرما . الايمان البيروتية (مجلة) م ١ / ١٩٣٩ العدد ٣ ص ٦٦ - ٧٤
- المقدسي « محمد بن احمد بن ابي بكر » ٩٤٧ - ٩٩٠ هـ
- احسن التقاسيم ، سامراء ، لندن ، بريل ١٩٠٩ ص ١٢٢
- المنشئ البغدادي « محمد بن احمد » ١٢٣٧ هـ - ١٨٢٢ م
- رحلة المنشئ البغدادي ، سامراء . ترجمة من الفارسية عباس الغزاوي بغداد - شركة التجارة والطباعة ١٩٤٨ ص ٨٨
- الموسوي عباس بن علي « ١٧٣٥
- نزهة الجليس ومنية الانيس .
- مصر - الوهبة ١٨٧٦ ج ١ ص ١١٩
- ناصر « النقشبندي »
- مشهد العسكريين في سامراء « سومر (مجلة) م ٦ / ١٩٥٠ ص ١٩٥ - ٢٠٢
- الهاشمي « طه »
- جغرافية العراق الثانوية . بغداد دار السلام ١٩٢٩ ص ١٢٣
- الهاشمي « د . محمد يحيى »
- « خزف سامراء مفتاح الخزف الاسلامي » العرفان (مجلة) العدد ١٩٥١ / ٣٨ ص ٤٨٤ - ٤٨٦
- هرزفلد
- معنى اسم سامراء : لغة العرب (مجلة) م ٣ / ١٩١٣ ص ٤٠ - ٤١
- الهمداني « ابو الفضل احمد بن الحسين » ١٨٨٨
- شرح مقامات بدیع الزمان الهمداني لمحمد محي الدين عبد الحميد القاهرة ، المدني طبعة ثانية ١٩٦٢ ص ١٥ - ١٦
- الواسطي الزبيدي « محب الدين ابي الفيض » ١١٤٥ - ١٢٠٥
- تاج العروس من جواهر القاموس . مصر الوهبة ١٨٨٨ - ١٨٨٩ ص ٢٨٧ ، ص ٢٧٢

- باقرت الحموي ، ابو عبد الله ، ١١٧٨ - ١٢٢٩
- معجم الادباء أو ارشاد الارب الى معرفة الاديب القاهرة - البابي الحلبي ١٩٣٦ - ١٩٣٨ ج ١ ص ١٥٧
- معجم البلدان ، سامراء ، م ٣ لايزك ١٨٦٦ ص ١٤ - ٢٢
- اليعقوبي ، احمد بن اسحاق ، ٩٥٠
- تاريخ اليعقوبي ، ج ٣ النجف - الغري ١٩٤١ ص ٩٩٩
- البلدان ، سر من رأى ، ليدن بريل ص ٢٥٥ - ٢٦٨ ص ٣٦٦ - ٣٦٧
- الاماكن المقدسة في العراق طبعة البصرة في ايام الحرب ص ٢٨ - ٣٠
- درر الغواص في اوهام الخواص - لايزك ١٨٧١ طبعة قاسم الرجب طبعة ثانية - بغداد ص ١٨٠ - ١٨١
- الدليل العام لتسجيل النفوس العام لسنة ٩٥٧ ص ٤٩٥ - ٤٩٦
- دليل العراق الرسمي لسنة ١٩٣٦ بغداد ص ٦٦٣ - ٦٦٤
- شعراء الحلة - احمد النحوي ، بيروت ، دارالاندلس ١٩٦٤ ص ١ - ٤٩
- الثقافة (مجلة)
- سامراء العدد (٨) ١٩٣٩ ص ٢٨ - ٣١
- سامراء تقرير عن التنقيبات في العراق خلال ١٩٢٩ - ١٩٣٢
- دليل المملكة العراقية ، قضاء سامراء (١٩٣٥ - ١٩٣٦ بغداد - الأمين ص ٨٦٩ - ٨٧١
- رسالة الاسلام (مجلة)
- اثارنا ، سر من رأى ، العدد ٣ - ٤ ، ١٩٦٩ ص ٢٣٤
- سومر (مجلة)
- سامراء م ٣ ، ١٩٤٧ ص ١١١ - ١١٢
- سامراء م ٤ ١٩٤٨ ص ١٠٣ - ١١٢
- سامراء م ٧ ١٩٥١ ص ٢١٣
- سامراء م ٩ ١٩٥٣ ص ٢١٠ - ٢١٣
- سامراء م ١٨ ١٩٦٢ ص ١١
- سامراء م ١٩ ١٩٦٣ ص ٨ - ٩
- سامراء م ٢٠ ١٩٦٤ صفحة ط - ي
- سامراء م ٢١ ١٩٦٥ ص ٨
- سامراء مجلد ٢٧ ١٩٧١ ص ٥
- سامراء م ٢٩ ١٩٧٣ صفحة ن - س
- سامراء م ٣٠ ١٩٧٤ صفحة ك - ل ص ١٧١ ، ٢٠٢
- سامراء م ٣١ ١٩٧٥ صفحة ز
- سامراء م ٣٢ ١٩٧٦ ص ١٩١ - ٢٣٥
- العمارة (مجلة)
- سامراء العدد ٥ - ٦ م ٦ / ١٩٤٦ ص ٦٩ - ٧٥
- لغة العرب (مجلة)
- سامراء مجلد ١ / ١٩١١ ص ١٣٤ - ١٤٦ ص ١٣٧ - ١٣٨ ، ص ٩١ ، ص ٩ ص ١٦١ - ١٧٠
- سامراء م ١ / ١٩١٢ ص ٣٣٩ - ٣٤٨
- سامراء م ٢ / ١٩١٣ ص ٥١٥ - ٥٢٠ ص ٣٧
- سامراء م ٦ / ١٩٢٨ ص ٧٢١ - ٧٢٢
- المقتطف (مجلة)
- سامراء م ٤٥ / ١٩١٤ ص ٣٧٣ - ٣٨١

- A -

- 1- Abu al - soof Behnam.
Distribution of Uruk, Jemdet Nasr.
Iraq Vol. 30 . 1968
- 2- AL- Adami, Khalid Ahmed.
Excavations at Tell Sawwan (second season).
Sumer, Vol 24, 1968. Reprinted Baghdad Al -
Jumhuriya press 1968 93 p., illus.
- 3- Al - Amid, Tahir Muzzafar.
The Abbasid Architecture, of Samarra in the
region of AL - Mutasim and AL - Mutawakil.
Baghdad, AL - Maaref press. 1973. 288 p.,
illus., plans , with Bibliography. Transt. into
Arabic .
- 4- AL - Asil, Naji
Lagiudad de AL - Mutasimen Qatul Reprin-
ted from AL - Andalus Vol., 12 fasc. 2.1947.
pp : 339 - 357 with a foldmap.
- 5- AL - Azzawi, Abdul Sattar.
Les voutes et les Aros Irakiens.
Lyon. L' Hermes, 1976. 2 vols, v. 1 text v. 2
illus and plates. Thesis, ph. D. in Islamic
Architecture.
- 6- Ali . Mrs. Meer Hassan
Observations on the Mussalamans of India
2 nd Editition London 1917. pp. 79
- 7- Ali : Bahgat and Gabriel Albert.
Fouilles dal Foustat. Paris, de Boccard 1921.
128 p. 32 plates and 69 illus. For a comperison
between the houses and ornament of Fustat
and Samarra, secp. 79 ff and 106 ff.
- 8- Alexander, Constance M.
Baghdad in Bygone Days London 1928
- 9- Anon
Samarra al - Imara, Vil, No^e 5 - 6 1946 p. p.
69 - 75 with 13 Smudges

— B —

- 10— Baghdad . Iraq Govt . Dept . of Antiquities 1940
Excavations at Samarra, 1936 – 1939 . 2 Vols .
contents :— V.1, Architecture and Mural decoration, V.2, objects in Arabic. 21p.plates. ...
- 11— Beazley, G.A. Surveys in Mesopotamia during the war. Geographical Journal, LV, pp : 114 – 127, 1920, with 7 figs and illus. on the ruins of Samarra.
- 12— Bell, Gertrude . The Letters of Gertrude Bell (12 th Printing) London 1947 . Review of Civil Administration of Mesopotamia 1920.
- 13— Beylie,
General de . L'architecture des Abbasside au IX esiede . Voyage archeologique a'Samarra, dans le bassin du Tigre . Revue Archeologique . Iveseree, X, 1907 . pp : 1 – 18 with 11 illus., on 6 plates and 13 figs.
- 14— Promeet Samarra. Voyage archeologique en Birmanie et en Mesopotamie . Paris, Leroux, 1907. 1pp : 146, with 14 photos and 100 illus. publications dela Societe Francaise des Fouilles Archeologiques, No.2
- 15— Budge, Sir Ernest A. Wallis.
By Nile & Tigris (London 1920).

— C —

- 16— Candler, Edmund.
The Long road to Baghdad, two volumes (London 1919).
- 17— Coke, Richard.
Baghdad the city of peace 1935 pp. 90 – 97.
- 18— Chughtai, M. Abdulla .
Lustred tiles from Samarra in Ashmolean Museum, Oxford, Lahore, chabuk Sawaran, 1935 . 8p., illus., plates.
- 19— Civil, Miguel.
Materials for the Sumerian Lexicon. 1979, Roma.
- 20— Crawford, O.G.S.
Air photographs of the Middle East. geographical Journal, LXXIII, 1929, pp: 497 – 512, with 13 illus., and a map. Samarra, pp: 498–500 with 2 illus.
- 21— Creswell, K.A.C.
Early Muslim Architecture. Umayyad, early abbasids and Tulunids, Oxford, 1932 – 40 . 2 vols.
- 22— A short account of early Muslim Architecture, Middlesex, Harmondsworth 1958 . Samarra pp : 259–274

— D —

- 23— Dabbagh, Taqi
Hassuna Pottery. Sumer, Vol. 21, 1965 . pp : 93–111

- 24— Dimand, M.S.

A Handbook of Muhammadan Art Hartsdale House 1947. pp: 20, 39, 92–95, 116, 164–166 , 177, 179, 227

- 25—

Samarra the ephemeral. Bulletin of the Metropolitan Museum of Art. 1928, vol. XXIII, pp: 85–90 with 5 illus. (of stucco ornament).

- 26—

Studies in Islamic ornament, 11. The origin of the second style of Samarra decoration Archaeologica orientalia in Memoriam Ernest Herzfeld.

New York , Locust valley, 1952. pp: 62–68, plates VII – VIII and 1 fig . Forms the second part of his article published in Ars Islamica .IV.

- 27— Donaldson, Dwight M.

Shi'ite Religion, Luzac (London 1933) A short History of Islam in Persia & Irak vol : 12 pp : 47–42.

— E —

- 28— Elandsberger, B.

MSL (Materialien Zum Sumerischen Lexikon) VIII / 1 VIII / 2 IX, X, XI, XII, XIV, XIII, 1960, Austria.

- 29— Ettinghausen, Richard .

The "Beveled style" in the post Samarra Period. Archaeologica orientalia in Memoriam Ernest Herzfeld, New York, Locust Valley, 1952, pp : 72–83 . see pp : 74–75 and Plates IX – X.

— F —

- 30— Farid Shafii.

Zakharef Wa Turuz Samarra . (ornament and styles of Samarra) Bulletin of the faculty of arts. Fouad 1 University XIII, part 2, 1951. pp : 1–39 with 13 Plates and 35 figs.

- 31— Fayzee, Asaf A.

A Shi'ite Creed, Oxford Press 1933.

- 32— Flury, S.

Samarra und die ornamentik der Moschee des Ibn Tulun. Der Islam. Vol. 4, 1913, pp : 421–432.

- 33— Francis, Bashir and Mahmud Ali, Jami Abi Dulaf fi Samarra (The Mosque of Abi Dulaf at Samarra) Sumer, 111 No. 1. pp : 60–76 , 1947 , with 9 plates.

The results of excavations, the discovery of a row of piers next the qibla wall, the Dar al-Imara behind the mihrab.

- 34- Gelbert, A.
Lepalais de Al - Moutasim a'Samarra La
Construction Moderne, XXVI, 1911. pp : 351-
353 with 1, illus, pp : 366 - 368 with 8 illus, on
the discoveries of violet.
- 35- Glubb, Sir John
The Empire of the Arabs (London 1963 pp : 343
345, 356-357.
- 36- Story of the arab legion London 1952.
- 37- Gluck, Heinrich & Diez Ernst. Die Kunst des Islam
(Berlin, 1925)
- 38- Gones, Commander Games Felix,
Journal of a steamship. Trip to the North of
Baghdad, Submitted to the Government on
the 5th November 1846, Bombay Education
Socit's Press 1857
- 39- Grabar, oleg.
The formation of Islamic art. London, Yale
Univ., 1973 - 233 p. illus, plans, plates.
- 40- Grube, Ernst J. and others.
Samarra in the book of Architecture of the
Islamic worlds : its history and social mean-
ing. London, Thames and Hudson, 1978 p :
250 on Samarra.
- 41- Guyer, S.
Samarra, die Wunder Stadt der Kalifen Neue
Zuricher Zeitung, Zurich, 1917 13, 14, 15, 16, 18,

- 42- Harris, George L.
Iraq, its people its Society. its Culture (New
Haven) 1958 pp : 19, 33, 38, 96, 166, 208.
- 43- Herzfeld, Ernest.
Archaeologische Reise in Euphrat and Tigris.
gebiet - Samarra Kapittelz, in vol. 1 Berlin,
1911 - 1920 pp : 52 - 109 illus, plans, 22 plates
- 44- Bericht uber die Ausgrabungen in Samarra
Archaal. Gasellschaft z. u Berlin - April sitz-
ung 1912.
- 55- Die deutschen Ausgrabungen in Samarra illus-
tierte Zeitung No. 3608 22 nd August pp : 335 -
391.
Leipzig - Berlin 1912.

Erster Vorlaufiger Bericht uber die Ausgra-
bungen Von Samarra - Berlin, Dietrich Reimer,
1912. 4 pp., illus, amap plates.

Expedition Samarra. Der Islam, III, 1912 pp :
314 - 316.
Synopsis of a lecture before the Archaeologis-
che Gesellschaft of Berlin. Taken from the
Reichsanzeiger (eveninged.) 9 th April 1912.

Samarra ; Aufnahmen und untersuchungen
zur Islamischen Archaeologie. Berlin, Beher-
end, Co. 1907. 92 p., illus. 6. plates.

Mitteilung uber die Arbeiten der Zweiten Kam-
pagne Von Samarra. Dar Islam, v, 1914 pp :
196 - 204, with 1 full page plan.

Der Wandschmuck der Bauten von Samarra
und seine ornamentik. Berlin, Reimer / Von-
sen, 1923. 236 p. 321 text illus and 101 plates.

Die Malereien Von Samarra. Berlin, Reimer,
1927 111 p., 83 text illus., 88 plates.

Geschichte der stadt Samarra. Berlin, Dietrich
Reimer, 1948. 290 p., 55 text illus. 33 plates
5 maps.

History of the Arabs, Macmillan (London
1937)

The ShiA of India (London 1953) pp. 87 - 89

- 55- Iraq Directorate of Antiquities. Bab al Ghaibah
(Door of Disparition) at Samarra. Baghdad.
Government press, 1938. 7 p. + 9 (English +
Arabic) 12 plates.

Hafriyat Samarra 1936 - 1939 (Excavations
at Samarra 1936 - 1939) Z vols : V : 1, ar Riy-
aza Wa'l Zakharif, pp. i, and 56, with 120 plates
and 26 figs and Summary in English 25 p., v. 2,
AL - A thar al - Mangula, pp. 21, with 144
plates and summary in English 13 pp., Bagh-
dad, Govt. press, 1940.

57- Iraq. Ministry of Education.
Report on Excavations 1933 during 1929 - 1932.

58- Ireland. Philip Willard.
Iraq, a study in Political Development (London 1938) pp. 208.

- K -

59- Keiser, Helen
Tempel und Türme Der Sumerea, 1979 W. Germany

60- Kinnier, John Macdonald.
Journey Through Asia Minor, Armenia & Koordistan, in the years 1813 & 1814 (London 1818)

61- Kuhnel, Ernst.
Islamische Kleinkunst (Berlin 1925)

62- Kuhnel, Ernst,
Samarra, Berlin. 1939. 24 p. illus., 20 plates and 2 figs.

- L -

63- Lamm, Carl Johan,
Das Glas Von Samarra , Berlin, Reimer'schen 1928

64- Le Strang Guy.
The lands of the Eastern Caliphate (Cambridge 1930)

65- Lloyd Seton.
Jausaq AL - Khagani at Samarra a new construction Iraq. Vol. 10 1948

66- Lloyd, Seton.
Ruined Cities of Iraq. (oxford univ. press 1942) pp. 33.

67
Twin Rivers, Oxford Un, Press 1943

58
The palace at the Abbasid Caliphs at Samarra Journ. of the Roy. Inst. of British Architects, 1949. 3rd series, LV 1. pp : 530 - 534, with 5 illus on a model of the immense palace of al-Mutasim in Iraq Museum of Antiquities.

69- Longrigg, Stephen Hemsley.
Iraq, 1900 - 1950 A political, Social, & Economic History (London 1953) pp. 13, 112, 125.

70- Longrigg, Stephen H. & Stoakes, Frank.
Iraq (London 1958) pp. 62, 74, 182.

- M -

71- Migeon, Gaston,
Manuel d' Art Musulman (Paris 1927)

- R -

72- Richmond. Ernest Tatham,
Moslem Architecture 623 to 1516, some causes and consequences. London, The Royal Asiatic Society, 1926, 159 p.

73- Ross
In the journal of the Royal Geographic Society. x 1, pp 128

- S -

74- Sarre, Friedrich :
Die Aufstellung von Samarra in: Kaiser Friedrich Museum. Berichte aus den preussischen Kunstsammlungen, XL 111, 1922 pp : 49 - 60 and Abb. 41 - 56.

75-
Samarra in Mesopotamia ; a Caliph's Residence of the ninth century. Art in America, X 111, 1926. pp : 82 - 92 , with 3 plates.

76-
Samarra in Mesopotamien, eine Kalifenresidenz des 9 Jahrhunderts, 1926.
Forschungen und Fortschritte, 11, p. 43. Report of a lecture given on 17 th February 1926.

77- Schwarz, Paul.
Die Abbasiden - Residenz Samarra ; Neue historisch - geographische Untersuchungen. Leipzig, Wignand, 1909. 42 p.
Quellen und Forschungen zur Geschichte der Erdkunde, 1.

78- Sourdel - Thomine, Janine.
Samarra. In the book. Die Kunst des Islam Berlin Propyläen Verlag, 1973. pp : 218 - 226

79- Stark, Freya.
Baghdad Sketches, First Edition London 1937

80- Staatliche Museen in Berlin.
Samarra. Berlin, Otto von Holtz - Islamische Abteilung 24 p., 31 illus

- T -

81- Tavernier, J. B.
The Six Voyages of Tavernier Through Turkey into Asia. (Made into English by J. p. London 1676.

82- Thureau - Dangin, F.
Tablette de Samarra. Revue d' Assyriologie et d' Archeologie orientale, Vol. 9, 1912 pp : 1 - 4

- 83- Tulane, E.
Repertoire of Samarra Style Journal of Near
Eastern Studies (JNES) Vol. 3, 1944 pp : 47 -
72

- U -

- 84- Ussher, John
London to Persopolis, including Wanderings in
Daghestan, Georgia, Armenia, & Persia (Lon-
don 1865).

- V -

- 85 Viollet, H.
Description de palais de al - Moutasim fils d'
Haroun - al - Rashid & Samara et de quelques
monuments arabes peu connus de la Mesopo-
tamie. Memoires presentes par divers Savants
al 'Academie des Inscr. et Belles - Lettres x 11,
1909 pp : 567 - 594, with 22 plates and 7 figures.

- 86- Viollet, H.
Le palais d'al - Mutasim, fils d' Haroun - al -
Rashid, a Samarra et de quelques monuments
arabes peu connus de la Mesopotamie - comp-
tes Rendus de l'Acad. des Inscr. et Belles -
lettres, 1909. pp : 370 - 375, with 6 illus.

- 87 Fouilles a' Samarra en Mesopotamie. Un Pal-
ais Muselman du 1^{er} x^e siecle. Memoires Pre-

sentes par divers Savants a L'Academie des
Inscr. et Belles - Lettres x 11, 1911, pp : 685 -
717, with 23 plates (1 cel.) and 11 figures.

- 88- Fouilles a' Samara. Ruines du palais d, Al-
Moutasim. Comptes rendus de L' Academie
des Inscriptions et Belles - Lettres, 1911. pp :
275 - 286, with 7 illus

- 89- Viollet, H.
Samarra Article in the Encyclopaedia of Islam,
IV, 1925. pp : 131 - 133.

- W -

- 90- Wilson, Sir Arnold T.
Loyalties, Mesopotamia, Vol - 11 1917 - 1920
pp. 170.

- Z -

- 91- Zaki Mohammad Hasan.
Samarra - ath - Thaqafa vol. 1, 1939, No. 8,
M : 28 - 31 with 6 illus.

- 92- Samarra in Sumer Journal :
Vol. 16, p 62, 1960.
Vol. 21, pp : 69 - 83 1965.
Vol 22. pp : 83 - 99. 1966.
Vol 23. pp : 183 - 188. 1967.
Vol 25 pp : 143 - 162 1969.
Vol. 26 pp : 277 - 284 1970
Vol. 30, pp : 171 - 202 1974.
Vol. 32, pp : 189 - 194. 1976



سومر





SUMMER



al-Sham and *tariq al-Fur* (Tabari : 3/2237,2278). The route followed the Shamiyya (right) bank - as does the modern road. It is significant in this connection that the surviving remains of the bridge linked the Qal'a with the right bank, and there is no clear evidence of a bridge to the Jazira (left) bank. As long as the bridge was in commission it facilitated the use of the island town as a stopping point for caravans. Without it a major settlement on the right bank was inevitable. The route continued to be of great importance, as we have reviewed under the history of 'Ana, and therefore a source of profit, well into Ottoman times, though inevitably with some decline after the Mongol conquest. Note that Chesney's expedition down the Euphrates in 1830 was intended to explore the possibility of opening a mail route to India by the Euphrates road.

The evidence that we have, suggests that in medieval times the agricultural picture was much the same as today's with variations in cropping ; that is irrigated gardens along the river banks, and some of the islands the stream. Ibn Hawqal (4th /10th century) mentions orchards. Ibn Battuta travelling up the Euphrates in 748/1347 thought the district " one of the richest and most fertile in the world" (304) i.e. there were gardens. The use of the modern traditional water-lifting device in the area, the *na'ur* or water-driven wheel, can be traced in the texts back to the 6th/12th century on the Euphrates, and elsewhere in Iraq to the 4th/10th century (Samarraie 1976:26). In the early period 'Ana was well known for

wine, mentioned in the *diwans* of Imru'l Qais, al-Akhtal, and Alqama (Musil 1927: 346). Al - Shabus'ti, K. *al - Dijarat* (d. 390/1000) describes the monastery of Mar Serjis surrounded by vineyards, gardens and wine - presses. Although the wine of 'Ana continued in the literary tradition (e.g. Yaqut 3:595) there is no evidence that wine production continued beyond the early Islamic period. Pietro della Valle in the 17th century refers to "gardens of palms, oranges, lemons, figs, olives, pomegranates, and others, i.e. a similar range to that found today.

POPULATION

Lastly the tribes. To the north 'Ana faces the Jazira steppe, and to the south the northern reaches of the Syrian desert. This geographical position tells us that it was a natural centre for the tribes. Our information however about the relationship of 'Ana with the tribes in the pre - modern era is primarily related to the issue of the As we have seen this was almost permanently the case in Islamic times. A second issue of to what extent the settled population consisted of tribal Arabs is very much more difficult to answer. At the two ends of the chronological spectrum the answer is clear. In the 19th century there was one group of tribal Arabs on the river (Dulaim) and others (Shammar Jarba, 'Aniza etc.) in the steppe. Equally in Julian's time the population does not seem to have been Arab, though by the 7th century AD the Bani Taghlib seem to have been an important element. In between the process of change does not now seem to be traceable.



that 'Ana once more became a border point between Mamluk Syria, and Mongol and post-Mongol Iraq. Qalqashandi (d. 421/1418), *Subh al-A'sha* (tr. Gaudelroy-Demombynes 1923: 259) says that 'Ana belonged to the Tatar state, but that its people, out of sympathy for the Mamluks, protected agents who light signal fires to warn of a Mongol invasion. In one such invasion in 702/1302-3 described by Rashid al-Din the Il-Khan Ghazan arrived at 'Ana on 2nd March 1303 ("There is", says Rashid al-Din, "no more delightful place in the whole world"). Ghazan's favourite wife accompanied him as far as 'Ana; and he spent a week in the neighbouring desert hunting ostriches. At 'Ana the historian Vassaf presented the Il-Khan with the first three volumes of his history. The invasion was not a success.

The post-Mongol period was difficult, and it is not certain who controlled 'Ana during the nearly two centuries that passed between the death of Abu Sa'id in 736/1335 and the Ottoman conquest of Baghdad by Sulaiman the Magnificent in 941/1534. 'Ana probably paid theoretical allegiance to the succession of Jalayirid, Qara Qoyunlu, Timurid, Aq Qoyunlu and Safavid rulers of Baghdad. Apparently however the emergence of the most famous dynasty of tribal *amirs* of 'Ana, Abu Risha; may predate the Ottoman conquest.

Abu Risha was the hereditary name of the *shaikhs* of the Mawali. Longrigg's (1925:39) account of the Abu Rishas tells us that

"Anah was his base. His dirah stretched from Hit to Birijik and the fringes of the Syrian tribes. Tayyibah and Maskanah were his. To the Pashas of Diyarbakr, Baghdad and Aleppo, Abu Rishad was a formidable name.... The Turk, strange to desert politics, found an enemy inaccessible, contemptuous, rarely subservient. By 1574 this "King of Arabia" had many a brush with the Sultan's officers. He had installed his son in a riverside castle at "Galantza", only to be captured and beheaded in Stambul. This neither broke his power nor modified his habits of toll and raid. The Venetian consul at Aleppo sent him presents. Travellers knew him as a King. The Turks admitted his Amirate of Anah, and brought him into their bureaucracy as Sanjaq Begi of his own area. The customs collected at his posts were nominally shared by him with the Turkish Treasury; the power to protect or molest the traveller was his alone. By an agreement made shortly before 1575 he was to be paid 6000 ducats a year by the Sultan and his hereditary rule admitted".

The inscription on the early Ottoman *turba* at Jami al-Mashhad contains a reference to Abu Risha, and has been identified as a mausoleum of the dynasty (Tutunji

1976: 144). The Ottoman period of the qasr at Qal'at 'Ana might also be their work.

The reconquest of Baghdad by the Safavids in 1623 led to the installation of a Persian garrison at 'Ana, but within two years it had been expelled by the Abu Risha *shaikh*, Mutlaq. Philip the Carmelite in 1629 saw the town half-ruined as a result. The attempt to retake Baghdad in 1629-30 was supported by Abu Risha, but shortly afterwards Mutlaq changed sides, was removed from his position by Khusrau Pasha of Mosul, and replaced by another Abu Risha, Sa'd b. Fayyad. In the final recapture of Baghdad by Murad IV in 1048/1638-9 Abu Risha sent bedouin cavalry and a supply train of 10,000 camels (Longrigg 1925: 66,68,71).

The end of the Abu Risha *amirs* should probably be connected with the northward movement of the Shammar of Najd about 1640. War between the Shammar and the Muwali continued for about twenty years, resulting in the Muwali being pushed away from 'Ana and towards Syria. The Muwali broke the customary code by murdering Shammar envoys in the guest tent. The movement of the Shammar in the mid-17th century was in part responsible for forming the tribal map of the late Ottoman period. The 'Aniza resisted the invasion and kept their *dira* on the Shamiyya (right) bank of the Euphrates. The Shammar were pushed into the Jazira, and the Dulaim settled along the river.

After about 1750 a Turkish administration was reintroduced, rudimentary at first. In the middle of the 19th century 'Ana was constituted a *qada* under the *vilayet* of Baghdad, and a garrison fort was built at Rawa by Midhat Pasha (Wali of Baghdad 1869-72). Ottoman control terminated with a British military occupation in March 1918 (EI2 s.v. 'Ana).

ECONOMY:

The economic role of 'Ana in Islamic times had three different aspects: as a stop on the main Euphrates route from Baghdad to Aleppo, as an agricultural centre, and as an urban market for the tribes.

During late Antiquity the Euphrates had not been as developed as a transit route as it later became in Islamic times. In Baladhuri's traditions of the conquest, 'Ana was as much of a frontier fortress as it had been to Julian. 'Ana's role in the transit trade is signalled by the appearance of the town in stories connected with travel between Iraq and Syria. In 150/767 the Abbasid governor of Qinnasrin and the 'Awasim, Salih b. 'Ali, a cousin

and the 'Awasim. Salih b. 'Ali, a cousin of Abu Ja'far al-Mansur, was summoned to the Caliph, and died on his way back at 'Ana (Ya'qubi: 2/383). Harun al-Rashid's wet-nurse died at 'Ana on her way to Raqqa (Musil 1927: 348). In the Abbasid period the route became better defined; in Tabari it is called *tariq*

continued as late as Evliya Celebi (11th/17th century), who describes it as belonging to the province of Raqqa (quoted in Musil 1927: 349). The return of 'Ana to the control of Iraq belongs to the 19th century when 'Ana was constituted a *qada'* attached to the *vilayet* of Baghdad (EI2 s. v. 'Ana).

In theory 'Ana remained part of the Abbasid Caliphate until the end of the dynasty in 656/1258. However during the 4th/10th century political power in the Jazira and the Syrian desert began to pass to the tribes. In 294/906 and 316/928 the Qaramita of Bahrain were raiding Hit (Tabari : 3/2258; Miskawaihi : 1/180-3). Although there is no specific information, 'Ana was probably on the fringes of the area controlled by the Hamdanids , of the Jazira tribe of Taghlib , notably Nasir al - Dawla of Mosul (317 / 929 - 358 / 969) or Saif al -Dawla of Aleppo (333/945-356/967). In 399/1008-9 Ibn Muhkan gained control of 'Ana, lost it in a rebellion, and then regained it, only to be assassinated by Salih b. Mudar, *amir* of Kilab, who took over 'Ana and Rahba (Ibn al - Athir : 9/148), and this power is mentioned again in 414/1023-4 (Ibn al-Athir : 9/162).

However Abbasid control was attenuated rather than lost. In the reign of al-Muqtadi (467/1075-487/1094) the inhabitants of 'Ana were accused, in the course of the panic created by the Assassins, successful murders of high statesmen such as Nizam ul-Mulk (d.485/1092), of being Batiniyya, i.e. Isma'ilis or Assassins . The local notables had to undergo examination by the Abbasid *wazir* Abu Shuja' at Baghdad. As they denied the accusation nothing was done.

In the course of the revolution of the Turkish general al-Basasiri (460/1058), who declared the Fatimid *khutba* at Baghdad, the Caliph al -Qa'im was captured and exiled to the middle Euphrates for a period of six months (Ibn al-Athir: 9/440-5). Basasiri was subsequently defeated and killed by the Saljuq Tughril Beg, and the Caliph brought back to Baghdad. In Ibn al-Athir the place of exile is called Hadithat 'Ana. In Yaqut : 3/595 this name has been identified with 'Ana; and in Ibn al Qalanisi, *Dhail Tarikh Dimashq*: 89, 107 (d.555/1160), a source for Ibn al -Athir on events in Syria, the Caliph is exiled to al-Haditha, although Hadithat 'Ana is mentioned in another place (280).

Although the Caliph's place of exile is traditionally associated with 'Ana, Hadithat 'Ana may have been an alternative form of the name of al-Haditha, for in al-Khwarizmi, *K. Surat il-Ard* (c.428/1036) (quoted in Musil 1927:247) Hadithat 'Ana appears in a list of the Euphrates towns next to 'Ana, in the direction of Hit.

The second half of the 5th/11th century saw the extension of Saljuq power over the Euphrates, from the entry of Tughril Beg into Baghdad in 447/1055. In 449 / 1057 Tughril was campaigning in the Jazira, and in

463/1071 Alp Arslan was in northern Syria. However Saljuq policy appears to have been to tolerate the Arab *amirs* as vassals: the 'Uqailid Sharaf al-Dawla Muslim (453/1061-478/1085) sought a grant of Anbar, Hit and other places from the Sultan; he ultimately ruled almost all the area from Baghdad to Aleppo. However a switch to Fatimid allegiance led to his expulsion from Mosul by the Saljuqs. Nevertheless a local line of 'Uqailid *amirs* survived in 'Ana after him.

In 497/1103 a group of Turkomans took the towns of 'Ana and Haditha, which had previously been in the possession of the clan of Bani Ja'ish. Saif al-Dawla Sadaqa b. Mazyad, of the Mazyadids of Hilla, helped the clan to regain control, but they lost it again when the Mazyadids returned to Hilla (Ibn al - Athir : 10/252).

The combination of Saljuq suzerainty, and local control by Arab *amirs* was replaced by the Atabeg 'Imad al-Din Zengi b. Aq Sunqur, who occupied 'Ana in 538/1143-4 (Ibn al -Athir : 11/64). 'Ana remained in Zengid control for at least the next half-century. The inscription of Zengi b. Mawdud of 589/1193 in Jami' al-Mashhad belongs to a member of the Sinjar branch of the family (Herzfeld 1914). Saladin however by 579/1183 had extended his control over the Jazira, reducing the Zengids to a vassal status. Following Saladin's death (589/1193) Ayyubid *iqta'*s spread over the Jazira, but 'Ana may have changed from Zengid to direct Ayyubid control as late as 617/1220, when al -Malik al - Ashraf arrested Ibn 'Imad al -Din, lord of Qarqisiya, and took Qarqisiya and 'Ana into his own control (Ibn al-'Adim: 3/190).

In 635/1237-8 'Ana was allotted as an *iqta'* to al-Malik al-Mujahid, lord of Hims, under the suzerainty of al-Malik al-Salih b. al-Malik al-Kamil (Ibn al-'Adim: 3/241). But in the following year 'Ana was promised to al-Jawad Yunus by al-Salih as part of an exchange for Damascus; al-Jawad Yunus then sold 'Ana to the Caliph al-Mustansir (Abu'l-Fida', *Mukhtasar*: 4/438, 460 f.). Two years later (638/1240-1) 'Ana was still the property of the Caliph when the Khwarizmiyya, mercenaries left over from Jalal al-Din Khwarizmshah's roving army of ten years before, descended upon 'Ana and remained for some months. Caliphal territory here acted as a sanctuary for the Khwarizmian army, who had recently been defeated by al-Salih (Ibn al 'Adim: 3/259). In 647/1249 al-Mu'azzam Turanshah was in 'Ana (Maqrizi, *Suluk*: 528), and in 651/1253-4 al-Malik al-Nasir Dawud, formerly lord of Karak in Jordan, was in 'Ana and Haditha for a period before settling in Anbar (Abu'l-Fida', *Mukhtasar*: 4/530 f.).

This shared Ayyubid and Caliphal rule was then terminated by the conquest of Baghdad by Hulagu in 656/1258. Subsequently 'Ana was in the Mongol sphere, although the failure of the Mongols at 'Ain Jalut (658/1260). and in later invasions, to conquer Syria meant

to the Gulf. In a List of 629 A.D of Monophysite bishops Hit were excluded from this district when a *khandaq* under the *Catholicos of Tikrit* there was a seat at 'Ana with jurisdiction over the Bani Taghlib (Honigman 1954), but this bishopric is not known before that date.

On the whole, while the evidence tends to suggest that 'Ana was more or less permanently subject to the Parthian and Sasanian empires it was very much a frontier district, exposed to Roman and tribal attacks, and for this reason excluded from the late Sasanian defensive system. The story of Julian's attack upon 'Ana, especially the ease with which the population changed sides, might also be an indicator of another feature which we might expect: that the population already had many associations and connections with Roman Syria which made such a move easy. Julian's experience at 'Ana was not to be repeated further into Mesopotamia.

ANA IN THE SOURCES OF THE ISLAMIC PERIOD

In Arabic three different spellings of the name are found: in the early period *عانات* 'Anāt is found in Tabari (1/3261, 3/1395), Ya'qubi's *Tarikh* (2/383), Ibn Khurdadhbih (14), and in early poetry. A shortened form *عانة* 'Anā is also found in Ibn Khurdadhbih (mid 3rd /9th century) and in the geographers of the 4th/10th century, Istakhri, Ibn Hawqal and Muqaddasi.

While the occurrence of this second form in Ibn Khurdadhbih might be a result of a copyist's or editor's emendation, it was obviously general by the 4th /10th century, and is the standard spelling of the Middle Islamic period. In the Ottoman period the spelling was further shortened to *عنا* 'Ana. Today the Ottoman spelling continues, but local pronunciation has the long first vowel of the medieval period. Local written forms often include an *alif* written superscript.

The early Islamic sources tell us that the town was located on an island in the Euphrates (Ibn Khurdadhbih: 233; Istakhri: 77), and that it was one of the forts of the Euphrates (*husun al-furat*) (Baladhuri: 179). Ibn Hawqal *K. Surat al-Ard*: 338-9 (4th/10th century) has a very brief description:

"'Ana is a small city in the middle of the Euphrates, which a branch of the river surrounds. On the Euphrates there is no city like it on an island surrounded by water. It is a fine village (*qarya*) with trees, houses and a mosque (*jam'*)"

Yaqut (d.621/1224), *Mu'jam ul-Buldan*: 3/594-5 has two entries, one for 'Anāt, and one for Ana. In the first an island settlement is implied, and in the second it is stated that 'Ana overlooks the Euphrates (*mushrifat al-furat*), and has a strong citadel (*qa'a hasina*).

Yaqut's work is, of course, a dictionary compiled from other, first-hand or otherwise, sources, and it seems

likely that we have two strata of description connected with the earlier and later spelling of the name. The *qa'a* referred to is no doubt the island, but the settlement overlooking the Euphrates should be on a high point possibly the later site of Rawa. (Probably we see here the beginnings of a move from the island. A Later author, Abu'l-Fida' (1273-1331). *Taqwim ul-Buldan*: 62, returns to describing 'Ana as a small town on an island, but this may be a description derived from an earlier literary source.

However by the time of Gertude Bell (1908) and Alois Musil (1912) the island settlement had declined, and the mosque had been abandoned. The remaining settlement on the island) seems to have been abandoned about 40 years ago. It may be that the 17th century notices of a settlement on the Jazira (left) bank refer to the site of Rawa, which is not otherwise mentioned. There is very little space on the Jazira bank opposite 'Ana for a settlement.

The earliest traveller we know of, Rauwolff (1564), notes the town on the island, and, in addition, a town on the right bank. Visiting 'Ana in 1615 Pietro della Valle described an unwallled town lying on both banks of the Euphrates, which was crossed in boats. On each bank the town had a single street over five miles long, and there was a fort on the island. Philip, the Carmelite in 1629 confirms this layout, as does Tavernier (c.1638), who also notes 'a fine mosque' on the island.

HISTORY

According to Abu Yusuf, *K. ul-Kharaj*: 'Ana first surrendered to Khalid b. al-Walid in 12/633 on his march from Iraq to Syria, although this is found in only one version of Khalid's march. An agreement was made that neither the monasteries nor the churches would be demolished; that wooden clappers could be sounded except at the time of Muslim prayers, and they could hold Processions. In exchange three days hospitality and a safe conduct was to be granted to Muslims. Later after the conquest of Iraq, 'Ana and Tilbis were conquered by 'Umar b. Sa'd after a campaign in the Jazira in which he took control of Ras ul-'Ain and Qarqisiya. This was probably in 20/642. A *sulh* (treaty) was made on the same terms as Qarqisiya (Baladhuri: 179).

'Ana and Hit were accounted part of the Jazira rather than Iraq, as part of the *'amal al-furat* (Ibn Khurdadhbih: 74) or *nahiyat al-furat* (Muqaddasi: 54). Although Morony (1982:24) is of the opinion that the detaching of 'Ana and Hit from al-'Iraq, which they had belonged to in late Sasanian times, should be dated to the caliphates of Mu'awiya b. Abi Sufyan (41/661 - 60/680) or Yazid b. Mu'awiya (60/680 - 64/683), it was clearly prefigured in Anushirvan's boundary changes. The grouping of 'Ana with the towns of the Euphrates

ANA IN THE CLASSICAL AND ISLAMIC SOURCES

By:
ALASTAIR NORTHEGE

The name *Anatho* appears in the *Mansiones Parthicae*, I. 249, of Isidorus of Charax (1st. century BC). The place is described as a city on an island in the Euphrates, a situation which is mentioned by authors down to Abu'l Fida' (8th/14th century). A second form, *Anatha*, is used by Arrian in describing the advance of Trajan's fleet down the Euphrates to Mesopotamia in 116 AD (Stephen of Byzantium, quoted by Musil 1927 : 345). The *Bethauna* of Ptolemy's Geography, V. 17. 5 (2nd century AD) has also been identified with 'Ana (Dussaud 1927 : 466). The contemporary Aramaic form appears to have been 'Anath; this is found in the story of a Christian general of Shapur II (309 – 379 AD), who built a hermitage for himself near to the city (Musil 1927 : 345).

There is no conclusive evidence that 'Ana was ever under Roman control for an extended period of time. Temporary occupations resulted from Roman invasions of Mesopotamia. Although we have no specific evidence, Trajan's annexation of Mesopotamia, and the campaigns of Septimius Severus to advance the Roman frontier to the Tigris (Oates 1968: 71) should have resulted in the installation of a Roman garrison at 'Ana for short periods. According to Ammianus Marcellinus, at the time of Julian's invasion of Mesopotamia (363 AD) *Anatho* was the first city below the Roman border.

Julian's assault upon the city is recorded in some detail (24. 1.6 – 10). A night-time attempt to storm the island was made by 1000 light armed troops in boats. However possibly because of delays, dawn arrived before the attack was properly launched, and Julian was faced with the prospect of a daylight attack upon a prepared enemy. He therefore resorted to diplomacy, and persuaded the garrison to surrender. The island city was burnt - we have no archaeological evidence of this - and the inhabitants transferred to Chalcis in Syria.

The garrison commander, one Pusaeus was given the title of tribune, and he was later given a command in Egypt.

Nevertheless occupation by a Roman vassal is indicated by an inscription of 132 AD, naming a Palmyrene military post at Ana (Dussaud 1927: 249 quoting Re'pertoire Epigraphie Semitique no. 285). The name *Anatha*, with a variant *Aratha*, appears in the *Notitia Dignitatum in partibus Orientis*, ch. XXXIII, as one of the posts of the *Dux Syriae et Euphratensis Syriae*. Dussaud (1927 : 275) thinks that an identification with 'Ana is impossible because 'Ana was beyond the limits of Roman military control, but offers no satisfactory alternative identification. One possibility is that *Anatha* of the *Notitia* should be identified with 'Ana, but its occurrence in the text was a relic of a short-lived outpost. That 'Ana could be within the operational area of Roman troops is illustrated by the account of Theophylactus of Simocatta (*Historiae* : V. 1.2, V.2.3) that in 591 Varamus sent troops to the fort of 'Ana, to prevent Khusrau Parviz from returning to Mesopotamia. But the soldiers killed their commander and went over to the Sasanians.

It is thus largely by this negative evidence, and the dictates of geography that we deduce that 'Ana was more or less permanently under Parthian, and later Sasanian, control. For the 4th century and later we have more positive evidence; Ammianus tells us that *Anatho* had not been under Roman control for the half-century before Julian's invasion. Possibly in the 4th century, 'Ana was constituted part of the district of Firuz Shapur (at Anbar) or Shadh Firuz, a district that included 'Ana, Hit, and Anbar (Morony 1982: 24) According to Yaqui 3/595, under Khusrau Anushirvan (531-578) 'Ana and Hit were excluded from this district when a *khandaq* (ditch or fosse) was dug to fortify the frontier from Alus

JRGS Journal of the Royal Geography society of
London
PL. plate
SOAH State Organization of Antiquities and Heritage

Baghdad
W. Width
WVDOG Zeitschrift der deutschen Morgenlandischen
Gesellschaft

REFERENCES

- AL - Hamawi, yaqut, "Mujam AL - Buldan," (A geographical dictionary), Cairo 1906, Beirut 1955
- Andrae, W. 1908 "Hatra" Vol. 9, WVDOG
- Colledge, M. 1976, "The Art of Palmyra" London
- Colledge, M. 1977, "Parthian Art" London
- Hansman, J. and Stronach, D, 1970 "Excavations at Shahr - i Qumis, 1967 " JRAS, 36 -62
- Hansman, J. and Stronach, D, 1974 "Excavations of Shahr-i Qumis 1971" JRAS, 8-22
- Herrmann, G. 1977 "The Iranian Revival, London
- Ibn Hawqal, 1929, "Kitab Swart Al - Ard (A book on geograpy) 2nd Edition, Leiden
- Ibrahim, J. Kh. 1980 "The Excavation of khirbet Jaddalah", Sumer, 36 (English section) 163 - 168
- Ibrahim, J. Kh. 1981 "New Evidence for Settlement in the Jazirah in the pre - Islamic Period with special Reference to Hatra and Jaddalah" Unpublished thesis, University of London
- Oates, D. 1968, "Studies in the ancient history of Northern Iraq" London
- Safar, F. 1961, "Kitabah min Al - Saadiya" (Inscription from Al - Saadiya) Sumer (Arabic section) 17, 36 - 40.
- Safar, F. and Mustafa, M. A., 1974 "Hatra the City of the Sun god" (in Arabic), Baghdad
- Stein, M. A. 1941 "The Ancient trade route past Hatra and Its Roman Post" JRAS, part 4, 229 - 316.



other hand the forms of arrow - slits, particularly the double ones, differ at both sites. At Hatra the arrow - slits have one opening in the interior leading to two apertures outside, while at Jaddalah it is the opposite, there being two angled apertures in the interior wall and one outside. So the roles of the archers were clearly different : at Hatra one archer used the slit, while at Jaddalah two did. These architectural elements show that Hatrene influence was fairly pervasive here .

Third phase (pls. 5, 12). This consisted of the erection of a wall linking rooms 15 - 20 with the already blocked up colonnade.

What have these various architectural features of Khirbet Jaddalah, and the other finds made there, to contribute to the problem of its purpose or purposes ? The term for the central structure, By RT', used in texts could it will be recalled, mean " shrine " or " fort " . The architecture of the first phase, to which the term refers, reflects this ambiguity. The original structure is unique in plan, although with distant parallels, perhaps, in mid-Parnian period fortified dwellings; it is certainly unlike any known shrine or temple at Hatra, with the buildings of which its architectural techniques have much in common. There are, however, some slight signs that the original Jaddalah structure might have been a shrine. The colonnaded front façade occurred at Hatra in shrines (" of Shah (i) ru ") and (" of MRN "), ⁽²¹⁾ and an "evil eye" relief also in the latter (as well as in a tomb at Palmyra) ⁽²²⁾ Furthermore, another Aramaic inscription from the site, although damaged, contains the words (Q) DM GDYL (" before GDYL "). The preposition QDM occurs at Hatra commonly before names of divinities: if this were parallel, GDYL might be a divine name, which, to judge by its form, could in fact be an ancient version of the modern Jaddalah. It also accords with the name of an Arab tribe mentioned by early Arab writers. ⁽²³⁾ Thus there are very slight indications that the building might have been a shrine, although not enough to justify A. Stein's claim that it was a temple of Hercules. Moreover, whatever the function of the original structure at Khirbet Jaddalah, it is plain that in its second and third phases it became a large and well defended fort .

HISTORY

The foundation date of A. D. 141 / 2 for Khirbet Jaddalah places it soon after the disastrous Anatolian incursion of the Alani tribesmen in A. D. 135 - 6, shortly after the death of the Roman emperor Hadrian in A. D. 138 and not long before the accession of the Parthian king Vologases III (or IV) about A. D. 148 . In its own vicinity the original inner building was contemporary

with the reconstruction of the wall of the main sanctuary (Bait Alha) at Hatra in A. D. 138 [272], and with the fortified site of Qbr Ibn Naif, some 12 km. north of Jaddalah, dated to A. D. 138 ⁽²⁴⁾ . It is as yet too soon to establish if the construction was part of a pattern of building in the area.

Concerning the question whether Jaddalah was under the control of Hatra, or whether, for instance, its founder 'G y was a tribal vassal of the Hatrene state, there is as yet no evidence. But the occurrence at Hatra of administrative titles mentioning " the Arabs " , namely RB' (" chief "), RBYT' (" steward ") or MLK' (" king ") D(Y) 'RB (" of the Arabs ") (or D(Y) 'RBY' , " of Arabaya "), in texts of which datable examples belong to the period of the Hatrene kings (from at least A. D. 176/7 on) ⁽²⁵⁾ surely indicates that the whole region, to the Khazir valley, had by then come under the power of Hatra, as early Arab historians stated ⁽²⁶⁾ .

At Hatra itself, the building of new small shrines in the dwelling area, some of which are recorded as having been constructed by tribes, such as VIIIa (in A. D. 98) and LX (restored in A. D. 165), and one or two others of which (x, and V ?) were standing by the time of NŠRW " maria " (in the A. D. 120s and 130s), seems to have ceased in the period of the (dated) kings (from A. D. 176 / 7 on). ⁽²⁴⁾ This could have been due to an increase in the central power of the kingdom, leading to a more centralized system of worship. So if Khirbet Jaddalah had been at the outset primarily a religious building, it might have lost its divine function as a part of this process and so, been available for conversion into a fort, in response to different needs.

The thick layer of ash found lying immediately above floor level over most parts of the site, and the smoke - blackened walls of rooms 10 and 11 in the inner building, suggest that the history of Khirbet Jaddalah ended with a fire. This could have been a result of warfare, for instance during the invasions of Septimius Severus in A. D. 198 and 200 (?), of Ardashir about A. D. 227, or, in A. D. 241, of the Sasanian Shapur 1, the destroyer of Hatra.

ABBREVIATION

[]	Hatrene inscription
ASI	Archaeological sites in Iraq
CAD	Assyrian Dictionary
Cf	Compare
Ht.	height
J.	Jebel
JRAS	Journal of the Royal Asiatic society

(23) Yaqut Al - Hamawi, Vol. 3, p. 69.

(24) Safar, 1961 : 42.

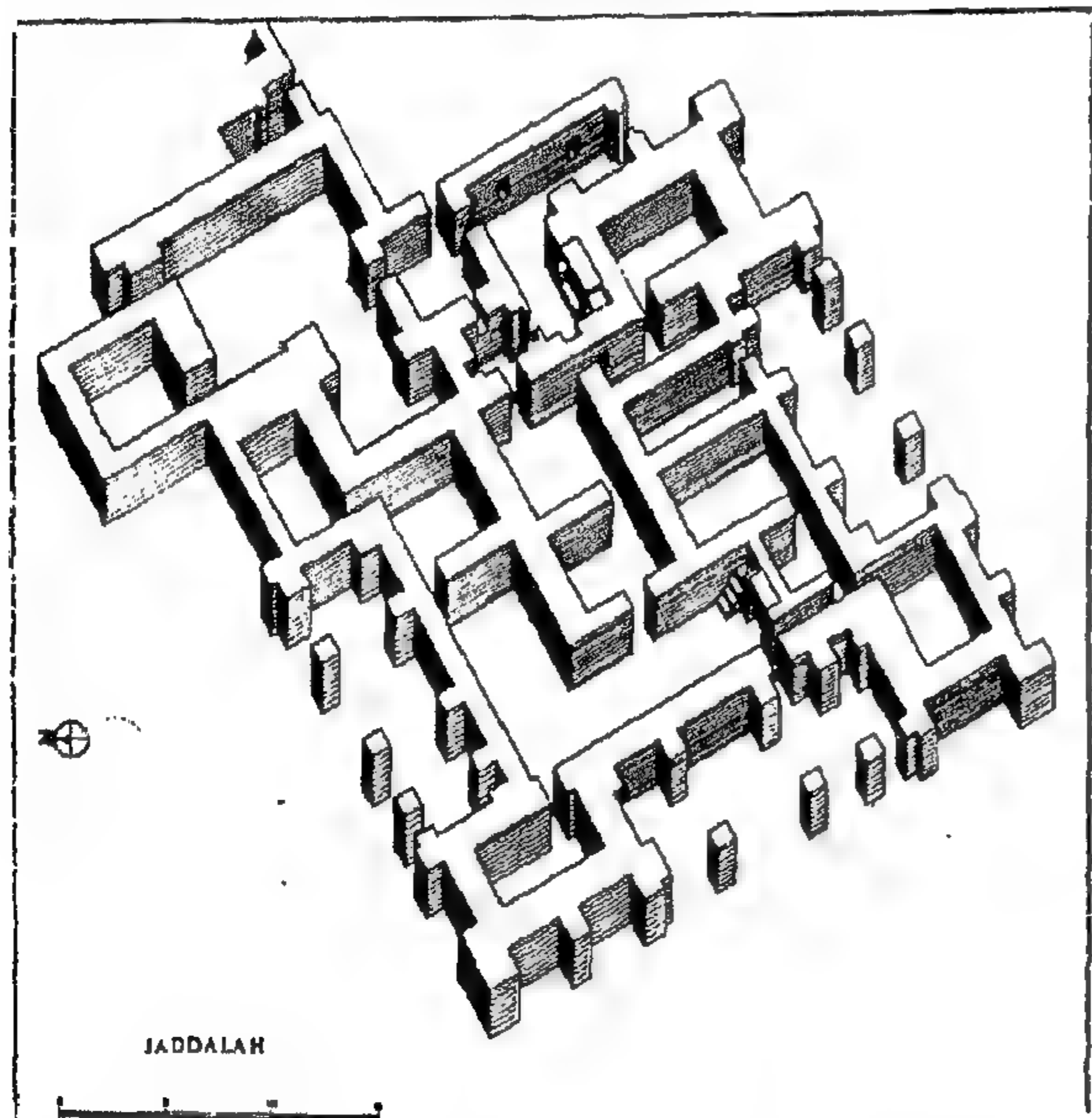
(25) Jabir, kh. Ibrahim, 1981 : 166, 174 - 177.

(26) Jabir, kh. Ibrahim, 1981 : 165 - 166.

(27) Ibid, p. 214 - 220.

and in the east gate of the city wall.⁽¹⁹⁾

Second phase (pls. 5, 12, 27). The later reworking of, and additions to, Khirbet Jaddalah changed the character of the site. The portico on the east side was blocked up completely, the ground between it and the colonnade was also closed, and a new complex of structures (rooms 15 – 20, 29) was inserted, some of which were provided with arrow-slits. The arrangement of the chambers or passageways within these new buildings shows a complicated zig-zag route through rooms 16, 19, 20 and 18, of which the latter three were defended by arrow-slits.



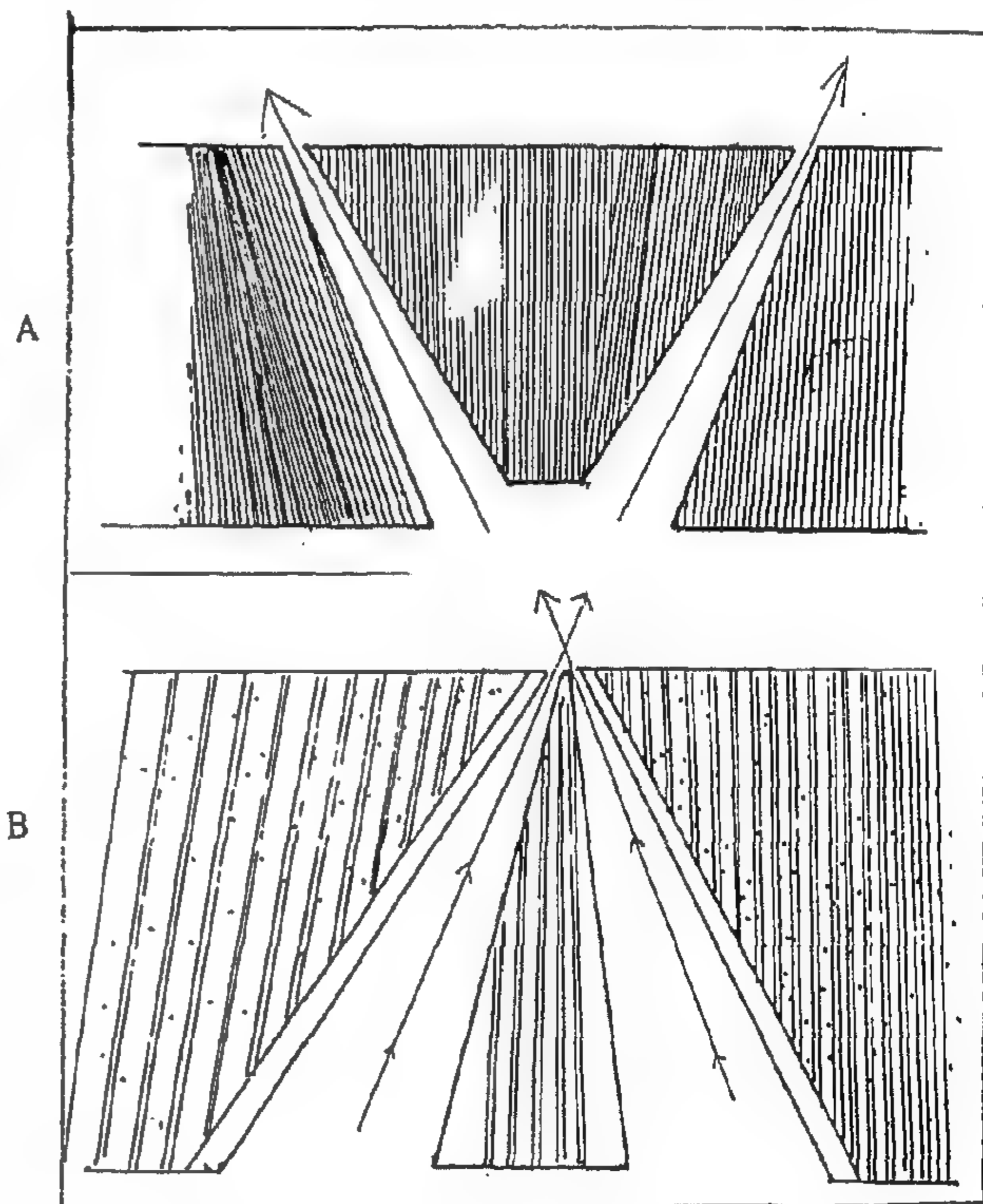
PL. 26 Isometric reconstruction of the main building khirbet Jaddalah.

The date of this transformation of the central building is unclear. Over the outer doorway lintel of room 20 was an Aramaic inscription stating that the building (BYRT) was built by 'Gy' the son of 'B' in A. D. 141/2. This confusingly, is precisely the same information as is given in the inscription inscribed over the lintel of room 10 and so on an original part of the building; the only difference lies in an increased number of persons being mentioned in the inscription. How it came about that foundation texts of the same date occur on lintels over doorways of the first and second phases is not clear. Perhaps the date was a scribal error ; perhaps the stone was re - used, or a similar text re - inscribed. However it happened, the text cannot be used to date this second phase.

At roughly the same time as the central building

was transformed the substantial outer enclosure was built, consisting of a " curtain " wall heavily defended with massive towers, buttresses and internal chambers; and the colonnade was blocked up. Arrow - slits were incorporated, designed to provide cross - fire ; some were double (pl. 27a, b), so that two men could stand behind them together, able to fire both to the right and to the left. Between each pair of arrow - slits was a buttress ; the spaces between these buttresses were arched. This arcade ran the length of the wall ; perhaps the upper sections were designed for defensive purposes, but this is speculation. Thus the buildings of the first phase, whatever their original purpose, were replaced by a massive and intricate defensive structure .

Again, many architectural features of this phase were similar to those of Hatra in this period. The L - shaped passage (room 20) at Jaddalah is similar to that in



PL. 27. a. Drawing of arrow-slit at Hatra
b. Drawing of arrow-slit at khirbet Jaddalah.

the Hatra city wall gates ⁽²⁰⁾. The enclosure towers were generally similar, except that they were not completely rectangular (as at Hatra), having curved corners. Arrow - slits were used at Jaddalah more than at Hatra, where in the city gates arrow - slits are known only in the rooms flanking the inner entrance of the northern gate. On the

(19) Jabir kh. Ibrahim, 1981 : 200 - 202

(20) Jabir , kh. Ibrahim , 1981 : 197 - 202

(21) Ibid, p. 205 - 207.

(22) Ibid p. 250 - 251.

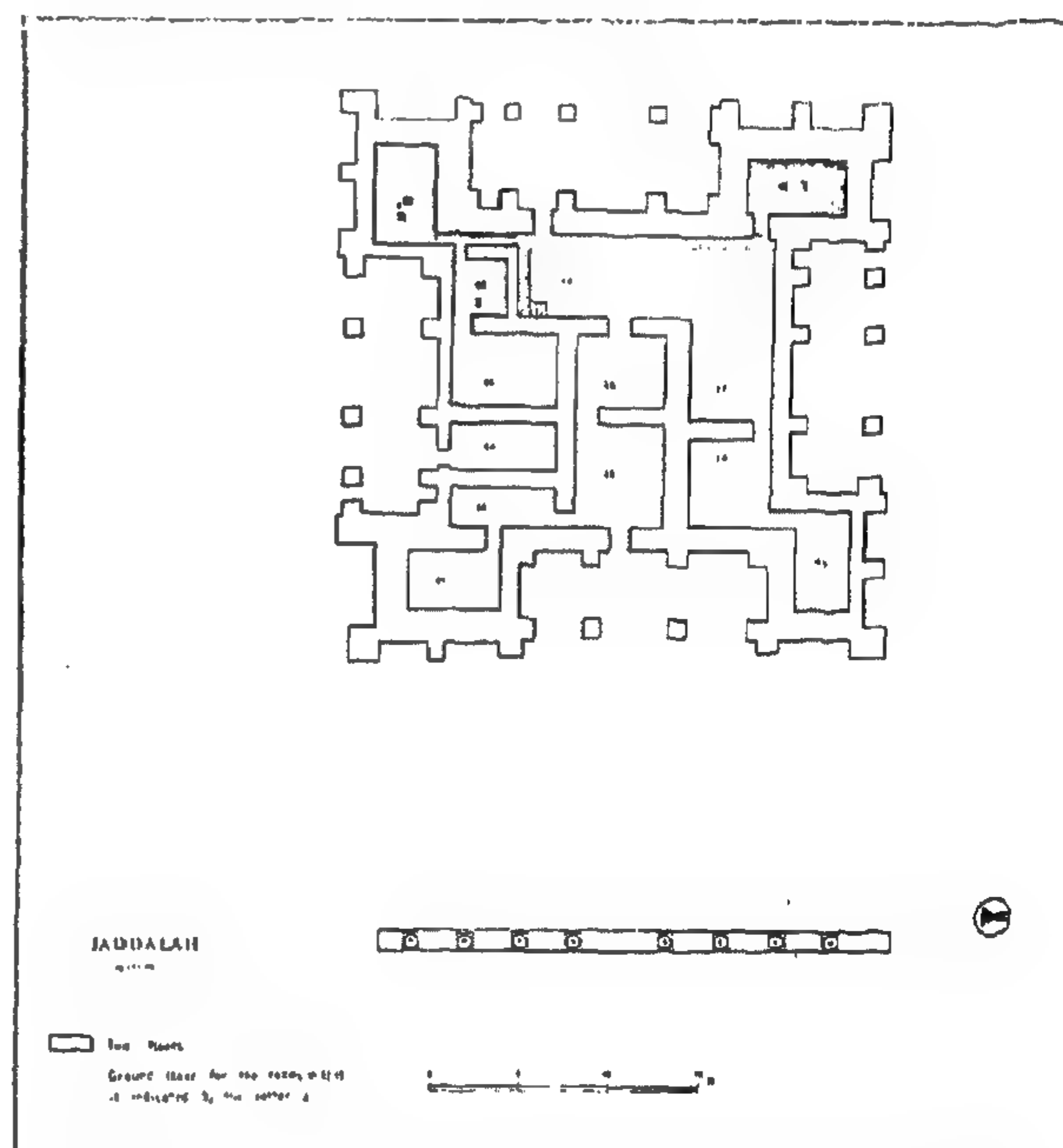
At each corner of the original building, symmetrically arranged, was a rectangular tower containing a room (pls. 25, 26). Between these were porticos, of which there are extensive remains on the north, south and west sides ; that originally on the east was largely removed to make way for rooms 15 - 20. These remains include, in each case, three square piers of limestone blocks which could have supported a portico linking each of the towers. The arrangement of these groups is symmetrical, with side piers set closer than the central. On two sides (the west and south) two more closely placed piers flanked an entry in to the building itself : on the north excavation revealed no sign of an entrance, while that on the east had been largely removed so that rooms 15 - 20 could be built. Behind each pier was a limestone buttress, aligned with it, set in to the wall behind. Piers and buttresses were definitely aligned on the north and south sides, and probably originally on the east and west as well. Furthermore, the two central columns of the colonnade were also aligned with two piers on the west side of the building, and doubtless originally with two on the east also.

This kind of portico, its attachment to a main structure, and the interior arrangement of rooms have not yet been found elsewhere. But the siting of the corner towers has distant parallels elsewhere in mid -parthian period mudbrick buildings at Shahr-i Qumis (Iran) and Saksan-akhyr (Bactria). The Shahr-i Qumis building was a long rectangular structure, 43m. in length and 24 m. in width, with an oblong tower, with a room inside, at each corner,



PL. 24. Painting and inscription, khirbet Jaddalah

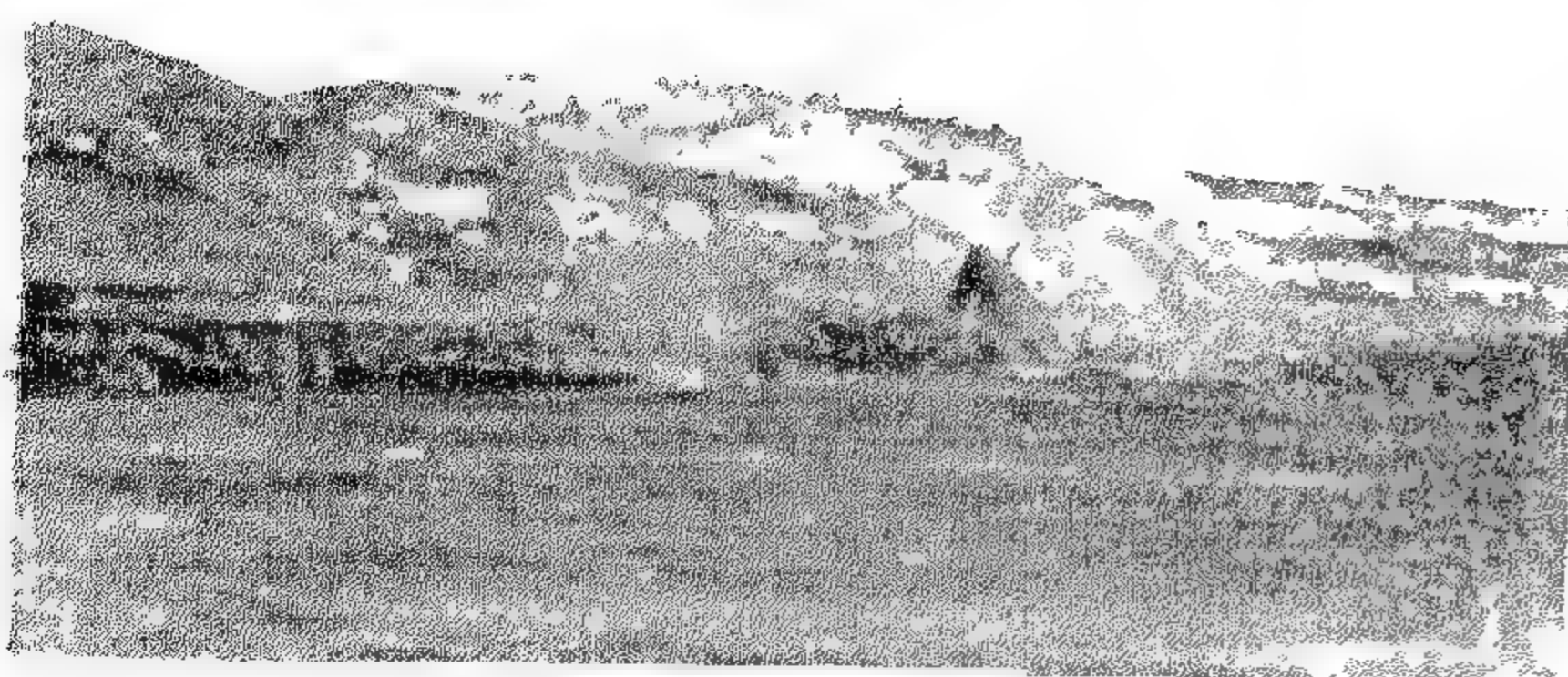
while half-way along each long side wall there was a further tower, again containing a single room.⁽¹⁶⁾ A wall divided the interior of the building in to two parts. The south-east was an open court. The north-west was a squarish dwelling area with three rectangular rooms in the centre surrounded by narrow corridors. The north - west section, in overall plan, bears some resemblance to the portion of the Jaddalah structure surrounding room 10 ; in addition, both the Shahr-i Qumis north-west portion and the Jaddalah building were squarish and had the distinctive feature of long rectangular towers with internal rooms at each corner. The Shahr-i Qumis excavators drew a comparison between it and a strikingly similar building revealed at Saksanakhyr in Bactria, datable to either the first century B. C. or the first century A. D.⁽¹⁷⁾ They identified these buildings as large private houses.⁽¹⁸⁾



PL. 25. Hypothetical reconstruction of the original building of khirbet Jaddalah.

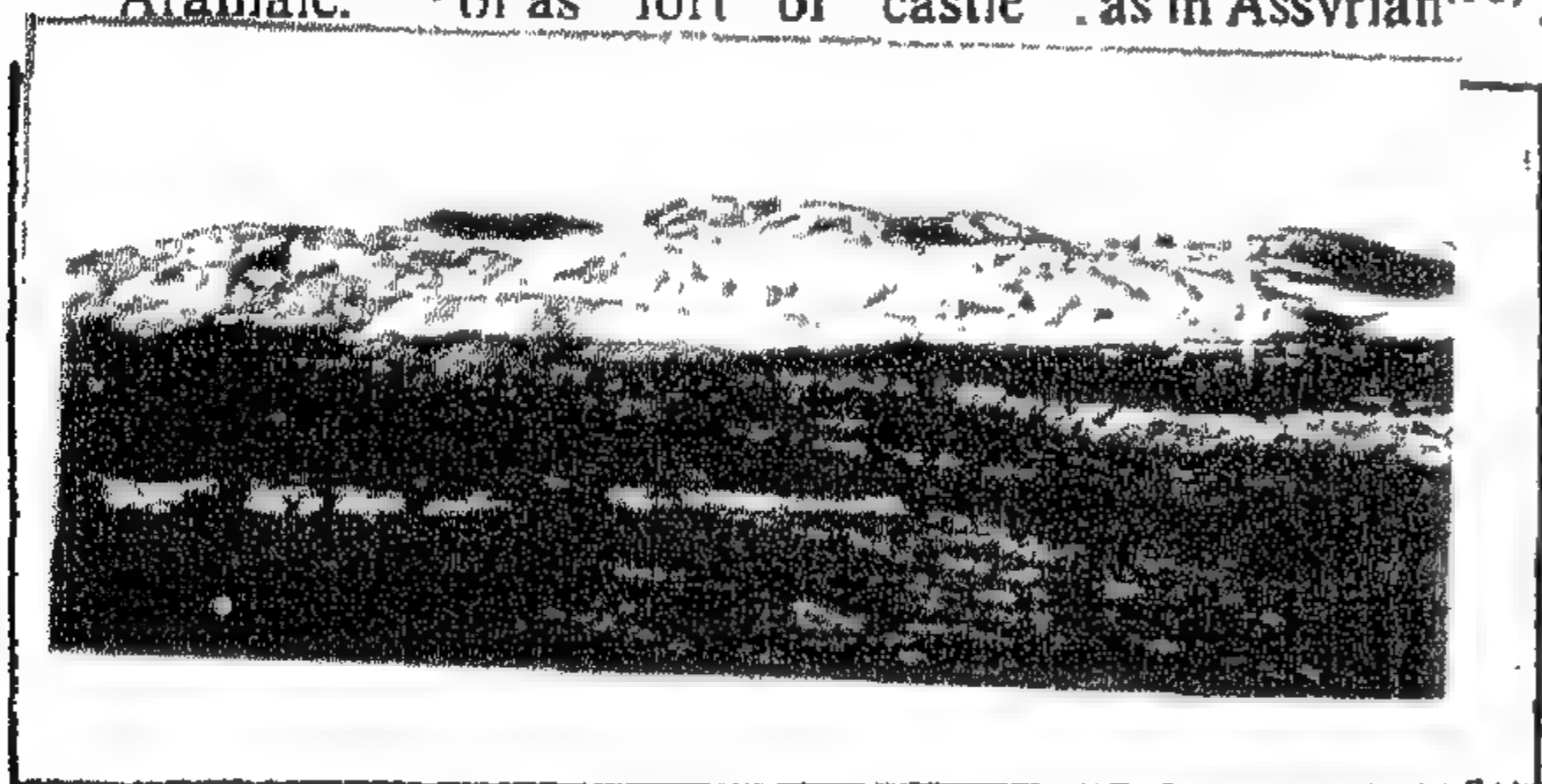
Other architectural features of the first phase at Khirbet Jaddalah were paralleled at contemporary Hatra. Some building methods were similar, such as the technique of erecting walls with cut limestone and mortar in the lower portions and mudbrick in the upper. The colonnade, an import from east Roman architecture, and the capitals of the piers of the porticos, were also like some seen at Hatra. Most of the Jaddalah doorways were placed near a corner, a feature also seen in Hatrene houses

- (16) Hansman and Stronach, 1970 : 142 - 155 ; *ibid.*, 1974 : 8 - 22 ; Colledge, 1977 : fig. 25B.
 (17) Hansman and Stronach, 1970 : 142 ; Colledge, 1977 : fig. 25D ; Herrmann, 1977 : 35.
 (18) Colledge, 1977 : 56, fig. 25D calls it a "fortified residence".



PL. 21. a East section of the main building, khirbet Jaddalah during excavation

Several Aramaic inscriptions, found on the site, give some help, but pose further questions. The name of the founder, and date of (original ?) construction, are revealed by two limestone lintel texts, placed over doorways. The first was over the west doorway of room 10 (and so associated with the first phase of the building), and the second over the outer doorway of the entrance passage room 20 (and so associated with the second phase); both, however, record the same fact, namely that the building was constructed in A. D. 141 by 'GY the son of 'B' ⁽¹³⁾. In these texts the building is described by the term BYRT : this is unfortunately not as helpful as it might seem, as the word may be interpreted either as "shrine" (or "palace"), as in contemporary Palmyrene Aramaic, ⁽¹⁴⁾ or as "fort" or "castle", as in Assyrian ⁽¹⁵⁾.



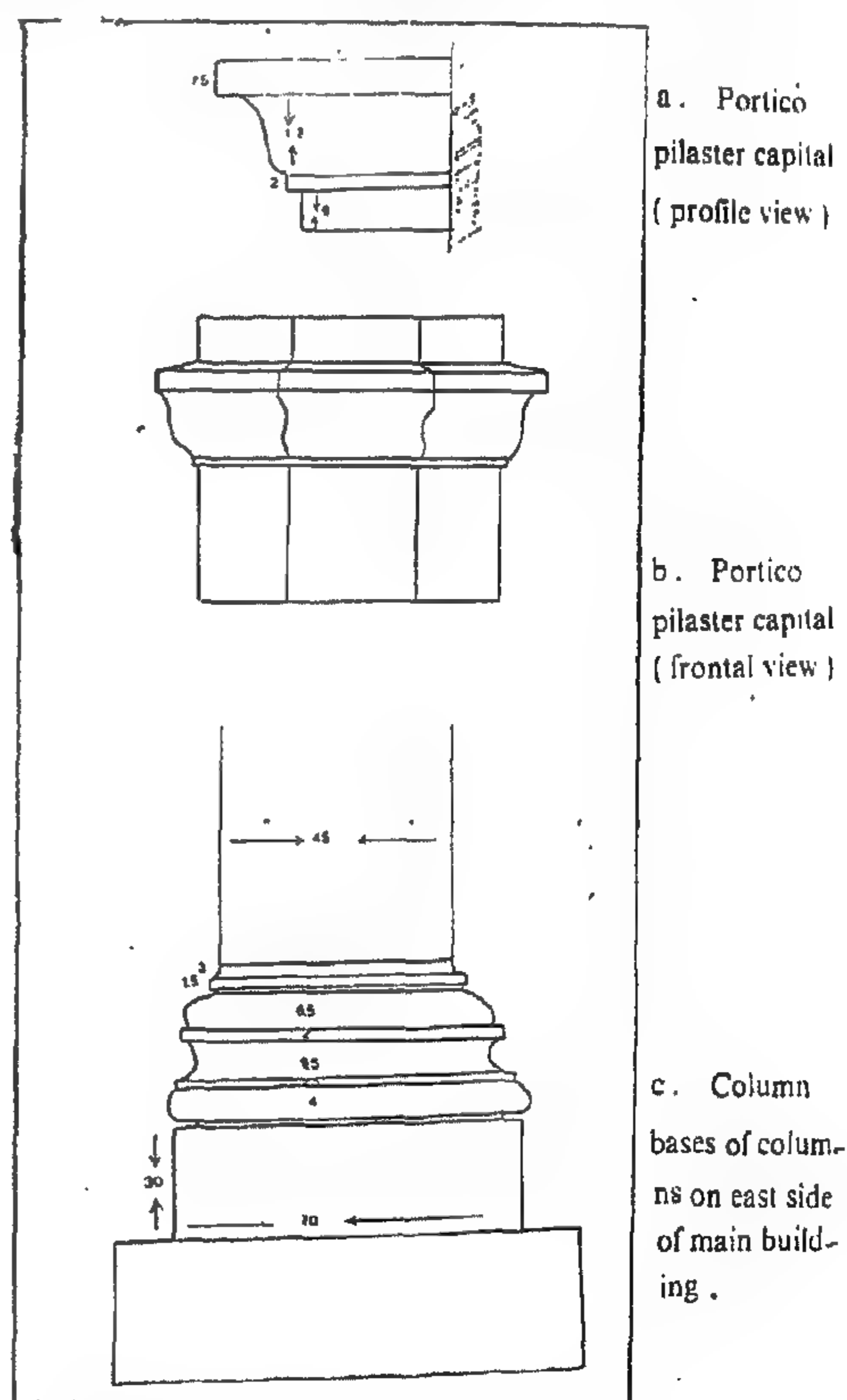
b. East section of the main building, khirbet Jaddalah, after excavation.

First phase (pls. 5, 12, 25, 26). It is clear from the excavation that the building at the centre of the site, together with the colonnade, were the first structures to be erected. With this phase of the central building is associated lintel text placed over the west door of room 10 and dated A. D. 141/2. Rooms 15 - 20 and 29, which occupy the ground between the main block and the colonnade were a later addition; if these later structures were removed, what would be left is a square building with a rectangular room at each corner, and with a portico on each side (pl. 25). In room 18, the doorway

which was at the centre of the east side of the building was most likely the main entrance, as it was aligned with central intercolumniation in the colonnade, which itself, like the porticos, had a central opening wider than those on either side.



PL. 22 Colonnade on east side of main building, khirbet Jaddalah



PL. 23. Drawings of architectural details at Khirbet Jaddalah

(13) The name 'Gy does not appear in known Hatrene inscriptions, but 'B' occurs frequently there [5, 104, 140, 176, 188, 225, 288]. The figure of Gy who is named above his head, was painted in the small niche in the west wall of the passage called room 20

(pl. 24).

(14) Personal communications from Professor J. B. Segal and Dr. S. Brock.

(15) C. A. D., 1965 : 261.

East portico (pls. 5, 12, 21a, b). Excavations indicated that rooms 15 – 20 were a later addition to the building, so no remains of the east portico have survived on this side except for the limestone buttresses, positioned as on the other three sides but incorporated into the walls of the later structures.

Room 21 (pls. 5, 12). This 3.10 m. X 5.50 m., was rectangular ; it was dug to a depth of 2 m., and then a sounding 5 m. X 2 m. was made on the north side. The walls survive to a height of 5 m., and were plastered with gypsum mortar. A layer of ash was found on top of the floor, below other debris. In the north wall of the room were three arrow – slits, 1.20 m. above the floor and directed towards the entrance (room 20). The doorway of this room was 3 m. high.

Room 22 (pls. 5, 12). small and rectangular , was excavated to a depth of 2 m. only. The greater part of its vaulted ceiling was still intact. An arrow – slit which can be seen in the west wall of the passage (room 20) was in fact only partly located in this room.

Rooms 23, 24, 25, 26, 28 (pls. 5, 12) were excavated to a depth of 1.50 m. to 2.50 m. to establish the plan of this section : but no small finds or special features were revealed.

Room 29 (pl. 12), in the east section of the building, was rectangular, being 1.65 m. X 3.47 m. Its entrance was L – shaped, 80 cm. wide on the outside and 68 cm. wide on the inside, and 1.70 m. in length. The remains of the walls stand 1.90 m. high.

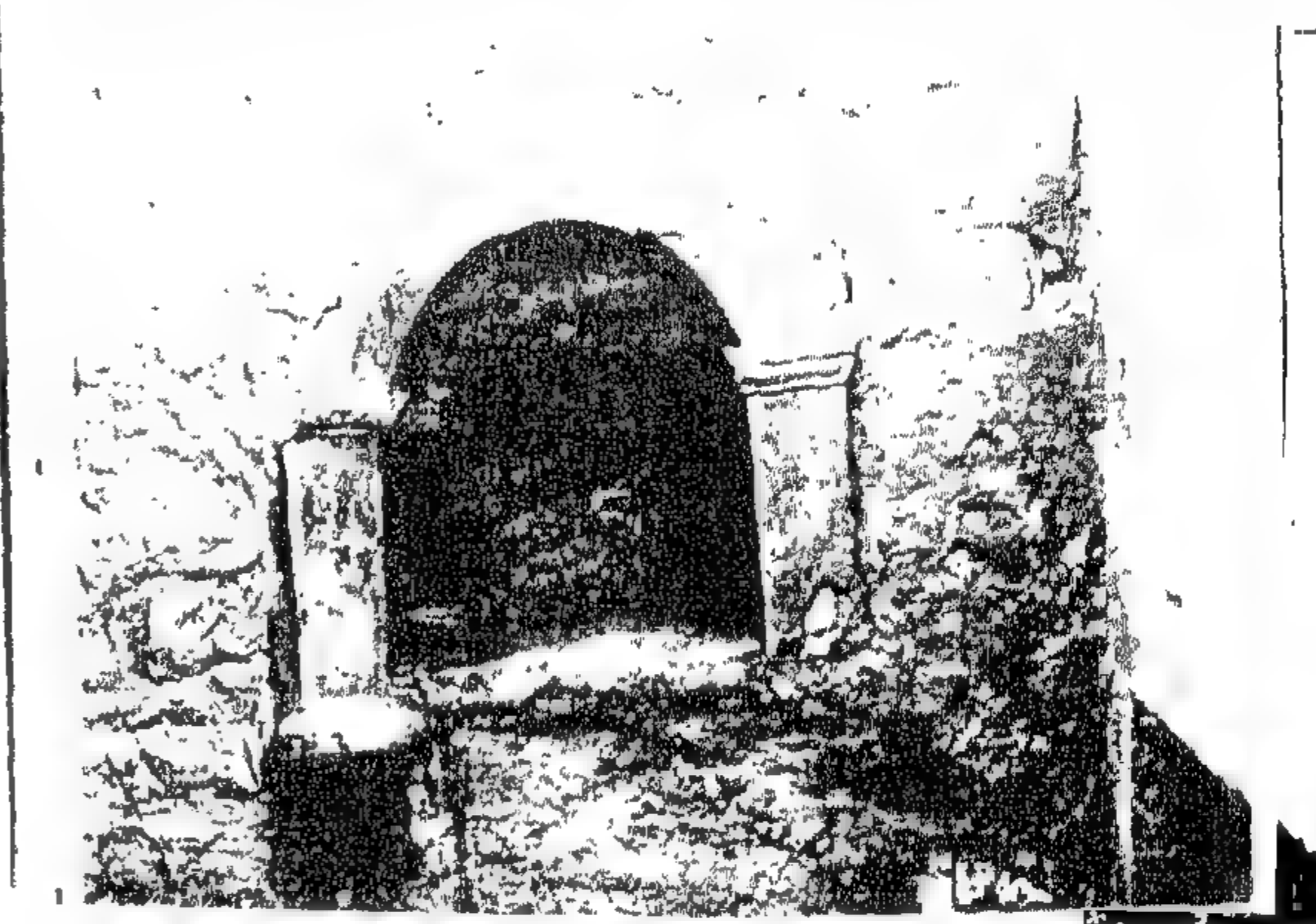
Rooms 30 – 37 (pl. 5). These rooms were investigated ; their east walls had disappeared, except for those in rooms 33 and 34. The walls were constructed of cut limestone and mortar. Their doorways faced west, where the courtyard of the building was located. Rooms 30 and 31, which opened on to the entrance passage called room 1, could have been guard rooms.



PL. 20. a . Large niche in (entrance) room 20, main building, Khirbet Jaddalah.

The colonnade (pls. 5, 12, 22, 23). This consisted of eight square limestone bases, each 70 cm. square. Five of

them are still in position . Each intercolumniation measures 3.15 m. except for the central one, which is wider. Each base supported a column of circular limestone drums, 45 cm. in diameter and 41 cm. 50 cm. high. Some of the drums are lying in the bed of the wadi . The column bases stood on a limestone foundation 80 cm. thick. This colonnade appears to belong to an early period of construction , possibly to the same time as the original squarish inner building. The colonnade was at some point blocked up with limestone rubble and mortar . At the moment it is not possible to determine whether the complex of rooms 15 – 19 and the entrance room 20 on the east side of the building are contemporary with the blocking up of the colonnade. That the two sections were for a while separate is clearly shown in the archaeological record by the masonry of a wall which joined them, clearly differentiated from that of rooms 15 – 20 and the material used to block up the colonnade. So this wall was later than these other constructions.



b . Small niche in first – phase wall in (entrance) room 20, main building, Khirbet Jaddalah

The colonnade rooms 30–36 (pl. 5). The archaeological evidence indicates that the rooms on either side of the colonnade were a later addition to the colonnade itself, and formed part of the defences described earlier. To the north of the colonnade rooms 30 – 33 opened on to or near the passage (called room 1) which gave access to the outer entrance to the site; rooms 30 and 31 might possibly have been guard rooms.

ARCHITECTURE

The site of Khirbet Jaddalah presents us with many tantalizing problems. The excavation produced a plan, and showed that the site underwent extensive alteration and expansion during its occupation which could have radically changed its character. One particularly baffling problem is that of the purpose, or purposes, of the site structures.

D. 120s and 130s)⁽¹²⁾. So room 20 was clearly a fortified entrance. In support of this supposition is the fact that its east wall contains three arrow-slits facing towards the open area between room 20 and the outer walls of the site; other arrowslits are also directed from adjacent rooms so as to cover movement within this area.



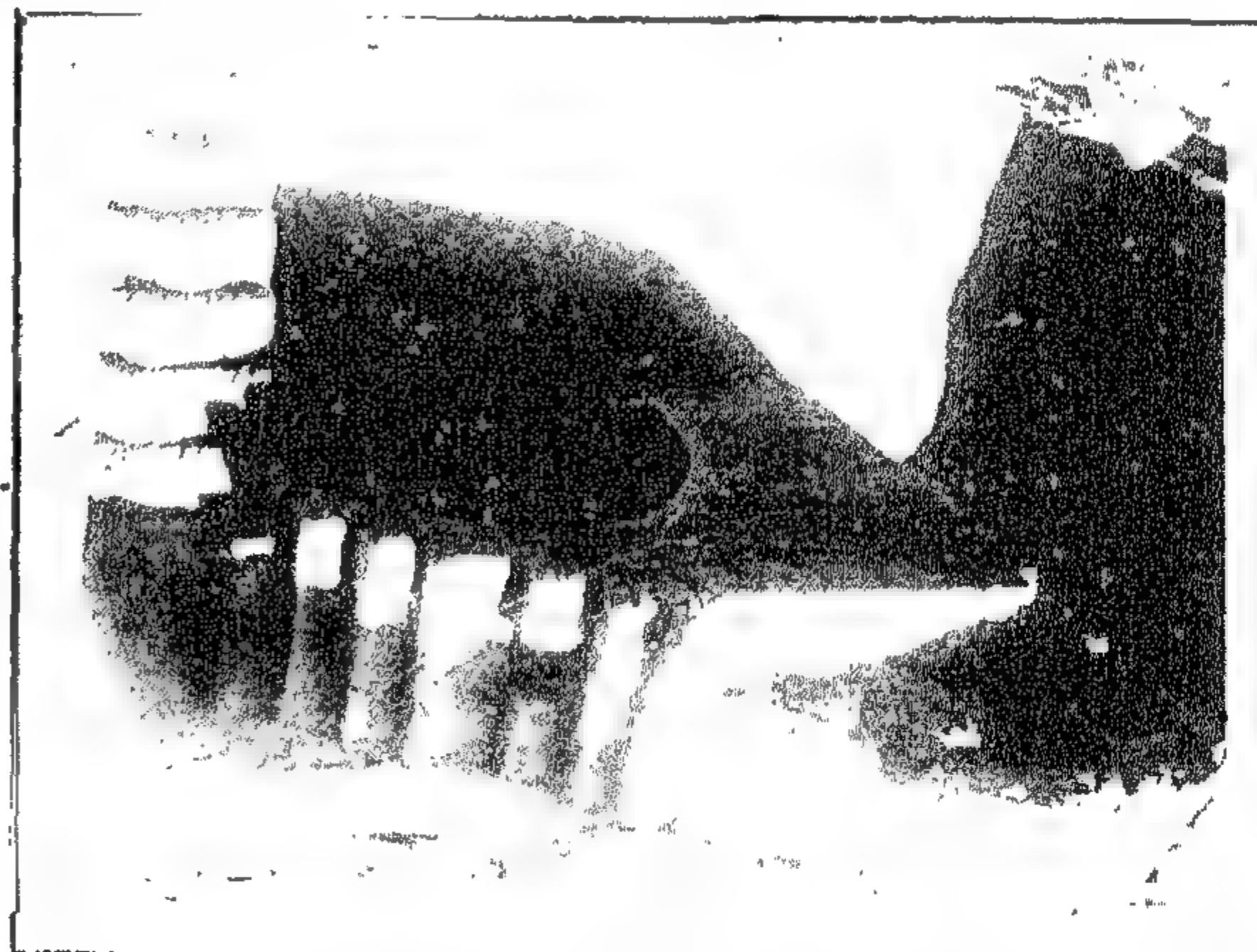
PL. 18. a View inside (entrance) room 20, main building, khirbet Jaddalah.



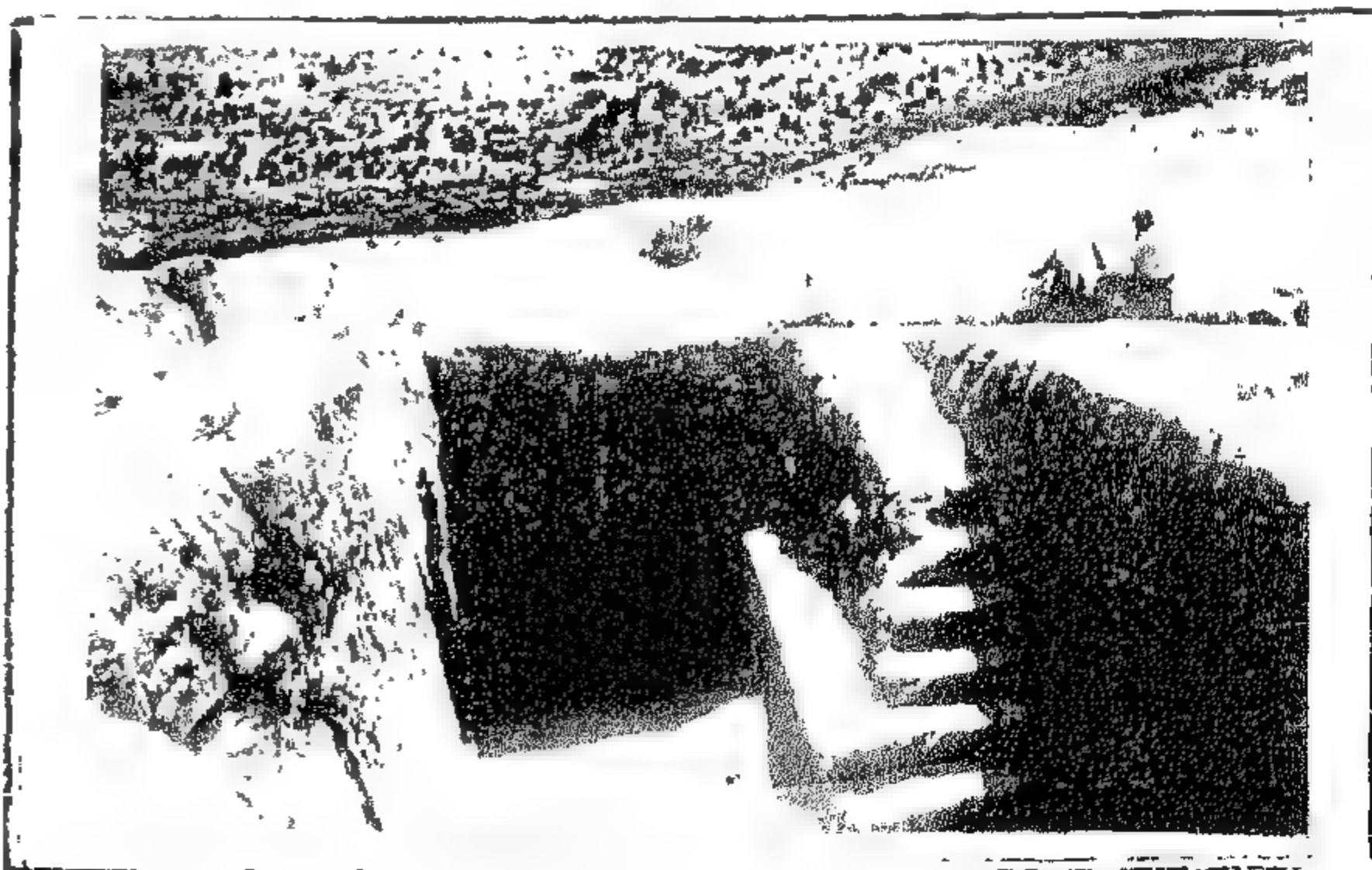
View inside (entrance) room 20, showing small and large (on left) niches, main building, khirbet Jaddalah.

(12) See Jabir kh. Ibrahim, 1981 : 201

A staircase, starting from the entrance to room 18, winds around the western and southern sides of room 20 (pls. 18 b, 19 a, b). The bottom step was 1.60 m. long; then the upper ones were 42cm. wide and 20 cm. high. The southern flight is carried over a gypsum arched niche, which had a floor 10 cm. above the floor of the passage and in which was an opening, a window or an arrow - slit ; later, it was filled in with mudbrick and mortar in a curtain - like manner (pls 18 b, 19, 20 a). A shallow circular hole was dug in the floor of the passage in front of the arch, 54 cm. in diameter and 45 cm. deep. the purpose of which is unclear. Above the western flight of the staircase was a small niche at a distance of 2.24 m. from the floor ; it was 75 cm. in height, 68 cm. in width and 59 cm. in depth (pls. 18b, 20 b). A statue base of limestone, 60cm. square, was found on the floor of the passage near the archway which supported the steps. From its dimensions it could have been set within the small niche. The interior of this niche was decorated with painted figures ; two show a certain 'Gy' named above) who, as other evidence indicates, was the founder of this building



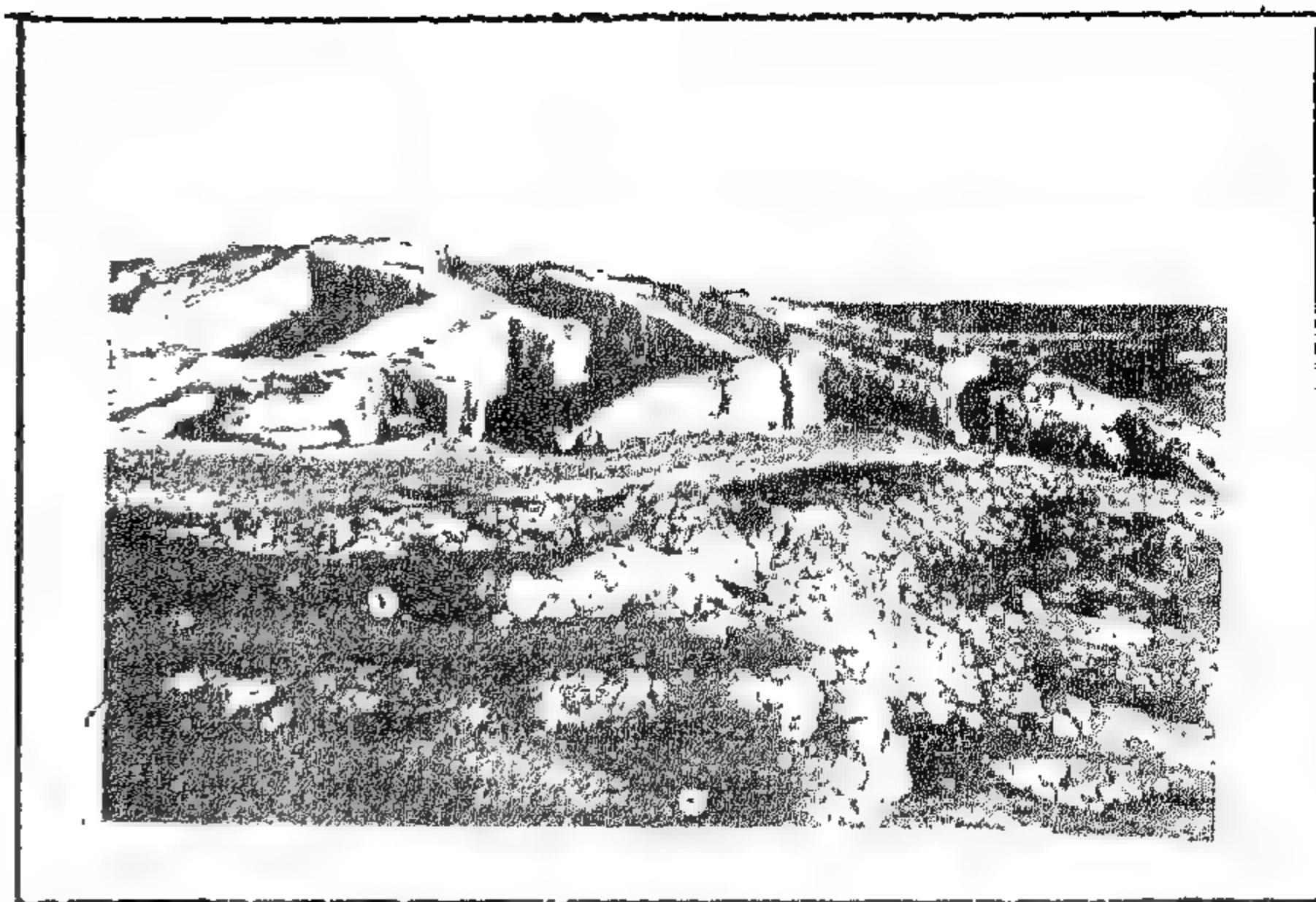
PL. 19. a Staircase inside (entrance) room 20, main building, khirbet Jaddalah.



b. View from above of (entrance) room 20 in the building, khirbet Jaddalah.

Room 17 (pls 5, 12). This rectangular room, 4.45 m. X 3.85 m., was excavated to a depth of 2 m., a sounding, 2.50 m. X 1.60 m., was made in its south section. The inner face of the room was plastered with gypsum. The remains of a vault were discovered in the south - east corner. The only intact pottery from the site, a pear shaped amphora, was found in the debris beside the doorway.

Room 18 (pls. 5, 12), in the southern part of the east section of the building, measured 2.45 m. X 2.05 m. Its walls stand 4.80 m. high on the east side, and 5.05 m. on the south. The south part of the room contained a doorway 86 cm. wide in its upper section and 91 cm. in its lower; its height was 1.80 m. A small window, 55 cm. high, was set in the upper part of the wall in this section. A large arched doorway, 2m. wide, occupied part of the south wall. In the west wall was an arched doorway consisting of two limestone blocks with a stone lintel bearing a relief placed over them. The relief (pls. 16 a) 60 cm. long and 32 cm. wide, in the centre of the lintel, was carved with an extraordinary group of symbols also seen at Hatra, ⁽⁸⁾, a painting of the same subject occurred in Palmyra⁽⁹⁾. The central motif is an eye, apparently transfixed by a dagger, and attacked on the left by a snake and a scorpion and on the right by a long-necked and long-legged bird, identified as a bustard⁽¹⁰⁾. The scorpion is stinging it with its tail, the snake seems about to bite and the bird appears to be pecking at it. This onslaught on the eye by the knife and these three creatures suggests that the subject of the relief is the "evil eye", attacked so as to prevent its ill effects⁽¹¹⁾. A window was set in the east wall, 2m. above the floor; it looked into room 19 (pls. 16 b, 17 a). It is 1.30 m. high, 60 cm. wide, 1.50 m. deep and is similar in shape both to the window in room 11 and to those in Hatrene buildings, as already mentioned. The interior walls of the room were covered with gypsum mortar.



b. View of (entrance) room 20, main building, Khirbet Jaddalah.

Room 19 (pls. 15, 12, 17 a) was rectangular, 3.80 m. X 4.30 m. It was excavated to a depth of 2.90 m., and then soundings were made in the east and west parts of the room, which revealed its floor at a depth of 2m. The upper part of the west wall of the room was very roughly built of mudbrick (pl. 17 a), while a part of the south and north walls was constructed of cut limestone and mortar. In the upper parts of both north and south walls were arched remains, suggesting that the room had had a vaulted ceiling for at least part of its length, but the existence of the window in room 18 is an indication that the rest of this area may have been open. The north, south and east walls in this room contained a doorway 1m. wide. Excavation revealed that the east doorway had originally been 3 m. wide, but had been reduced with cut limestone blocks by 2 m. to become 1m. in width like the others. The debris on this room consisted of ash, mudbrick, rubble and pieces of stucco together with sand.

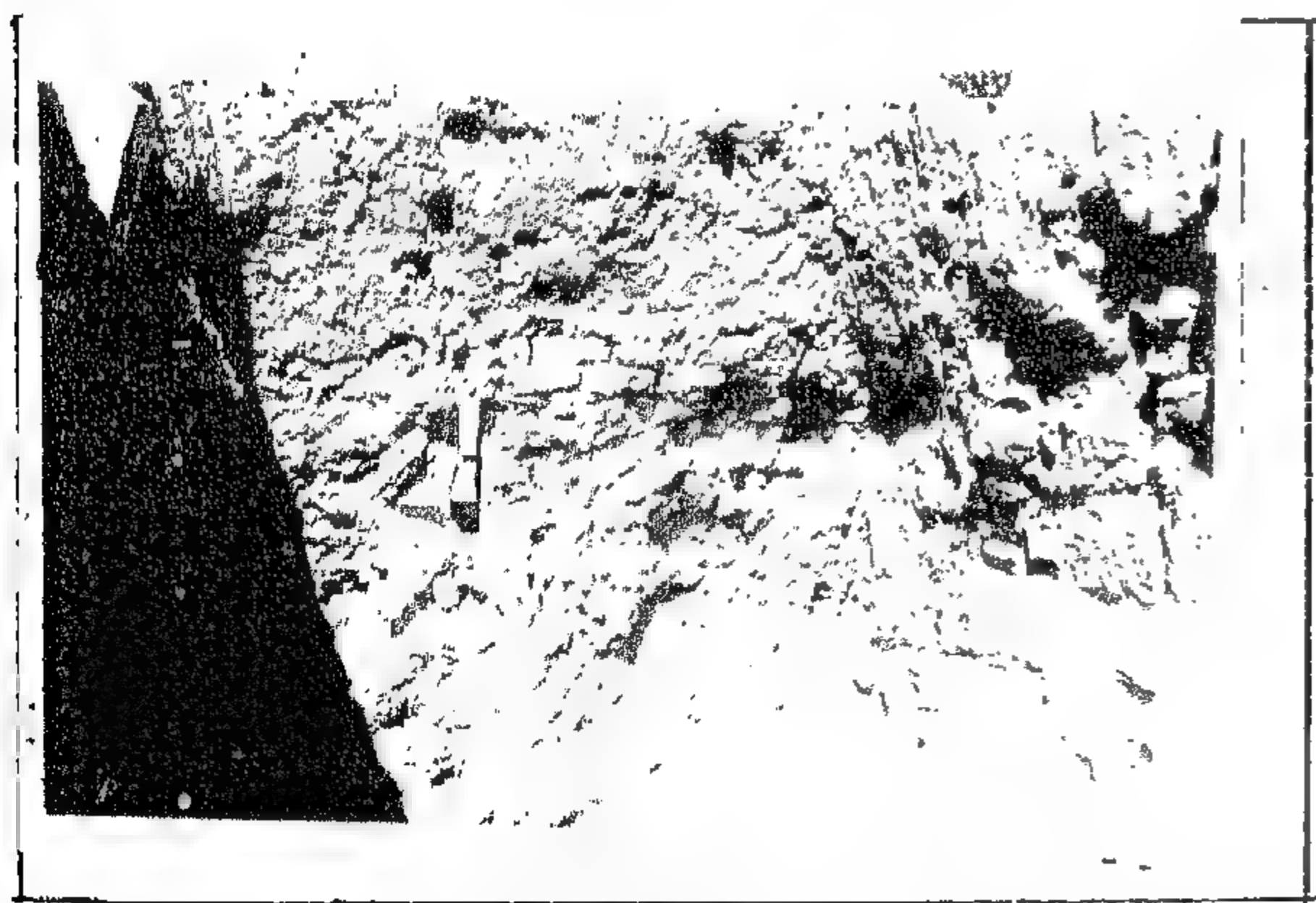
Room 20 (pls. 5, 12, 17 b, 18 - 20). Excavations were next conducted in the south part of the east section of the building. Room 20 seemed to extend eastward and then southward, forming an L - shape and ending in an outer doorway. The other walls of this area on the north and east were also uncovered. Here a complex passage of an elaborate right - angled (that is, L - shaped or "dog - leg") entrance was revealed. Its outer doorway was the main entrance to the inner building (pls. 17 b, 18 a) : this was 1.10 m. wide and made up of two limestone blocks, each 70 cm. long and 65 cm. wide, with an inscribed limestone lintel placed across them. The L - shaped entry is also to be seen in the gates of the city wall of Hatra, datable to the period of NSRW " maria " (A.

(8) Safar and Mustafa, 1974 : 391.

(9) Colledge, 1976 : fig. 48.

(10) Kindly identified by Mr. M. P. Walters of the British Museum Natural History section, in his letter to the writer dated 11 March 1980.

(11) Colledge, 1976 : fig. 48.



PL. 17. a View inside room 19, showing, bricked-up window and springing of vault, main building, Khirbet Jaddalah.

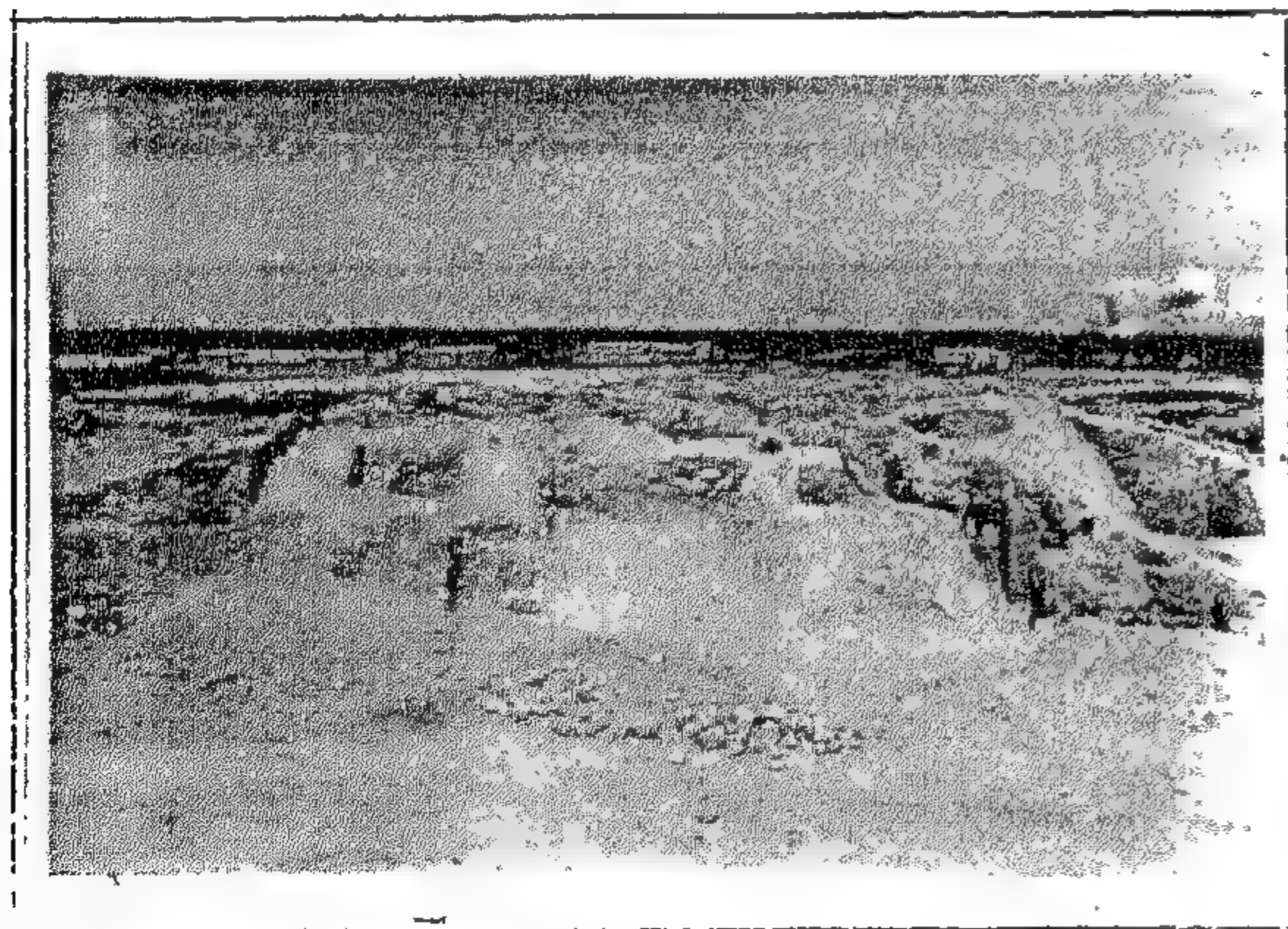
Room 14 (pls. 5, 12), adjoining the north portico (K) was rectangular, measuring 5.35m. \times 3m. Its northern wall was badly damaged, but its foundations survived.

South portico (L) (pls. 5, 12, 15 b). Excavation in the southern section of the building produced a portico with the same plan as those of the north and west; the measurements were also identical. In the north wall was a doorway 90cm. wide giving access to room 24. An arched niche was located on the east side of the doorway. Above the door was a window 75 cm. high, with an external width of 13 cm.



PL. 15. a. View of the site of khirbet Jaddalah from the north, with the Wadi Jaddalah on the left

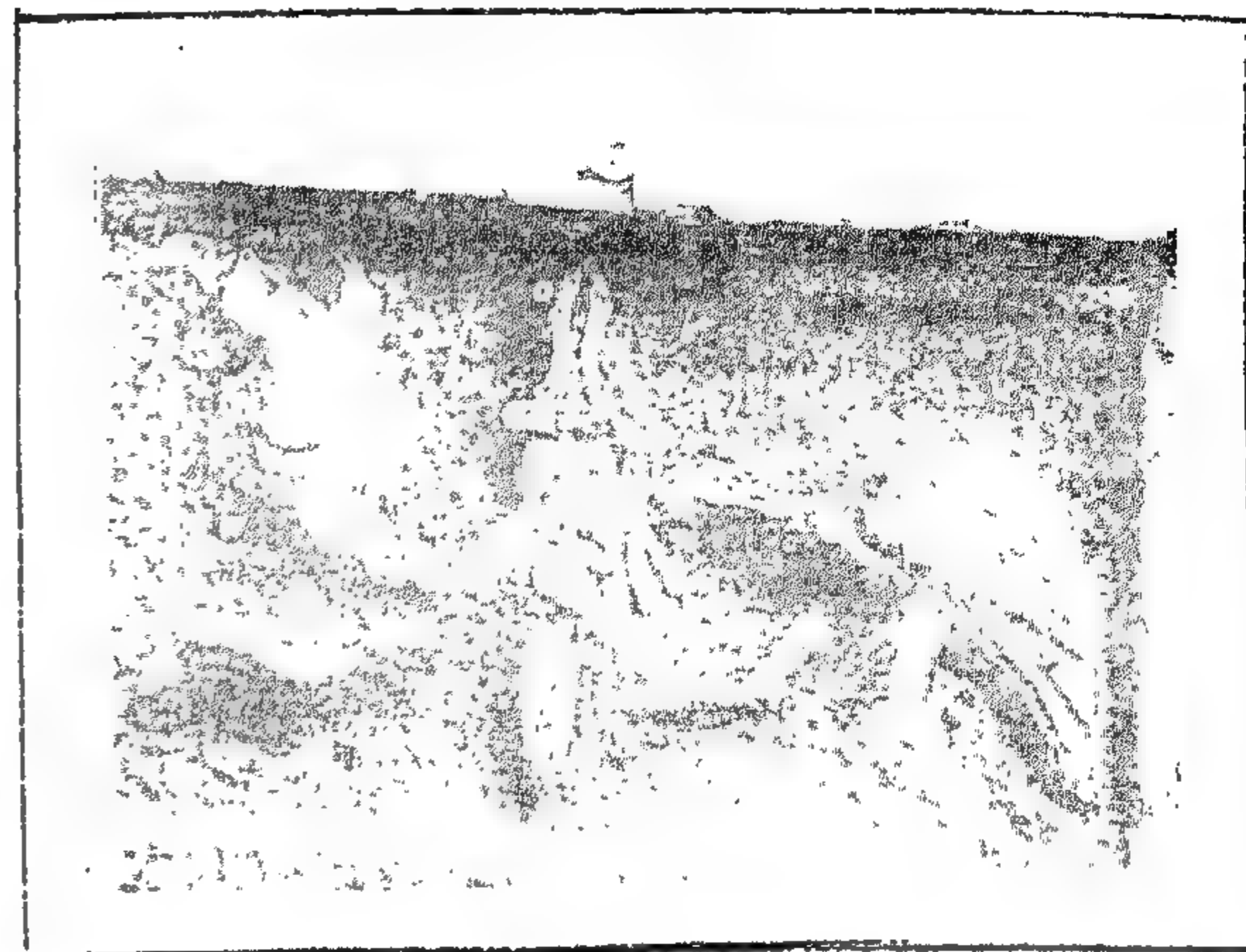
Room 15 (pls 5, 12). This was a rectangular room, 5.30m. \times 3.70m., in the eastern section of the building; its doorway was 2.85m. wide and faced east. A limestone buttress was built on its left side; this was 1.25m. wide, and projected 2.30m. from the outer south face. This room was dug to a depth of 2m. - 3m.



b. Portico L on the south side of the main (inner) building, khirbet Jaddalah

Room 16 (pls 5, 12), to the east, was rectangular, 7.20 m. \times 8.85 m. There were two doorways on the north

side, one leading to room 17 ; another one, on its south side, gave access to room 19. The debris in room 16 was sand only. This, together with the size, and the lack of any evidence of roofing, suggest that room 16 may in fact have been a courtyard, open to the sky.



PL. 16 a. Limestone lintel over the doorway from room 18 with "evil eye" relief, khirbet Jaddalah.



b. Window looking from room 19 into room 18, khirbet Jaddalah.

was on the ground floor, immediately beneath room 13 : it was investigated from two directions. Its doorway was clearly visible : the approach passage was cleared for some 3m. and proved to be a corridor 1m. wide with a vaulted roof. This passage also gave access to room 12a. Room 13a was also dug down the floor of room 13 : part of its vaulted roof had collapsed.

West portico (J) (pls. 5, 12, 14). Excavation continued along the whole western section of the building, which was 32 m. long and consisted of a portico (J), 12-90 m. \times 2-70 m., placed between rooms 11 and 12 . Against the east wall of the portico were three buttresses which formed part of another three sunk into the mudbrick west wall of room 10. They were built of fine cut limestone and mortar: each measured 90 cm. \times 1m., and each is crowned with a carved capital. Three free - standing piers were aligned opposite these buttresses; their presence presumably shows that the buttresses and piers together held up the arched supports of a barrel vaulted roof over the portico. The piers divided the portico into three parts. The central section was the largest, being 4-10 m. wide: the openings either side were 2-40 m. wide.. Unidentified marks were carved on the faces of the piers and buttresses similar to some found at Hatra. On the left side of the portico was a doorway 1m. wide giving access to room 10. A limestone lintel, with an Aramaic inscription, originally spanned this doorway. A tall arched niche, 1m. deep, of cut limestone and mortar, was built into the wall on the left side of the doorway . The niche seems later to have been closed off with a curtain - like mudbrick wall. The north and south walls of the portico had arches built into the walls against rooms 11 and 12; these were supported by buttresses. The portico area was not excavated to floor level but only to a depth of 2m., except for a small area in front of the doorway into room 10, where a sounding revealed floor level at a depth of 6 m.



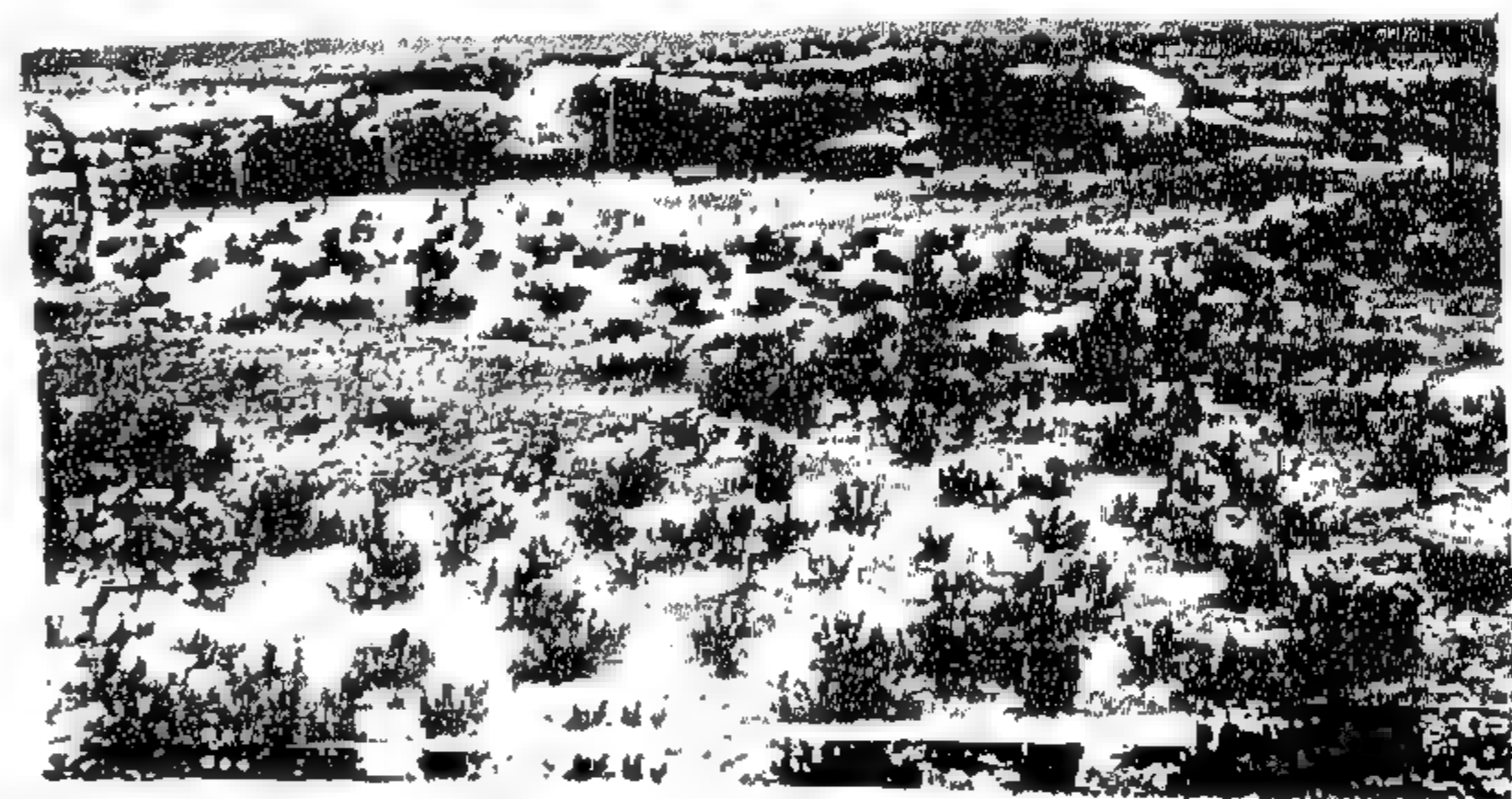
PL. 13. a . Room 10 (on the Left) and part of portico J (on the Right) .
Khirbet Jaddalah.

North portico (K) (pls. 5, 12, 14b, 15 a). Excavation was next carried out on the north and south sides of the building, to establish its outline. Enough evidence was

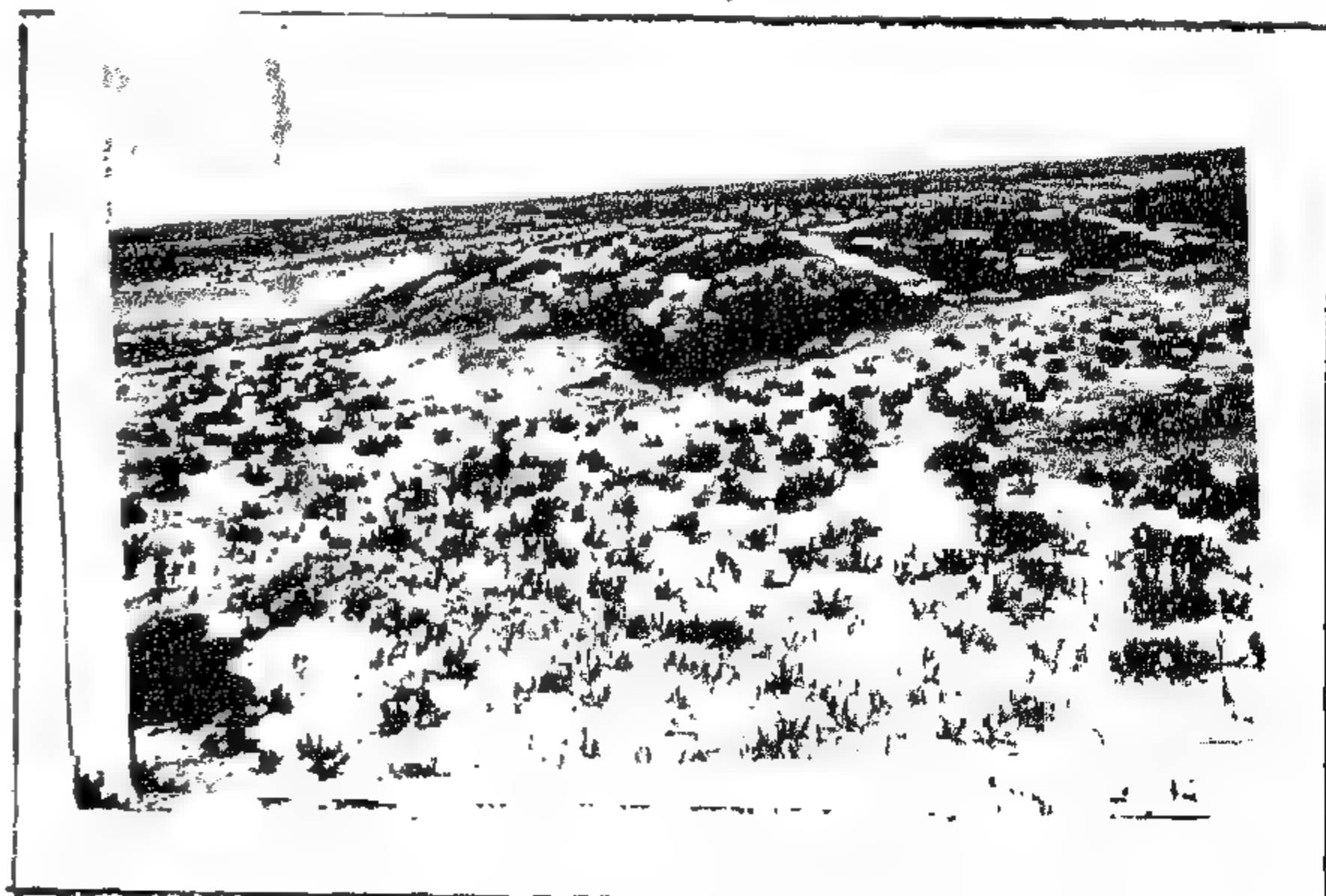


PL. 13 b . Portico J. Khirbet Jaddalah.

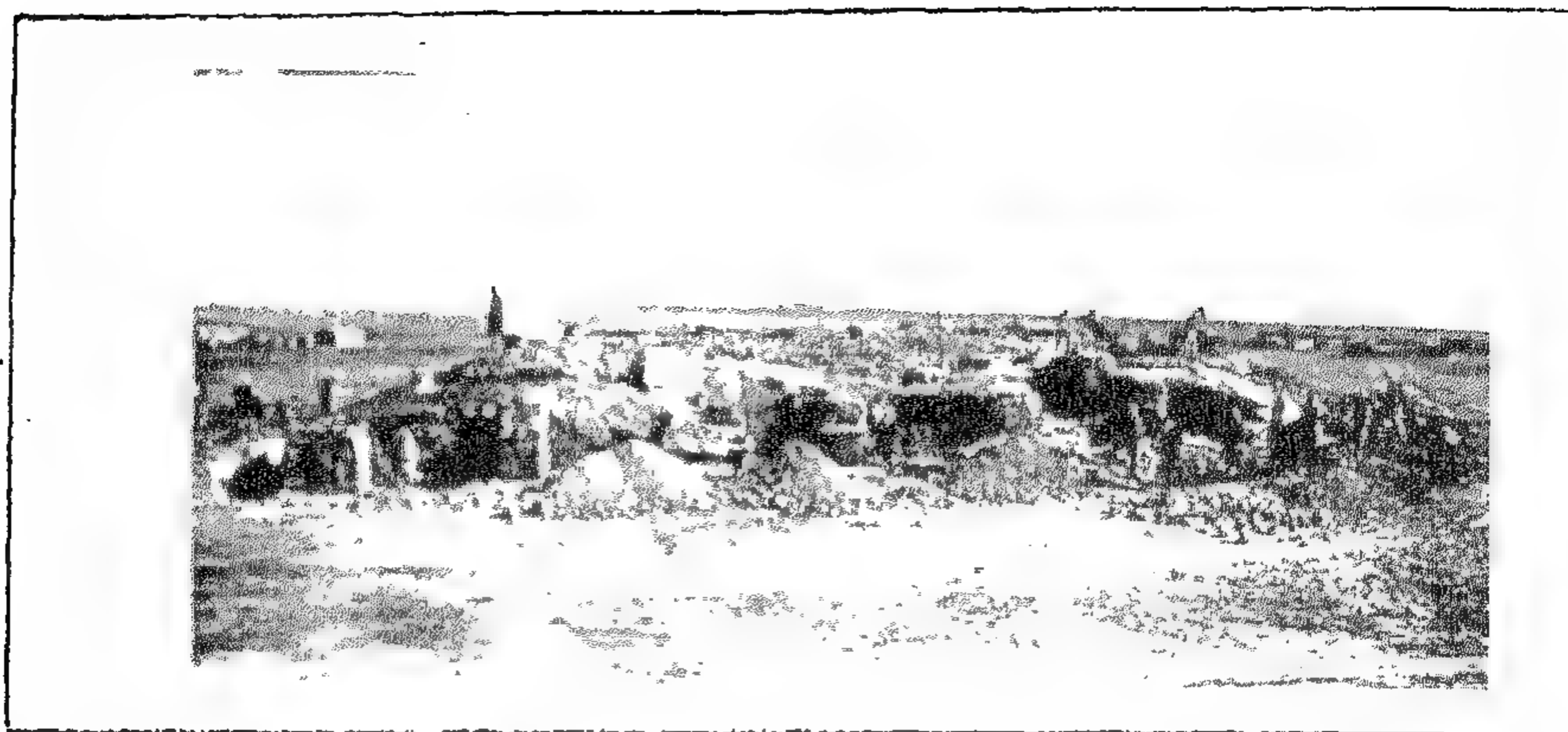
collected to show that the layout consisted of pillared porticoes, similar to those of the west section. Thus in the north portico (K) the pillars and buttresses were again built of limestone and the rest of the wall of mudbrick. The central opening of the portico was 4-20m. while the side openings were 2-20m. wide. The only oddity in the north portico was the lack of a doorway into the building.



PL. 14 a . West section of the main (inner) building after excavation. Khirbet Jaddalah.



b . View of the main building from the north west after excavation. Khirbet Jaddalah.



PL. 11. a. Western section of the main building, khirbet Jaddalah



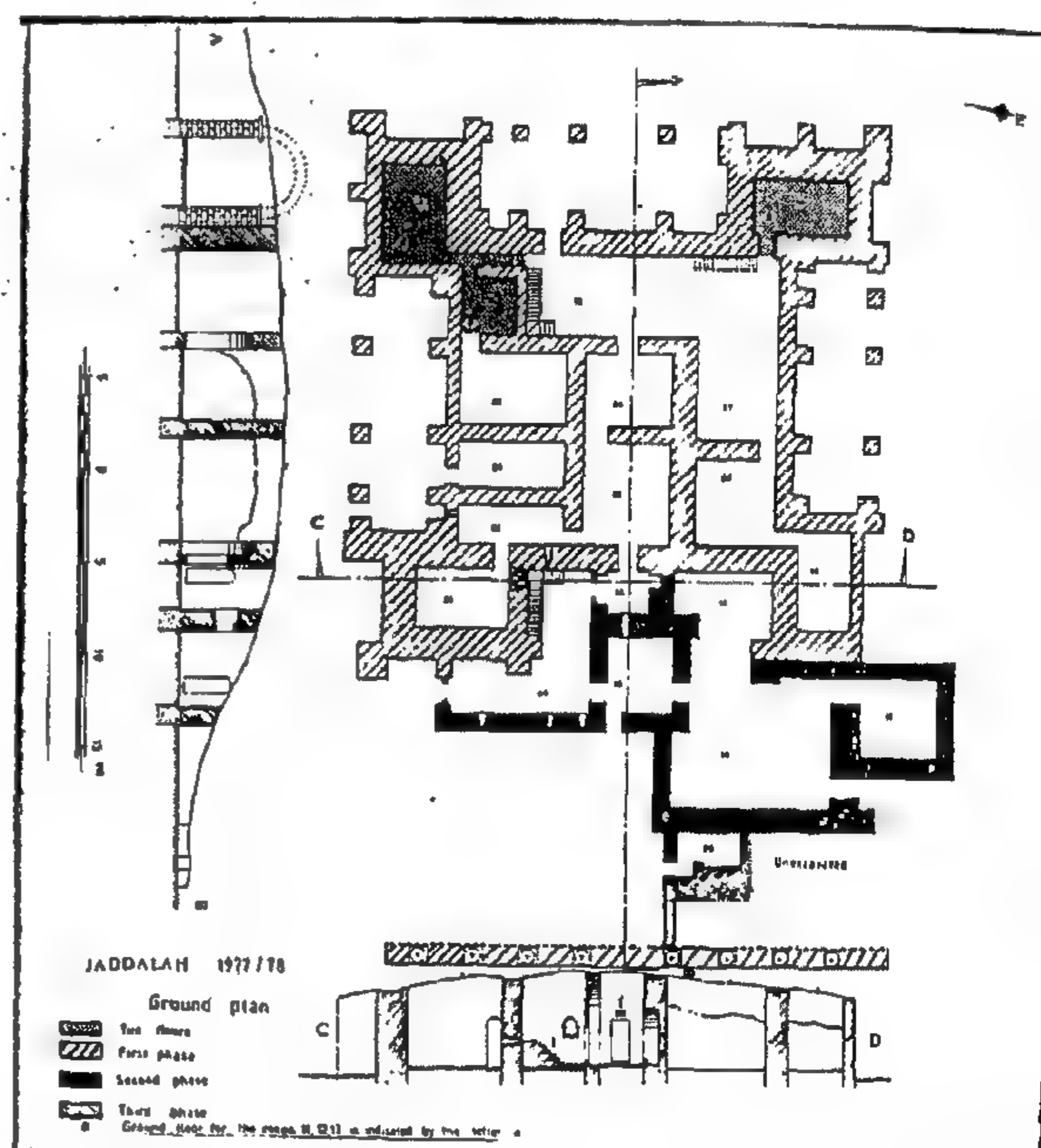
b. Western section of the main building after excavation, khirbet Jaddalah.

show how access was gained to the upper floor of the room in the north - west corner, although a staircase should have been expected (and has been indicated on the plan, pl. 12).

Rooms 11, 11a (pls. 5, 12). These two superimposed rooms were at the north end of room. The upper, room 11, was excavated down to floor level. It measured 5.35m. \times 2.80m. Its walls, coated with gypsum plaster, stood to a height of 2m. The remains of vaulting were observed 1.45m. above the floor, indicating a rather low room, intended perhaps for storage rather than habitation. The remains of a window survived in the north wall : its upper portions were destroyed, but its internal width was 45 cm. and external width 20 cm. In these dimensions the window was similar in construction to the window found in room 18, and both of these resembled windows at Hatra⁽⁷⁾. A layer of ash and bones was found in the room about 2 cm. to 10 cm. thick. Traces of a considerable conflagration showed in the blackening of the walls. There is no evidence to indicate how the room was approached, but has been supposed for the purposes of the plan (pl. 12) that it was by a (demolished?) staircase beside the doorway. As for room 11a (below room 11), its doorway was revealed in the north - west part of room 10. For reasons of safety the excavation was not carried

(7) Andrae, 1908 : vol. 1, 19, Abb. 31.

forward for more than 1m. inside this doorway, but the room could have been on the ground floor.



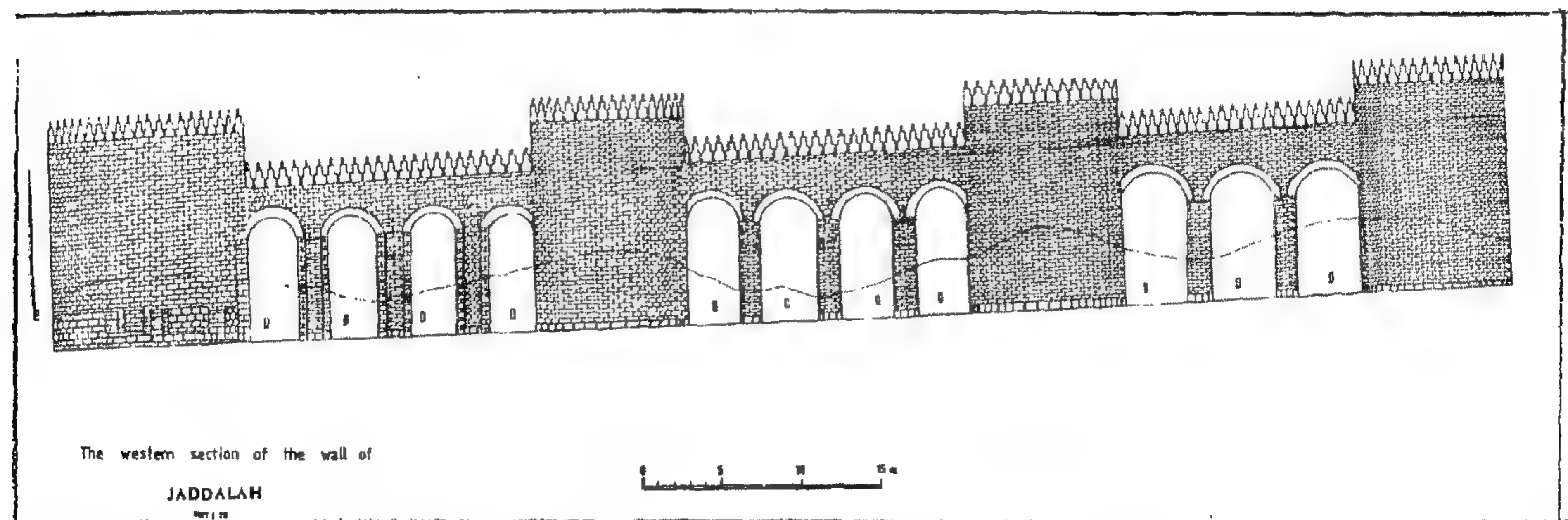
PL. 12. Ground plan of the main, or inner, building, khirbet Jaddalah.

Rooms 12, 12a (pls. 5, 12). To the south - west of room 10 is a section two stories high, the upper storey (rooms 12 and 13) being approached by the staircase built against the south wall of room 10, as already mentioned. Room 12 was cleared : its south wall was badly damaged but the north wall stood to a height of 1.35m. and on its plaster surface a number of graffiti were scratched. Room 12a, beneath room 12, was not excavated.

Rooms 13, 13a (pls. 5, 12). Room 13, 3.65 m. \times 2.10m., had the remains of the lowest courses of a vaulted ceiling at a height of 1.60 m. above the floor. Room 13a



PL. 9 West side of khirbet Jaddalah, after excavation.



PL. 10. Reconstruction of the western section of the outer wall of khirbet Jaddalah

(b) The inner building

The excavations were subsequently moved to the mound at the centre of the site (pl. 11 a).

Room 10 (pls. 5, 12, 13). This turned out to be rectangular, 13.35 m. \times 4.20 m. There was ash and rubble 2m. deep right across it. A sounding 6.60 m. \times 4.20 m. was made in the west section of the room ; at a depth of 4.50m. a floor was unearthed, consisting of a mixture of clay, ash and sand. The walls of the room, like those of the rooms on the inner face of the defensive wall, had the lower courses built of limestone blocks and mortar up to a height of 1m.; above this there was mudbrick. There were two buttresses, 1.50 m. square, on the east side of the room and three rectangular ones on the west wall, which projected through the wall into the portico on the other side. They were all built of limestone blocks to the full height of the room; the wall between them was of mudbrick. A staircase had been constructed against the south wall of the room : it was supported by an arch, 1.50 m. wide . The staircase had 13 steps, each 65 cm. wide and 25 cm. high. It gave access to rooms 12 and 13 on the first floor. The height of room 10 was equal to that of the

two superimposed stories in the flanking rooms 11, 12 and 13. Along the upper part of the north wall were the remains of what appeared to be the lowest course of a barrel vault. Below the staircase 7 floor levels were uncovered, with virgin soil at a depth of 40 cm. Most of these floors consisted of ash and smooth grey clay. The wall below the staircase was blackened as a result, probably, of fire. Five doorways provided access to room 10 : two in the east wall, one in the south wall and two in the west wall. The opening in the north - east corner was some 4m. wide, while the remaining doorways were 1m. wide. The arched doorway in the central part of the east wall of room 10 (pl. 13 a) was 2.85m. high and flanked by two of the buttresses of cut limestone and mortar just mentioned. The doorway in the west wall is near the south - west corner. The door near the north - west corner led to room 11a, while a further doorway gave access to a short corridor which led to the ground floor room 12 a. One staircase, as we have seen, built against the south wall, provided access to the upper rooms 12 and 13 : at the north end of the west wall there are no remains to

north-west and south-west corners established its dimensions : 4.70m. \times 4.70 m.

Room 6 (pl. 5). This, adjoining Tower E, was also excavated to a depth of 2m.; a sounding was made in its east part. An entrance was found at a depth of 3m., again 1m. wide. This room was also square and measured 4.70 m. \times 4.70 m.

Rooms 7, 8 ((pl. 5). Soundings were carried out here. In room 7 the east, west and extensively damaged north wall were 4.70 m. long.

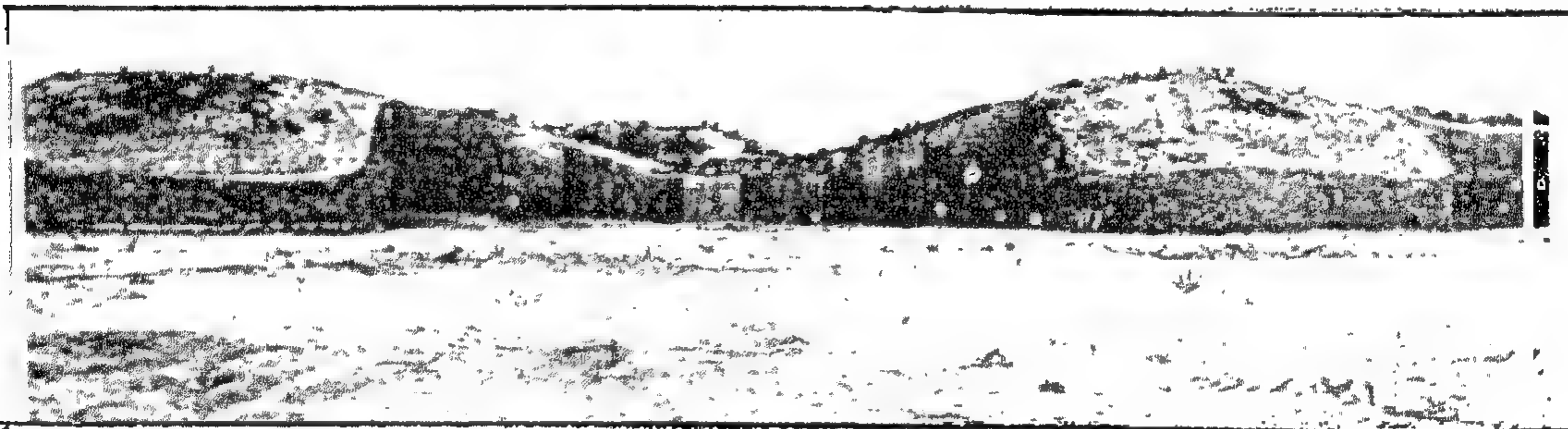
Room 9 (pl. 5). This was the only part excavated in the north section of the enclosure. It was again square, 4.70 m. \times 4.70 m., with walls standing to a height of 3m. 3.50m.

Summary. To sum up the results of these excavations of the outer enclosure, a series of square rooms was found to be ranged along the inner faces of the walls; these measured 4.70 m. \times 4.70 m., except for room 3 (4.70 m. \times 6.70 m). Arrow - slits were arranged to provide cross - fire. Buttresses and towers improved the wall defences, and

external arcading may have strengthened them further. The lower parts of the defences were of limestone, mortar and mudbrick; what the upper portions were like is as yet a matter of guesswork (pl. 10). No remains of any staircases were found in the excavated area, and how access to the upper parts was provided is unknown.



Pl. 8 a. Towers A, E and buttresses d in the outer wall (west section). Khirbet Jaddalah



Pl. 8 b. Towers E, G and buttresses f in the outer Wall (west section). Khirbet Jaddalah



Pl. 8 c. Towers G, I and buttresses h in the outer wall (west section). Khirbet Jaddalah

Buttresses d (pls. 5, 6, 7, 8). It was next decided to investigate the west section of the enclosure from a point beyond Tower A. Three solid buttresses (d) were found, each 2.05 m. X 1.60 m., built of mudbrick and faced with limestone and mortar. The remains of a fallen arch came to light, suggesting that the upper portions of the buttresses terminated in a system of arcading between each two buttresses. There were single and double arrow-slits between each two buttresses ; each is 1m. high, 80cm. wide on the inside, and 4 cm. – 6cm. wide on the outside.

Tower E (pl. 5). This stood beyond the buttresses (d) ; it was 9.70 m. long and 8m. wide, of mudbrick with limestone blocks forming its lowest courses

Buttresses f (pls 5, 6, 8c). Another three buttresses (f), each 1.60. X 1.60 m., were also unearthed ; they were of mudbrick but were not faced with limestone and mortar like buttresses (d) (pl. 8 a). Traces of arcading in rubble and mortar were found, however, and between

Buttresses h (pl.5). Two buttresses (h), 1.50 m. X 1.50m., were unearthed, but there was no evidence concerning whether the spaces between them were arched.

Tower I (pl.5). this tower, 9.60 m. X 7m., was uncovered, except for a part of its south section.

Thus the outer face of the west wall was completely cleared (pl 9). Its length was 91 m. ; its features included towers, buttresses and arcading, and it was constructed partly of mudbrick, and partly of limestone (whether as cut blocks or rubble) and mortar.

Ditch. In front of the west wall debris was cleared, together with a series of small mounds. Their arrangement suggested that the wall might once have been protected by a ditch.

On the basis of what was discovered in these excavations, together with observation of unexcavated mounds, it is possible to make a theoretical reconstruction of the remainder of the plan of the enclosure fortifications (pl.5).

After this investigation of the outside of the fortifications system, it was next determined to dig its inner side. Excavations were carried out in the north - west corner near Tower A.

Room 2 (pl. 5) was unearthed here. It was square, 4.70 m. X 4.70 m., and 3 m. high ; its upper walls were damaged, particularly the north and east sections where the plan was clear only to a height of 1m. above the floor. The lower part of the walls was of cut limestone, and the upper of mudbrick. The floor was of clay, mixed with ash. the room entrance, on the east side, was 1m. wide and opened on to the courtyard. Two arrow - slits are sited in its west wall, each 60 cm. wide within and 10cm. wide on the outside and set 1.20 m. above the floor ; the distance between them is 60 cm., with one facing left and the other right.

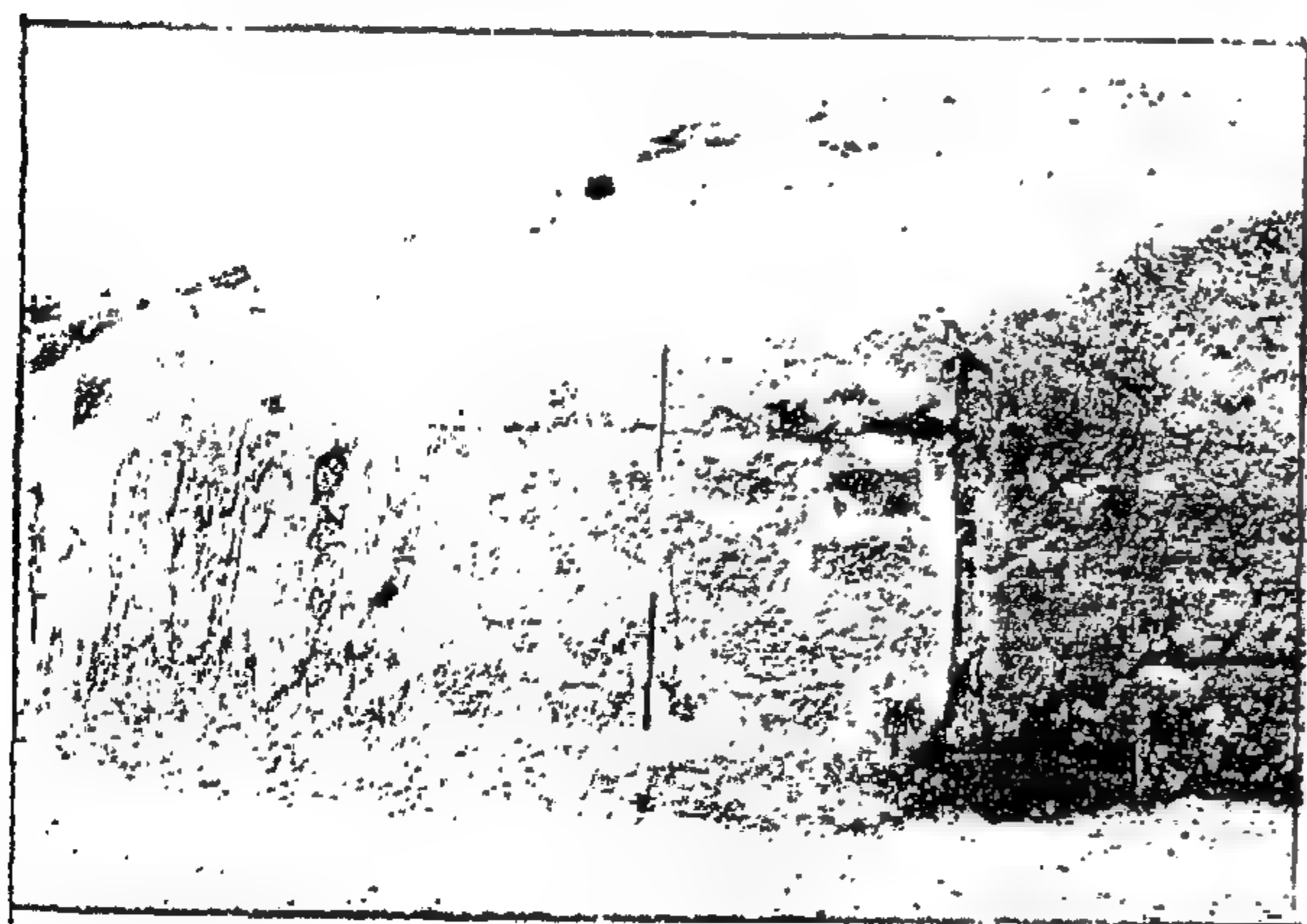
Room 3 (pl. 5). This, measuring 6.70m . x 4.70m . and with walls still 4.30m. high, adjoined Tower A at the north - west corner. Of two doorways found in it, one in the east wall opened into the courtyard while the other led into room 4 (inside Tower A). There are two arrow-slits in its west wall, and a single one in its north wall.

Room 4 (pl. 5). This is inside Tower A. Only its doorway was excavated , 1m. wide, 1.70m. deep, and 1.85m. high. It had a vault of mud bricks, each 40 cm. x 40 cm. x 12 cm., which still survives. A section 2.70m. long was dug on the left side of the doorway ; a stratum of ash 20 cm. thick lay over the floor of the entrance. For the purposes of making a plan, the thicknesses of the walls of this room were estimated from other comparable excavated walls.

Room 5 (pl. 5). A sounding measuring 4.70 m. x 1.50 m. was made in its east section ; the walls were found to go down to a depth of 2m. A doorway was discovered in this section, 1m. in width. Further sounding in the



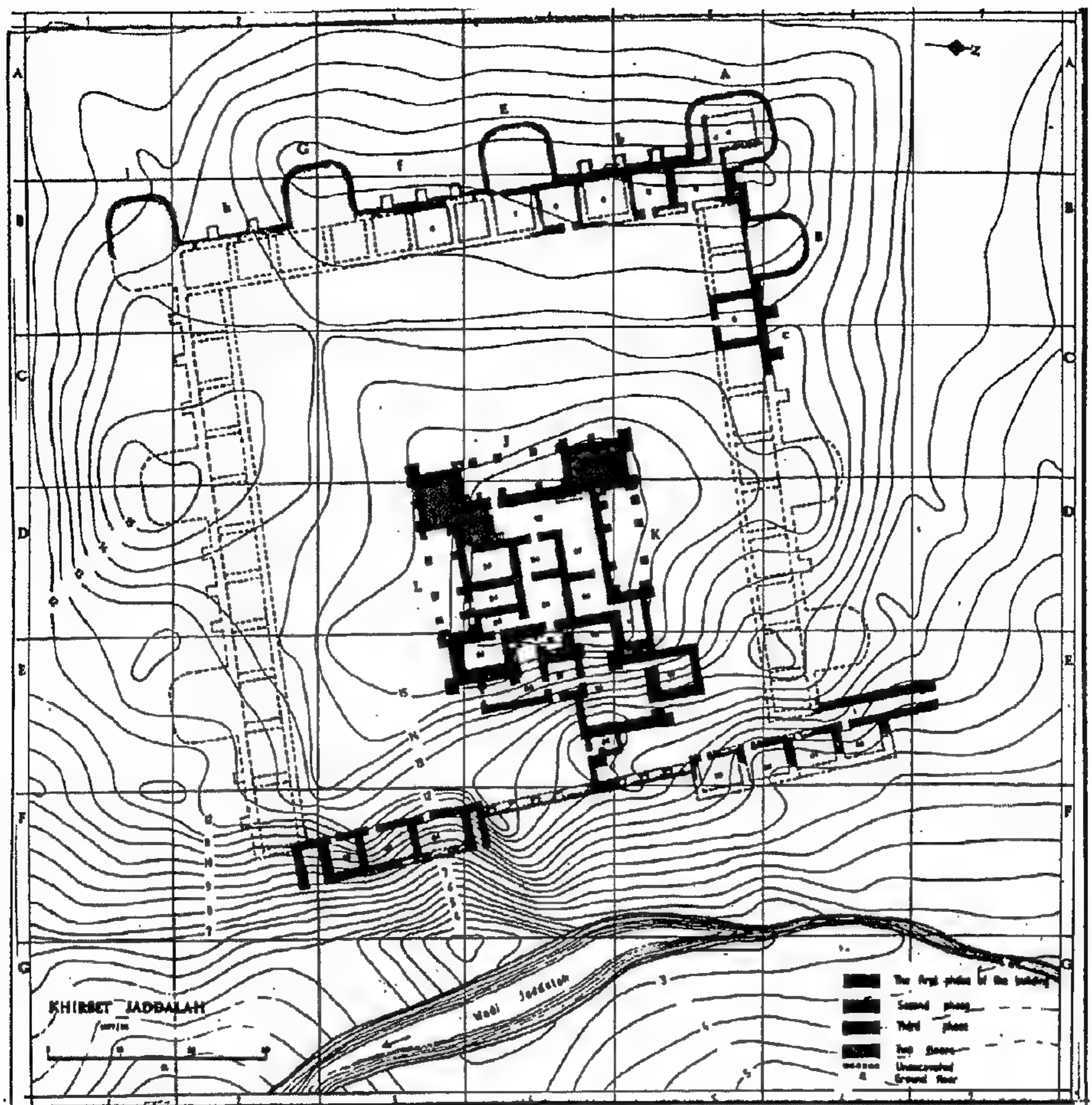
PL. 7 a Tower A. khirbet Jaddalah.



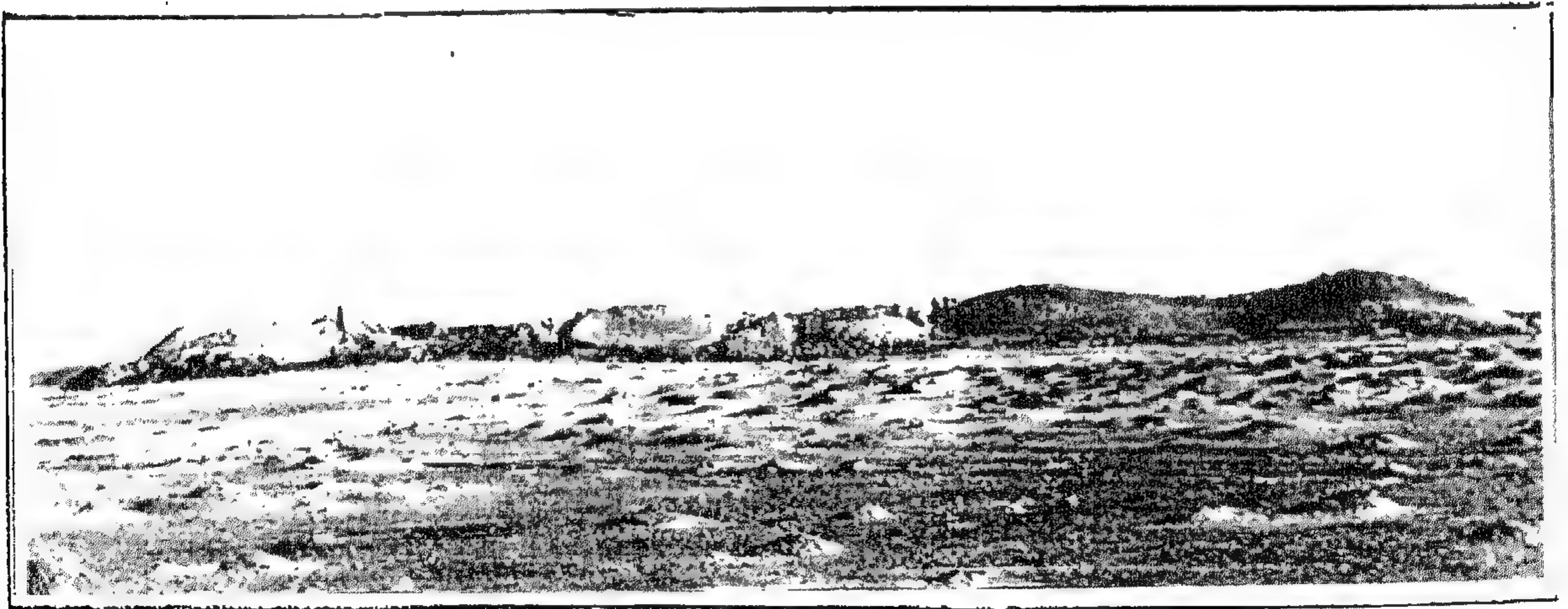
Pl. 7 b. Tower A. khirbet Jaddalah.

the buttresses were arrow - slits similar to those of (d).

Tower G (pl.5). This was also uncovered in this section. It measured 9.70 m. X 7.40 m., and was similar to Tower E.



PL. 5. Ground plan of the site of khirbet Jaddalah



PL. 6. West side of khirbet Jaddalah during the excavation

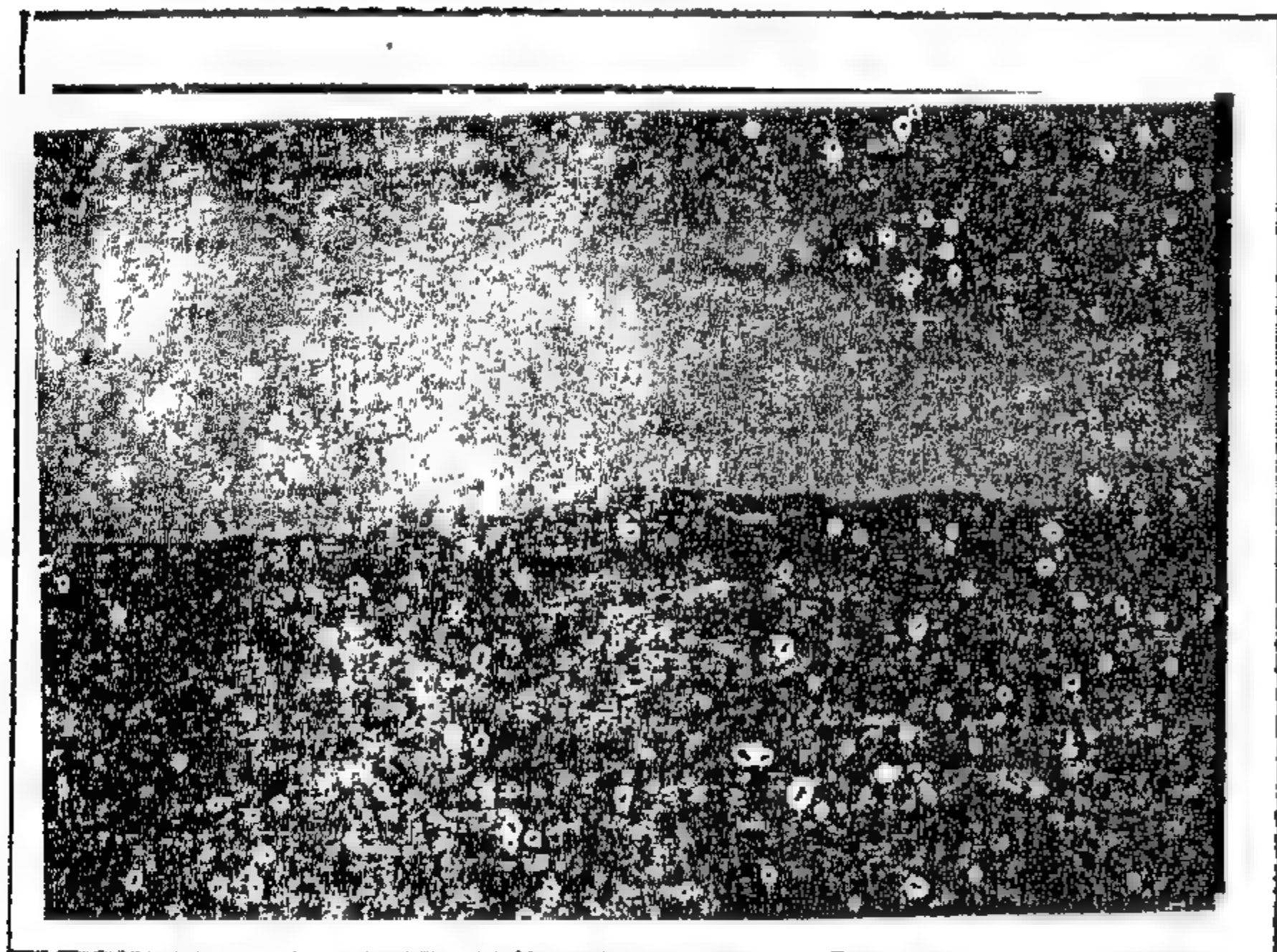
date. A. Stein suggested that the building was a temple of Heracles (Hercules)⁽⁶⁾. Extensive clearance was judged appropriate, both to test this theory and, in general, to gain from the site what new light it might offer on Parthian – period settlement in the Jazirah.

THE EXCAVATION

Digging took place partly in the outer enclosure, and partly in the inner building (pL. 5). The results are described here in the order of excavation.

(a) The outer enclosure

The areas selected for excavation were the north – east section of the enclosure (called Area I) , so as to establish the relationship between the colonnade and the rooms on its flanks (which proved to have been added later), and the north – west section (called Area II), so as to investigate the fortifications (pL. 5).



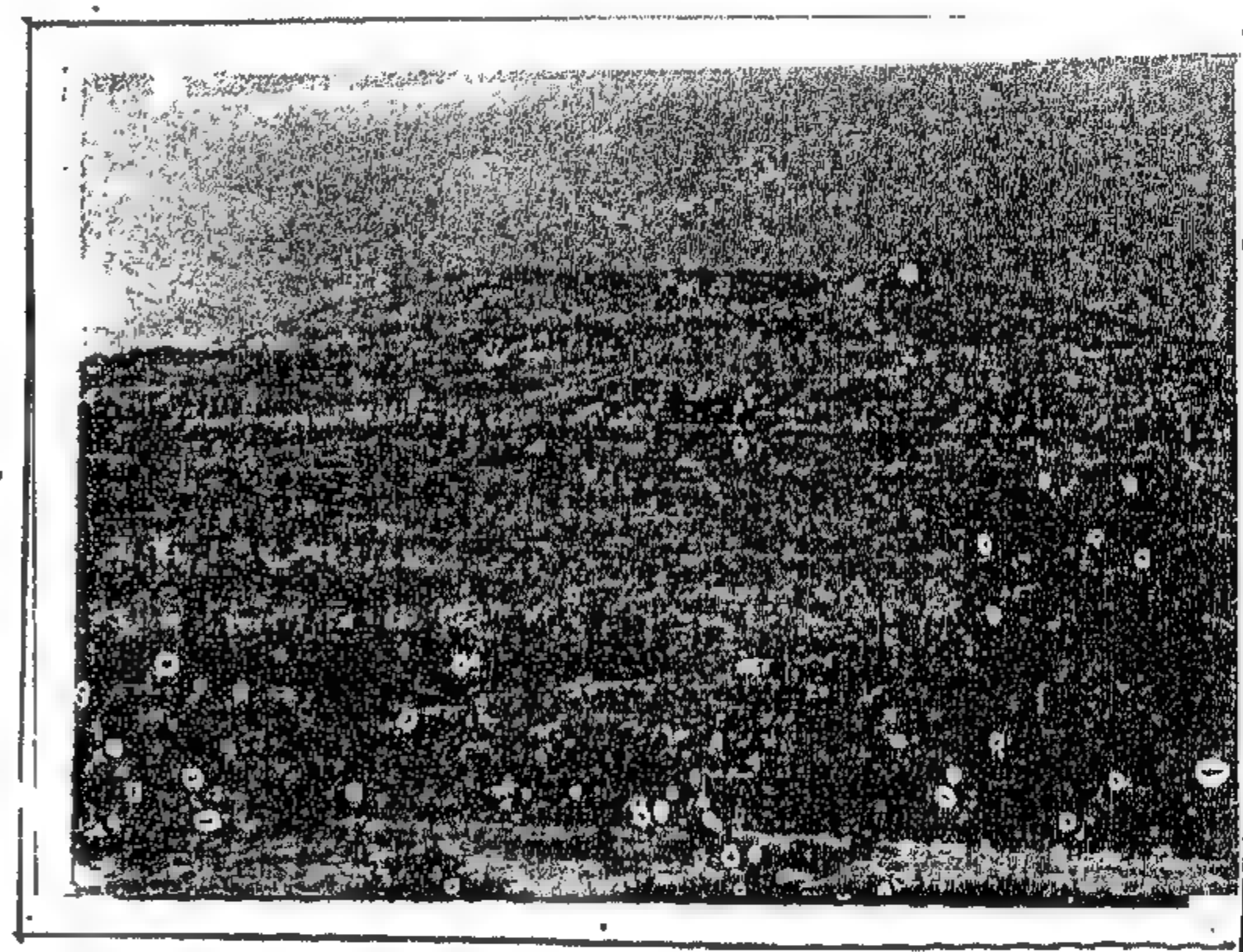
Pl. 3 b View of the Spring of Jaddalah

Room 1 (entrance) (pL. 5). Digging began in Area I. In the north – east corner a long rectangular passage was unearthed, 9m. X 2m., running north – south, which must have formed an entrance to the site. The lower part of its walls were of cut limestone blocks faced with gypsum mortar, while the upper parts were of mudbrick (each 40cm. X 40cm. X 12cm.). The discovery of a door socket at the north end of the passage adds further confirmation that there was an entrance at this point. There are double arrow – slits, divided by a central post into two parts, facing outwards from the west wall of the passage, and a single arrow – slit from the east wall : each is 60cm. wide within, and 20cm. wide on the outside (10. cm. for the single), and they are set 1-20m. above the floor. The double arrow – slit floors slope down internally towards the passage, and are covered with asphalt. Doubtless they were angled in this way so as to allow the archers to watch or shoot upwards towards the west end of the hill, where the ground rises to a height some what greater than that of the rest of the site. The asphalt covering was possibly meant to protect the aperture against damage from rain water. These measures

for defence indicate the importance of this passage. Its floor consisted of a thick layer of clay, with a deep stratum of ash covering it, possibly an indication of destruction by fire. Rooms 30 and 31 opened on to this entrance passage, which suggests they were used as guard rooms.



Pl. 4 a View of the east side of the mound of Khirbet Jaddalah, before Excavation.



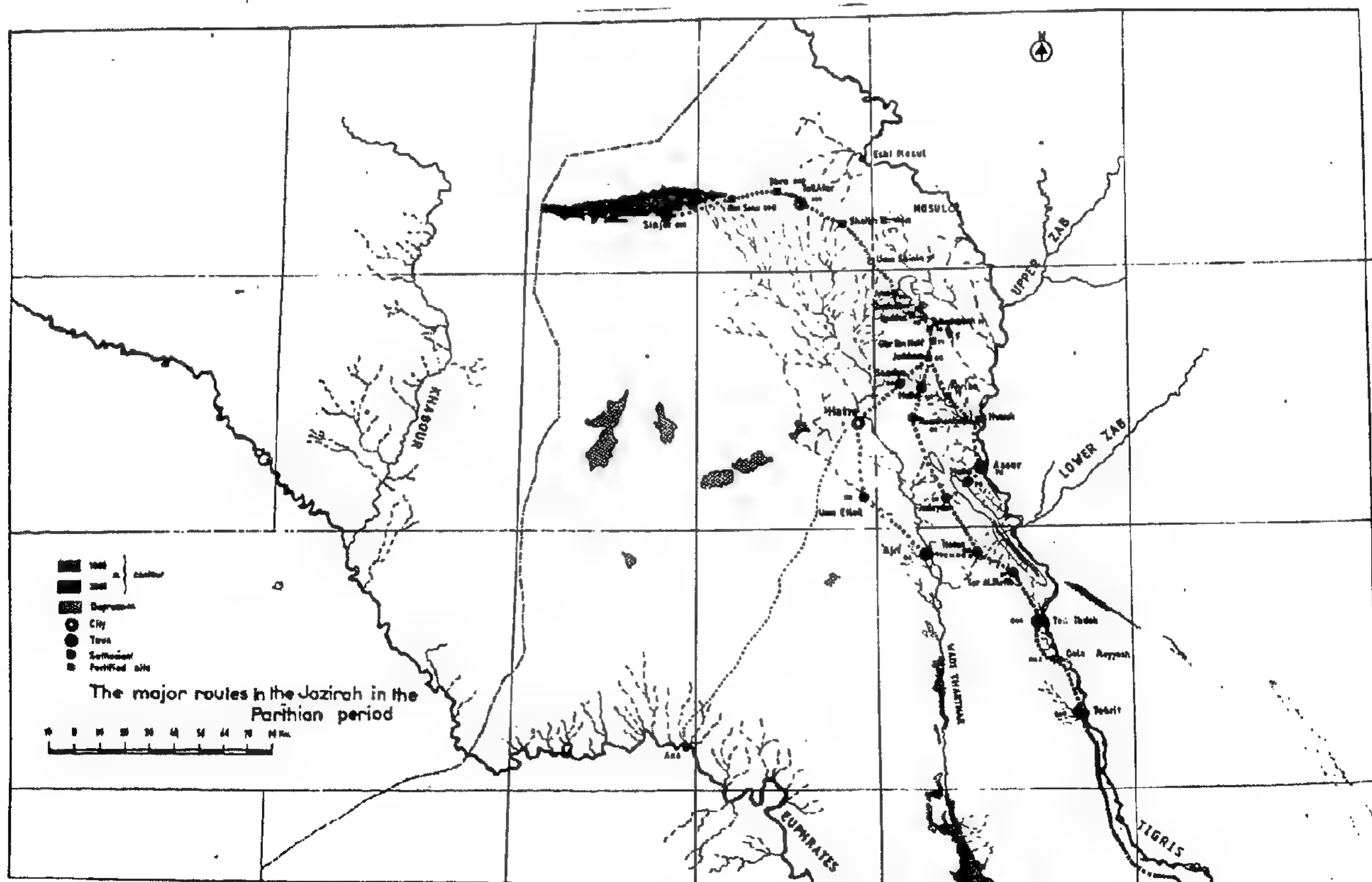
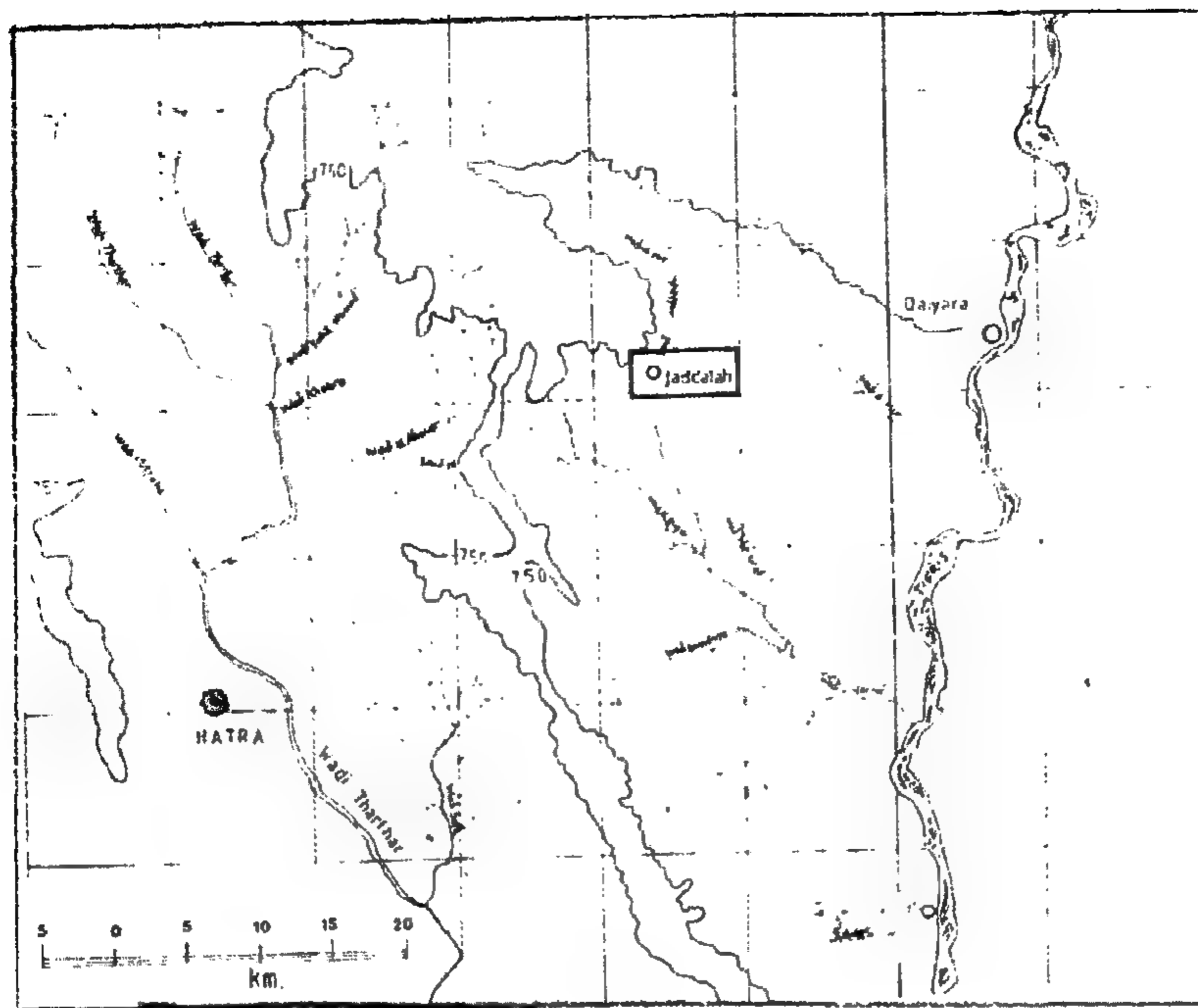
b. Closer View of the east side of Khirbet Jaddalah with Column bases.

Tower A (pls. 5, 6). The excavation then moved to Area II (the fortifications). In the north – west corner of the enclosure a large rectangular tower (A) was unearthed, measuring 9-60 m. on the north side, 6-60 m. on the east, 11-60 m. on the west and 7 m. on the south. The tower is built largely of mudbrick, but the corners, which were curved, were constructed with limestone masonry, as were its lowest courses (pl. 6). It was found to be hollow, and might have served as a magazine.

Tower B (pl. 5). A second large tower (B), 6-80 m. long, 8-20 m. wide, was built close to Tower A on the north wall. Its lower courses were of limestone and its upper sections of mudbrick.

Buttresses c (pl. 5). Two smaller solid buttresses (c), 1-95 m. X 1-95 m., were also discovered, both of blocks of limestone and mortar.

Pl. 1



Pl. 2 Plan of major routes in the Jazirah in the Parthian period

THE EXCAVATION OF KHIRBET JADDALAH^a

1977 - 1978

By:

JABIR KHALIL IBRAHIM (P.H.D.)

University of Mosul

LOCATION

The site^b with which we are concerned here is that of Khirbet Jaddalah (pl. 1, 2). It is in the district of Jaddalah, on the north - east fringe of the Jazirah, some 22km. South- west of the modern town of Qaiyara, and 51km. North - east of Hatra via the motorway (although only 35 km. by a dirt road through the village of Sa'adiya Gharbi⁽¹⁾). It is one of several important mounds in its immediate vicinity, all ranged along the banks of the Wadi Jaddalah⁽²⁾ and all with the element Jaddalah in their name : Khirbet Jaddalah, ' Unuq Jaddalah and Jaddalah ' Uliya '.

The main water supply for the Jaddalah district is located just to the north - east of Khirbet Jaddalah (pl.3); there are other springs scattered along the bed of the Wadi Jaddalah. This factor, coupled with the availability of pasture, may have made Jaddalah a very important point in the communication lines of north Jazirah. E. E. D. M. Oates suggested that Jaddalah was an important junction for routes from Hatra, Qala Sharqat, and south Mesopotamia.⁽³⁾ The recent survey confirmed that Jaddalah was a focal point for routes; from Khirbet Jaddalah one main route led north through a series of staging posts set near water sources in foothill areas : Qbir Ibn Naif, Bashmanah, Naddas, Zazia, .. To Tell-Afar and finally Sinjar (pl. 3)

THE SITE

Khirbet Jaddalah, before excavation, comprised a chain of mounds in a square, 105 m. X 105m., (pL.4),

with a gap on the east side where, about 8m. above the water course, five square limestone column bases of east Roman Attic type (pL. 4 b) each 40 cm. high, were standing, near a number of fallen column drums with their limestone footings, similar to those from the so called temple of MRN at Hatra⁽⁴⁾ In the centre of the enclosure was a mound measuring 35 m. X 40m. (pL.4b). As A. Stein observed, the visible structures had been built on virgin soil, and so a stratigraphic sounding seemed unnecessary.⁽⁵⁾



3 a. View of the site of khirbet Jaddalah

The site was clearly one of importance ; and its architectural echoes of Hatra suggested a later Parthian

a pleasant village, with a Christian population, two staging posts from Mosul on the caravan route to Nuseybin (Nisibis).

^a This article is a chapter in my ph.D thises "New evidence on Settlements in the Jazirah in pre-Islamic period with special reference to Hatra and Jaddalah which has been Submitted to the University o) London 1981.

^b The first excavation report appeared in Sumer . Vol. 36 , 1980 , 163 - 168.

(1) There is a further site in Upper Jazirah also known by the name Jaddalah, in the foothills of Jebel Sinjar. It was mentioned by Yaqut Al - Hamawi (vol. 3, p. 63) and Ibn Hawqal (p. 93) as a

(2) This wadi is in the region which starts from the foothills of J. Nejma ending with other wadis as Ru'gai, Siran and Khnizirat in the wadi Jarnaf.

(3) Oates, 1968 : 76 , 79; cf. Stein, 1941 : 299 - 316

(4) The site was registered by S. O. A. H. as : A. S. I., p. 248, no. 253; File no. 253/35.

(5) Stein, 1941 : 299 - 316.

(6) Stein , 1941 : 308 - 313.

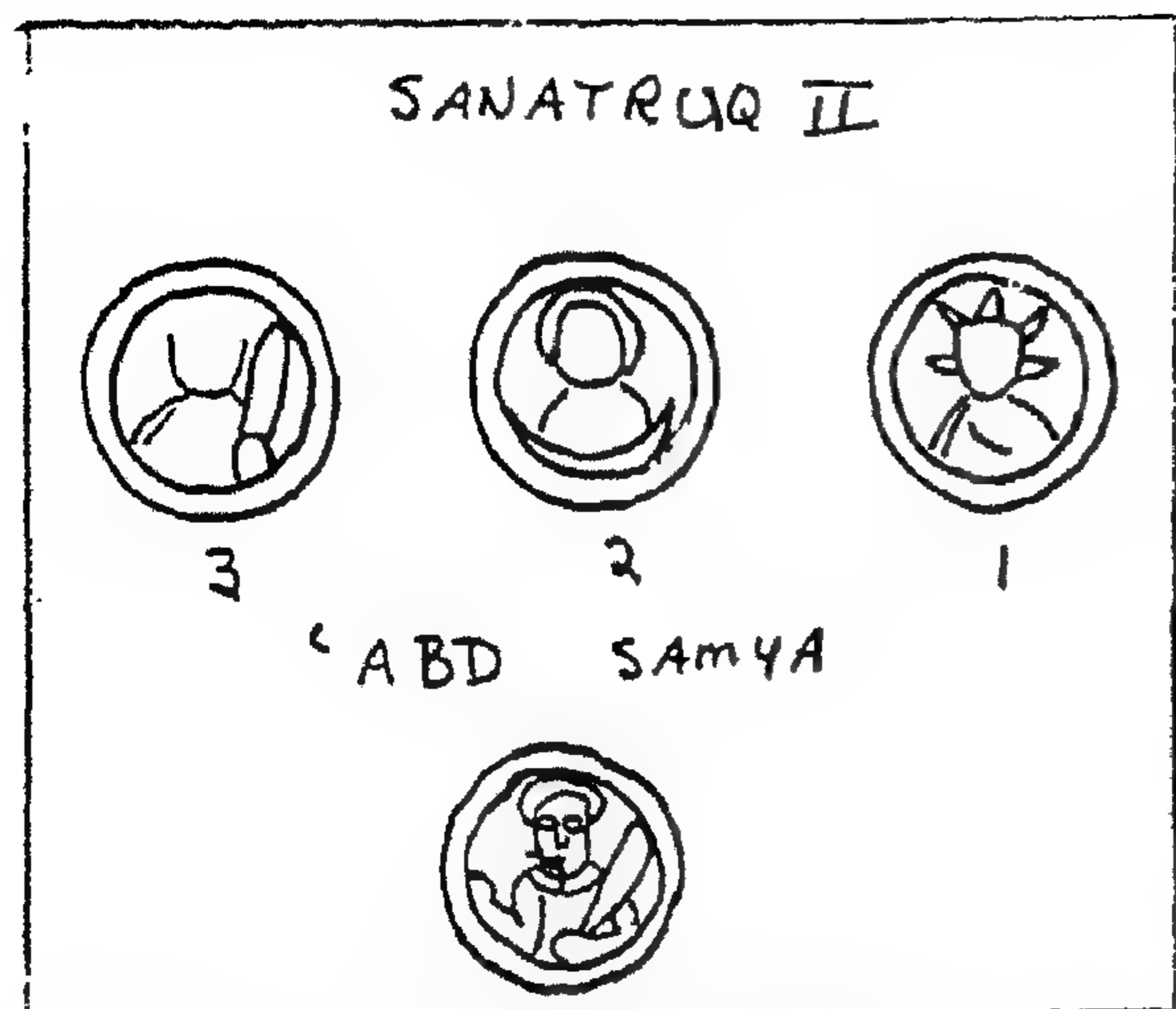


Figure 4. Divine images on the belts of Sanatruq II and 'Abd Samya, son of Sanatruq II. (Author's drawing)

identified. On the basis of the three better preserved examples just discussed, it seems possible that they represented the triad of Hatra.

Another headless statue found in the eastern passage of the Shamash temple has been tentatively identified by Safar and Mustapha as king 'Abd Samya, the son of Sanatruq II (ruled ca. A.D. 230 - 234, according to Milik),⁽³²⁾ presumably on the basis of its finding place, as there is no inscription.⁽³³⁾ The figure wears a tunic decorated like that of the unknown king discussed above and trousers decorated with a diamond pattern made of beads or pearls containing metal appliques in the interstices. (Figure 5) He also wears an elaborate torque. He holds to his breast an image of a god whom I have identified as a celestial guardian ;⁽³⁴⁾ Safar and Mustapha call him the sun god. The prince wears a belt consisting of four medallions bound together by a triple chain. Three of these medallions, the two central ones and that over the right hip, are very badly damaged. The two central medallions are almost totally smashed, and all that can be seen of the third is that it contained a figure with its right hand raised. The sex cannot be determined, and the gesture is appropriate for either a divinity or a worshipper, though it is more likely that the figure is divine. The medallion over the left hip contains a bust of Hercules holding his club up in his left hand and his right hand raised. (Figure 4) Around his neck is either a lionskin or a necklace ; the small scale of the representation makes it difficult to determine which. Hercules is of course extremely popular at Hatra, so that it is not surprising to find an image of him here.⁽³⁵⁾

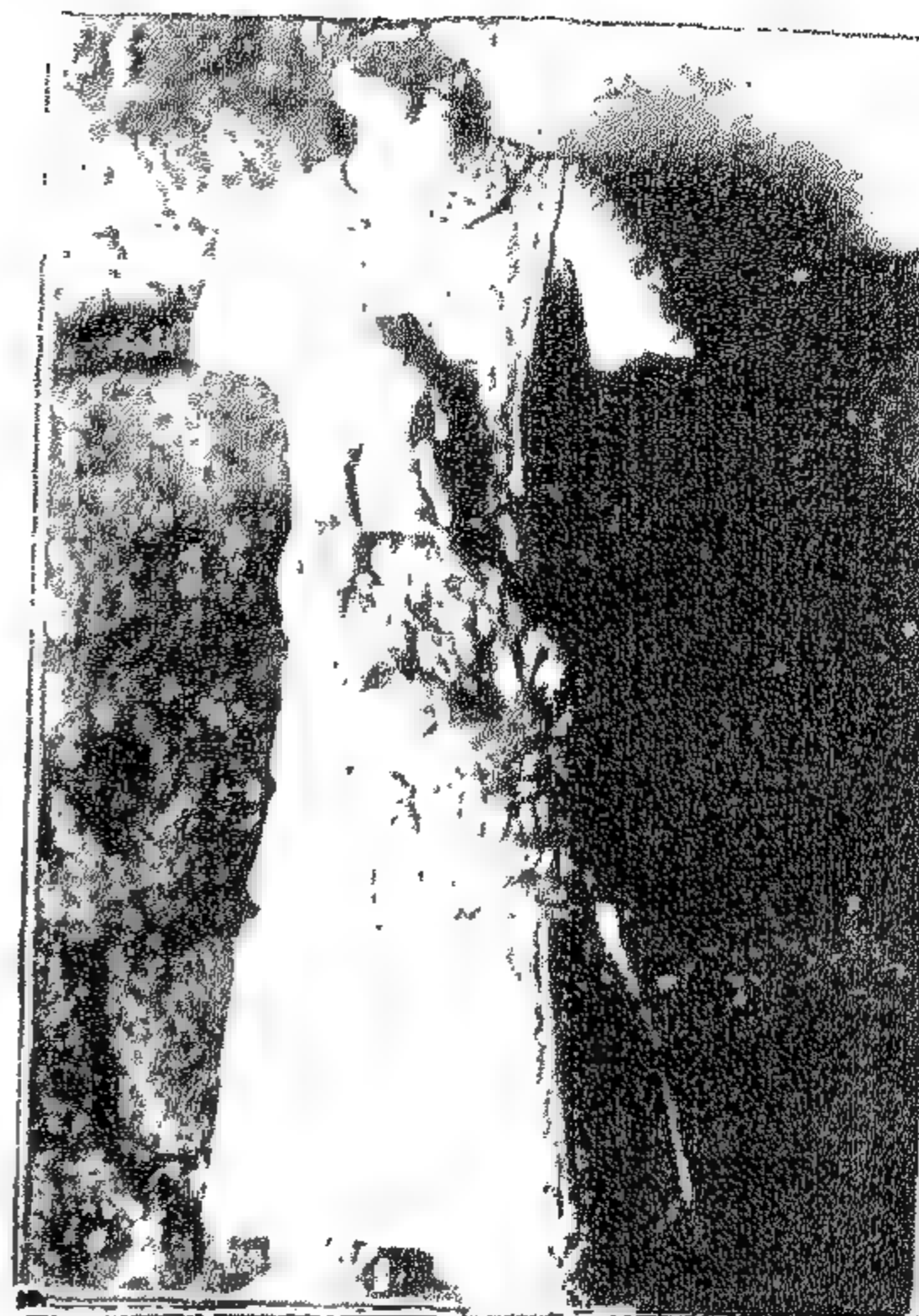


Figure 5. 'Abd Samya, son of Sanatruq II. (Author's photograph)

For a number of reasons it is difficult to draw firm conclusions from a study of the deities used as ornaments in the costumes of the kings and princes of Hatra. The sketchiness of the depictions and their battered state often make identification difficult ; in no case is a firm identification of every image on a belt possible. In addition, the fact that some of the persons represented in the statues can be identified only tentatively makes it impossible to trace a close relationship between the dynasties of Hatran rulers and the selection of divinities. Nonetheless, it is possible to make some tentative suggestions. With the exception of Hermes, all of the deities who can be identified are among the most popular at Hatra. The most prominent position, in terms both of number of occurrences (three instances) and position (the central medallions of the belt) is occupied by the sun and moon gods, two members of the Hatra triad, and it is probable that MRTN, the third member of the triad, also appears. This prominence is entirely appropriate. Athena - Allat, who appears in the decoration of the statues of Vologases and 'Abd Samya, is not only very popular at Hatra, but in addition her position as a warrior goddess makes her as appropriate protectress. The same can be said of Hercules. Thus, the use of the images of important, protecting divinities in the decoration of the costumes of the kings and princes of Hatra perhaps reinforces their status as rulers and protectors of the city under divine patronage. It is appropriate here to recall The Statement of Cassius Dio (LXVIII. 31) that neither Trajan nor Septimius Severus was able to capture Hatra because it was under the protection of Helios (Shamash).

32. J. T. Milik, *Dédicaces faites par des dieux* (Paris 1972), p. 364.

33. Safar and Mustapha. *Hatra*, p. 62, no. 3.

34. Downey, " Notes sur une stèle de Hatra ". *Syria* XLV (1968), pp. 105 - 109, fig. 1.

35. Downey, " The Jewelry of Hercules at Hatra ", *AJA* LXXII (1968), pp. 211 - 217, Pls. 69 - 70 ; Downey, *Hercules Sculpture*, pp. 83 - 96 ; Wathiq al - Salihi. " Hercules - Nergal at Hatra ", *Iraq* XXX-III (1971), pp. 113 - 115 .

a tunic decorated with two bands of leaf-like pendants, presumably metal appliqué, between rows of beads, and trousers with a row of discs down the front. Around his neck is a highly decorated torque. On his head is a high, pointed tiara bound with a diadem and decorated with leaf-like appliqué set into a network of pearls. In his left hand he holds a leaf, in his right an object like a pine cone. No traces remain of the inscription which must once have identified him. The tiara suggests royal status, and Safar and Mustapha call him a king of unknown name⁽²⁵⁾. Teixidor's suggestion that the tiara is not worn by the kings of Hatra but identifies a foreign king, perhaps of Adiabene,⁽²⁶⁾ is probably to be viewed as incorrect in the light of recent discoveries at Hatra of a number of figures wearing tiaras of various forms. Thus, this unidentified figure is probably a king of Hatra. His belt consists of medallions joined by three chains; four medallions are visible on the front of the figure, and there might have been others on the back. The one by the left hip is blank. The two central medallions contain a bust of the sun god (at the spectator's right) and the moon god (at the spectator's left),⁽²⁷⁾ (figure 2, nos 1 and 2) as on the belt worn by Vologases. The medallion over the figure's right hip contains a roughly cut bust of a deity in a high tiara, perhaps with a veil as well. An unidentifiable shape above the left shoulder is probably an attribute, perhaps a torch. The sketchiness of the figure makes identification difficult. Safar and Mustapha call it Hercules. Unfortunately, the sex is not clear. No breasts are visible, and the hairdo is ambiguous. If the figure is male, the polos argues against an identification as Hercules. (figure 2, no. 3) If the figure is veiled, as it appears to be, it must be female. In any case, the placement of this bust next to those of the sun and moon gods and its similarity to the image which I have identified as that of MRTN on the statue of Vologases suggests that this one also might represent the Lady of the Hatra triad.

Another statue, this one headless, is identified as representing King Sanatruq II on the basis of an inscription preserving the first two letters of his name⁽²⁸⁾. Sanatruq stands frontally, holding his right hand raised and a leaf in his left hand. (figure 3). His tunic and trousers are elaborately decorated with bands of diamond patterns formed by beads; within each diamond is a leaf-like appliqué. Around his neck is a torque. A standard is fastened to the king's breast by the clasp of his belt⁽²⁹⁾. The belt consists of medallions joined by triple bands; four medallions are visible. Safar and Mustapha suggest that the discs contain images of the seven gods of the days of the week. According to them, the visible images are

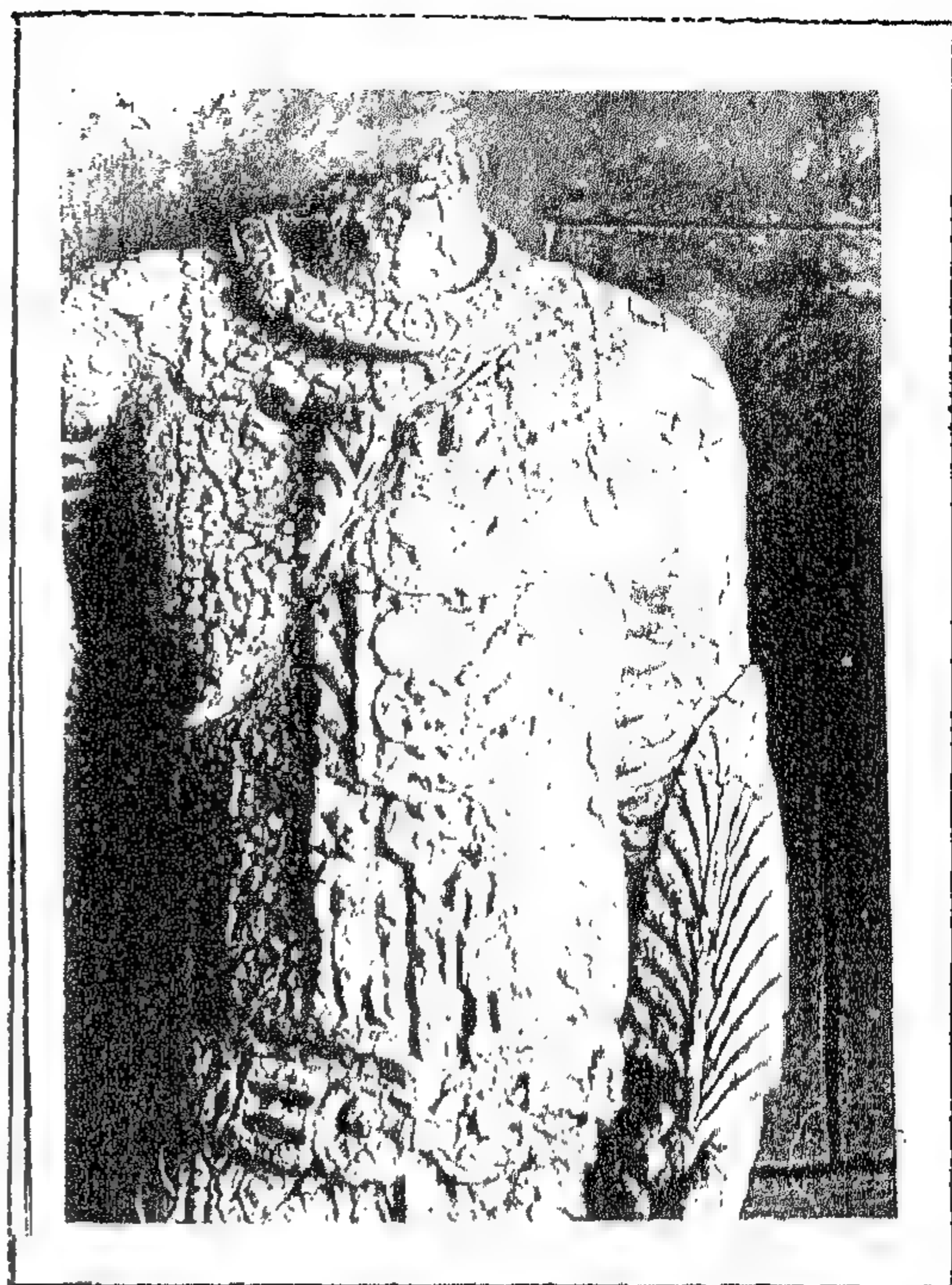


Figure 3. Statue of Sanatruq II, detail (Author's photograph)

those of the sun god (a radiate youth), the moon goddess (a female bust with a crescent behind her head), and Mars in the form of a youth carrying a torch⁽³⁰⁾. The disc beside the left hip, which is partly covered by the leaf, is blank. Weathering makes the figures difficult to identify. The bust of the sun god is clear. The bust of the lunar deity, which is set into a crescent rather than having a crescent behind the shoulders (as Safar and Mustapha say), does not appear to have breasts and thus is probably male. The third image is difficult to see; all that can be made out clearly is that the figure is draped and carries an attribute shaped like a torch. Again it seems possible that it depicts MRTN, the Lady of Hatra. (figure 4, nos. 1-3)

A certain noble named Samsha'Qb is represented in a headless, rather battered statue found in front of the first iwan of the Temple of Shamash⁽³¹⁾. The figure, who holds a leaf in his left hand, is clad in the usual tunic and trousers. The decoration of the tunic consisting of two bands of meanders with a floral band between them is, however, unusual. The belt consists of discs joined by triple chains. Three of these discs, the two flanking the clasp and the one over the figure's right hip, clearly contain images of divinities, so worn that they cannot be

25. Safar and Mustapha, *Hatra*, pp. 210f., no. 198.

26. Javier Teixidor, "The Kingdom of Adiabene and Hatra", *Berytus* XVII (1967-68), pp. 1-4, pl. 1.

27. Safar and Mustapha, *Hatra*, pp. 210f., identify the lunar deity as female, but no breasts are visible.

28. *Ibid.*, p. 316, no. 324.

29. Downey, "A Preliminary Corpus of the Standards of Hatra", *Sumer* XXVI (1970), p. 204, no. 22.

30. Safar and Mustapha, *Hatra*, p. 316.

31. *Ibid.*, p. 77, no. 22.

bers of the triad of Hatra.⁽¹⁶⁾ The medallion next to that of the moon god contains a bust of a draped figure, probably a goddess, wearing a heavy necklace and a low polos. (Figure 2, no. 3) In the raised left hand is a long, rather thick object, perhaps a torch, less probably a scepter. This bust is probably that identified by Safar and Mustapha as that of Hercules, on the basis of the club-like object held in the left hand. The figure clearly appears to be female, however, and the polos also argues against that identification. I would suggest rather that the image is that of MRTN, Our Lady, the third member of the triad of Hatra. The iconography of MRTN is not entirely clear. A seated goddess on a recently discovered relief is identified by an inscription as MRTN, according to Wathiq al - Salihi. The goddess is clad in the usual Hatran dress and wears a high polos and a veil. Unlike the goddess in the medallion, she holds no attribute, but merely clasps one end of her veil in her left hand, while her right hand rests on her lap.⁽¹⁷⁾ I have suggested that a similarly clad goddess depicted on another stele along with a nimbate, radiate god might be MRTN.⁽¹⁸⁾ Wathiq al - Salihi has further identified the bust of a goddess on a relief found in association with two other reliefs representing the sun and the moon gods as that of MRTN.⁽¹⁹⁾ In this case the goddess does not wear a polos ; rather, her hair is pulled around a diadem and dressed in a knot on the crown of the head. Thus, since two of the images tentatively identified as MRTN (one by an inscription) show her in a polos and veil, it seems reasonable to suggest that the bust on the belt of Vologases might also represent MRTN.

The image on the other side of the sun god (Figure 2, no. 4) is so worn that the most that can be said is that it is a bust, Probably Veiled and therefore probably female. The image on the medallion over the right hip appears to have been carved in a perfunctory manner ; it is also rather weathered. (Figure 2, no. 5) It represents a figure, probably female, sitting sideways on an animal. Neither the figure nor the animal can be identified with certainty, due to the sketchiness of the carving. However, it can be seen that the animal is sturdy and short - legged, with a large head ; thus, it resembles a lion rather than a horse or camel. This presumably is the figure identified by Safar and Mustapha as Allat riding on a lion⁽²⁰⁾. The last visible medallion on the figure's right side also contains an image of a figure riding sideways on an animal. (Figure 2, no. 6) This one is even more damaged than the last, but here the animal appears long - legged.

Thus, it is more likely to be a horse or a camel than a lion, though what remains of the head does appear to be rather too round for either of those animals. Figures riding animals are rare at Hatra, but images of goddesses riding a lion or a camel have been found. An altar from Temple 10 shows a goddess, possibly nude but wearing a helmet and carrying a spear, sitting sideways on a lion. I have argued that she is either a form of Allat or, if she is really nude, an otherwise unattested combination of Allat and Aphrodite. She might also be related to Atargatis, who is occasionally shown riding a lion on the coins of Hierapolis. The figure is in any case anomalous.⁽²¹⁾ A recently discovered frieze from a temple identified as that of Allat includes, among other things, an image of a goddess seated on a throne which is in turn placed on the back of a camel⁽²²⁾. As this figure lacks the attributes of Allat, who in any case never rides a camel, as far as I know, this goddess is probably not Allat but some other Arab goddess related to the camel riding gods who are so popular in Palmyra, the Palmyrene, and Dura-Europos⁽²³⁾. In the same area at Hatra was found a relief showing a goddess also mounted side-saddle on a camel⁽²⁴⁾. She holds the camel's reins in her left hand, and in her right hand is an upraised sword or scepter. She is crowned with an eagle, and thus probably represents Atargatis. It is possible, then, to suggest tentatively that one of the figures in the medallions represents a goddess riding a lion, though since she does not wear a helmet, she cannot be identical with the lion riding goddess on the altar from Temple 10. The lion suggests an association with either Allat or Atargatis, both prominent deities at Hatra. The other figure is possibly related to the camel riding goddesses from the Temple of Allat. Thus, even though the identity of the riders and of the damaged bust is uncertain, it appears that the medallions bear images of Hatran divinities: in the case of the sun and moon gods and the goddess with a polos, this is almost certain.

The belt worn by Vologases has an unusually large number of medallions decorated with images of divinities and thus gives the most complete evidence for their selection. Other such belts appear to include a maximum

of four divine images. The same grouping of three divinities as that on the central medallions of the belt worn by Vologases appears on at least one and possibly two other statues. The first of these, found in the third temple, represents a figure clad in elaborate Parthian dress:

18. Downey, " Notes sur une stèle de Hatra ", *Syria* XLV (1968), pp. 105 - 109, fig. 1.

19. Wathiq al - Salihi, *Sumer* XXXI (1975), p. 77, fig. 2 ; Safar and Mustapha, *Hatra*, p. 14, no. 89.

20. Safar and Mustapha, *Hatra*, p. 64, illustration at bottom left.

21. Downey, " A Goddess on a Lion from Hatra ", *Sumer* XXX (1974), pp. 175 - 178, figs. 1, 5.

22. Dr. Isa Salman, *Sumer* XXX (1974), pp. d - e, Pl. 5. (The plate is in the Arabic section .)

23. Daniel Schlumberger, *La Palmyrène du Nord - Ouest* (Paris 1951), pp. 125 - 128 ; Susan B. Downey, *The Stone and Plaster Sculpture . Excavations at Dura - Europos* (*Monumenta Archaeologica* 5) , Los Angeles, 1977, pp. 55 f., no. 43 ; pp. 195 - 201.

24. Dr. Isa Salman, *Sumer* XXX (1974), p. d, Pl. 3a. (The plate is in the Arabic section .)

style from the images on the front of the tunic. While both Athena – Allât and Hermes are carved in a simplified version of Greco – Roman style, this image is rather crudely rendered. The body has an oddly disjointed look, as if the artist had conceived the torso as that of a seated figure and the legs as those of a standing one. The simplified nature of the representation makes the figure hard to identify. The costume, the spear, and the sword suggest that the figure is related to a god (or gods) who occur frequently in Hatra sculpture. These gods, clad in a short tunic without trousers and holding a spear and a sword, cannot be named, but since some of them are radiate and at least in one case they flank the triad of Hatra ⁽¹²⁾ I have suggested that they are celestial guardians. The figure carved on the statue of ' Abd Samya differs from the others in his headgear, whether it is a tiara or a helmet. The tiara appears to be confined to nobles and priests ; therefore, it seems more likely to be a helmet in this case. Thus, the figure which adorns the scabbard of ' Abd Samya's dagger could be an unusual variant of the guardian god ; as such, it would be an appropriate ornament.

A statue found in the south iwan of the great temple is identified by the inscription on its base (Hatra no. 193) as " Vologases, king of the Arabs ", ⁽¹³⁾ a title apparently carried by the kings of Hatra. Other inscriptions (Hatra nos. 140, 285) call him simply MR', lord. These contradictory titles leave his exact status uncertain, and none of the inscriptions is dated. Milik suggests a number of possibilities : that he might have been a petty king of some territory around Hatra (which he considers very unlikely) ; that he might have been imposed by Septimius Severus and then supplanted, perhaps under Caracalla, by the old dynasty. In the end he prefers a third suggestion, that he might have been the first king of Hatra, ca. A. D. 150, subsequently supplanted by Sanatruq. ⁽¹⁴⁾ Wherever he fits into the sequence, the title " King of the Arabs " indicates that he was a king of Hatra.

Vologases is clad in elaborate Parthian dress : a tunic ornamented with two bands of leaf-like Applique's set within a grid of pearls, trousers and boots with discs down the front and ribbons at the end of the trousers. He also wears a jeweled torque. His military character is emphasized by the fact that he wears a dagger on each hip and in addition a sword by his right side. The scabbard of the sword is decorated with an image of Athena – Allât in high relief. Though damaged, the figure appears similar to that on the tunic of ' Abd Samya

(?), son of Sanatruq. Athena-Allat stands Frontally, she is clad in a peplos, apparently without the aegis ⁽¹⁵⁾. The head is broken off, but the traces remaining suggest that she wore a helmet. She carries a spear in her raised right hand and holds a shield in her lowered left hand. The warrior goddess Athena – Allat is obviously an appropriate ornament for a scabbard.

Vologases' belt consists of eight medallions connected by four chains, presumably of metal. The two medallions on the back of the figure are undecorated, but the other six bear images of divinities. Safar and Mustapha remark that the images are not clear and suggest that among them are probably representations of Hermes, Hercules, the sun god, and Allât seated on a lion. Careful study supports their identifications of the sun god and Allât (or some other goddess) seated on a lion but suggests that the other two identifications are probably incorrect. The two medallions which flank the clasp of the belt contain images of the sun god and the moon god. (Figure 2, nos. 1, 2) The rays of the sun god (on the spectator's right) are quite clear, and traces

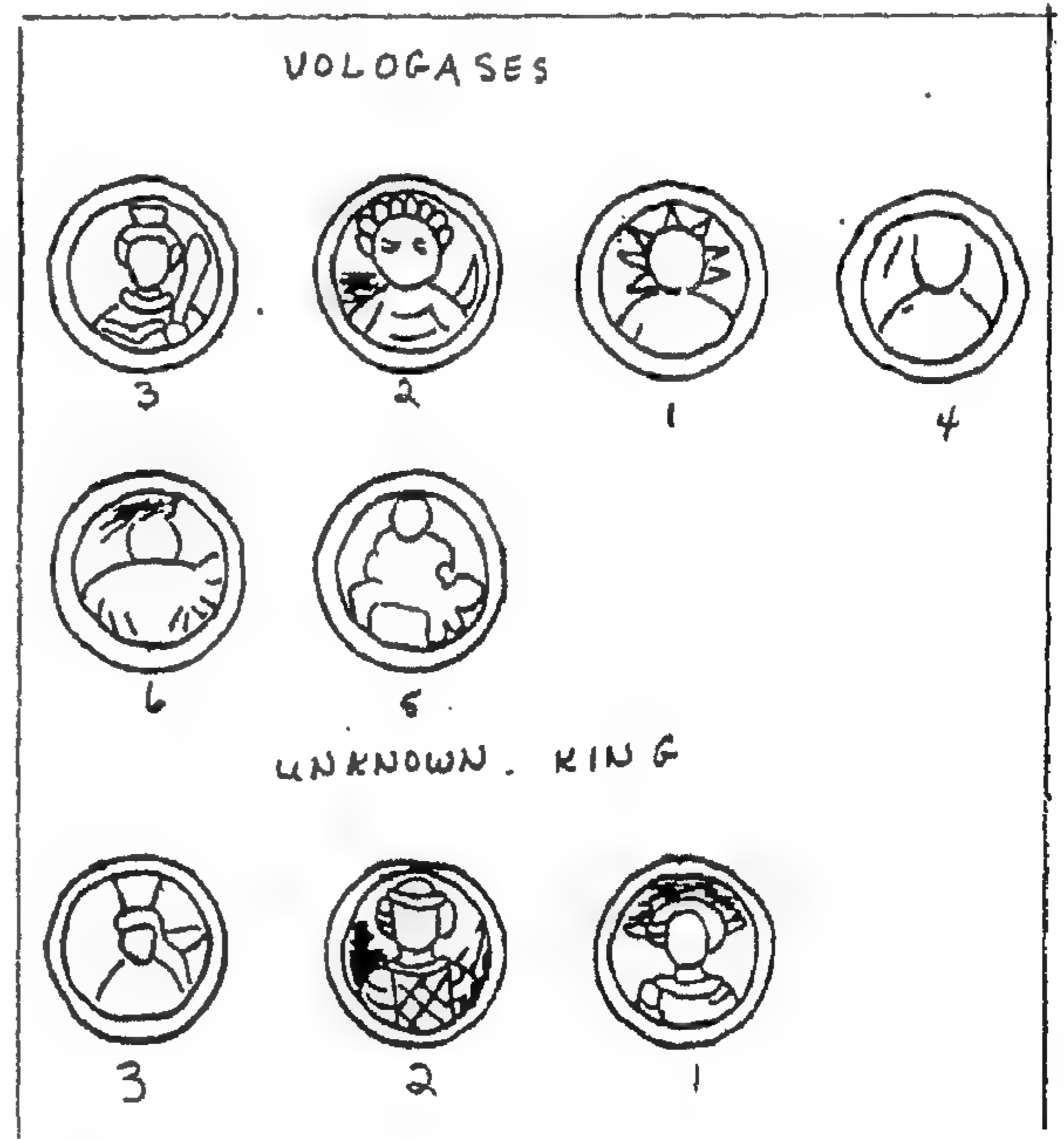


Figure 2. Divine images on the belts of Vologases and an unknown king. (Author's drawing).

remain of a crescent behind the moon god's shoulders. These two images, then, can be identified as MRN, Our Lord, and BR MRYN, the Son of our Lords, two mem-

12. " Notes sur une stèle de Hatra ", Syria XLV (1968), pp. 105 – 109, fig. 1.

13. Safar and Mustapha, *Hatra*, p. 64, no. 5.

14. J. T. Milik, *Dédicaces faites par des dieux* (Paris 1972), pp. 363f.; cf. also Basile Aggoula, " Remarques sur les inscriptions hatréens III ", Syria LII (1975), pp. 196 f.

15. Safar and Mustapha, *Hatra*, p. 64, mention a disc with a Medusa head, but its location is unclear, and no traces of a gorgoneion are visible on the figure's breast.

16. Cf. Wathiq al – Salihi, " New Light on the Triad of Hatra ", *Sumer* XXXI (1975), pp. 75 – 80.

17. *Ibid.*, p. 78, figs. 3 – 4.



Figure 1. 'Abd Samya (?) (right) and Nayhara (?) (left), sons of Sanatruq I. Author's photograph.

at Hatra. The goddess stands frontally, holding a spear in her raised right hand and resting her left hand on a shield. She wears a peplos, apparently without a gorgoneion; on her head is a debased version of a Corinthian helmet. Stylistically the figure is based on Western art.

but the fact that her right hip is outthrust, though her weight appears to rest equally on both feet, shows that the artist did not understand Western conventions. The drapery is also extremely simplified and schematic. The figure of Hermes is likewise based on his usual Western form. Nude, he stands frontally holding in his left

hand a staff with a curving end – presumably a simplified form of the caduceus with its entwined snakes. In his lowered right hand he holds a purse. Two wings sprout from the crown of his head. Stylistically this figure also is clearly based on Roman models. Though he stands frontally with one foot out to each side, the right hip is raised in a misunderstood contrapposto position, and the head is turned to the figure's right. The anatomy is shown in a flat and schematic manner.

The selection of deities is curious. It is not surprising to see Athena – Allāt, since she is one of the most popular goddesses at Hatra.⁽³⁾ Hermes, however, is otherwise represented only in one small bronze statuette, presumably an import.⁽⁴⁾ The group of imported marble statues of Greek deities found in the "Hellenistic temple" (Maran temple) does not include Hermes.⁽⁵⁾ The fact that Hermes is represented on the statue of 'Abd Samya (?) as holding a purse perhaps suggests that he might be present in his capacity as a god of commerce.⁽⁶⁾ Thus, it is possible that the warrior goddess Athena – Allāt was chosen as a protectress, while Hermes would represent the commerce which must be at least partly responsible for Hatra's prosperity.⁽⁷⁾

A smaller and clumsier figure carved on 'Abd Samya's right hip presumably ornaments the scabbard of his dagger. The figure appears to be clad in a short tunic; the representation is not sufficiently detailed to make it possible to ascertain whether he wore trousers. On the head is a high conical hat which could be either a tiara like that worn by some kings, nobles, and priests

at Hatra,⁽⁸⁾ or a helmet. The helmets represented in Hatra sculpture have varying forms, none quite like that of the headgear of the figure under discussion. Some have a crest,⁽⁹⁾ others quite flaring sides.⁽¹⁰⁾ Actual helmets of Parthian date and of simple conical form are known however.⁽¹¹⁾ Thus, as far as the form is concerned, the figure's headgear could be either a tiara or a helmet. In his right hand the figure holds a spear, and in his left hand, which is raised to his chest, he carries a long object, probably a sword. The costume makes it probable that he is male. The figure differs considerably in

3. Susan B. Downey, *The Excavations at Dura-Europos, Final Report III, Part I, fascicle 1: The Heracles Sculpture* (New Haven 1969), p. 85 (Hereafter *Heracles Sculpture*); Wathiq Ismail, "The Worship of Allāt at Hatra", *Sumer XXXII* (1976), pp. 177–179.
4. D. Home's – Fredericq, *Hatra et ses sculptures parthes* (Istanbul 1963), p. 51, no. 5, pl. I. 3; Safar and Mustapha, *Hatra*, p. 226, no. 217, p. 399; Downey, *Heracles Sculpture*, p. 84.
5. Jeffrey Orchard, *Iraq XXIV* (1962), p. 74. Safar and Mustapha, *Hatra*, pp. 120–123, nos. 98–100.
6. Chr. Scherer, in: W. H. Roscher, *Ausführliches Lexicon der griechischen und römischen Mythologie* I.2 (Leipzig, 1896–1890), pp. 238ff.
7. Daniel Schlumberger, *L'Orient hellénique* (Paris 1970), pp. 123f.; Javier Teixidor, *Syria XLI* (1964), pp. 282–284.

8. E. g., Safar and Mustapha, *Hatra*, pp. 71f., nos. 12–14, 76, no. 20; 81f., nos. 28, 29; 89, no. 44; 100–102, nos. 65–67, 69–70, 148, no. 139, 210, no. 198; 221, no. 213; 253, no. 244. Teixidor's theory that this type of tiara is foreign to Hatra is discussed below.
9. Downey, "A Goddess on a Lion from Hatra", *Sumer XXX* (1964), pp. 175–178, figs. 1, 2; Safar and Mustapha, *Hatra*, p. 304, no. 304; p. 234, no. 225.
10. Roman Ghirshman, *Persian Art* (New York 1962), p. 92, fig. 103; Safar and Mustapha, *Hatra*, pp. 232f., no. 224; p. 225, no. 236; Downey, "Cult Banks from Hatra", *Berytus XVI* (1966), pp. 106–109, fig. 1.
11. Iron helmet from Nineveh, in the Iraq Museum, Baghdad, and another, probably from Hatra, in the Mosul Museum.

IMAGES OF DEITIES USED IN THE DECORATION OF COSTUMES AT HATRA

By:

SUSAN B. DOWNEY

University of California, Los Angeles

The costumes worn by the nobles and kings of Hatra are often highly decorated. Designs of various decorations adorning each part of the costume: tunic, trousers, boots, tiaras (if worn), necklaces, belts, the sheaths of swords or daggers. The decoration of the tunic and trousers is normally either abstract or based on vegetal motives. However, in a statue of 'Abd Samya (?), one of the sons of Sanatruq I, the vegetal decoration of the tunic encloses images of divinities. The form and decoration of belts are quite varied; for example, they may consist of openwork of rectangular plaques decorated with jewels or with models of fantastic animals (ibexes or hippogriffs). Often the belts are made of medallions joined by chains; in most cases the medallions are plain or jewelled, but in some cases they contain images of divinities. Ornaments on the sheath of a sword or dagger are rare, but on a statue of king Vologases the scabbard bears an image of Athena-Allât, and another enigmatic image on the statue of 'Abd Samya mentioned above apparently decorates a dagger sheath.

The evidence suggests that the wearing of belts decorated with images of divinities—indeed, the use of divinities as ornaments for any part of the costume—was primarily reserved for royalty. Such ornaments appear on six statues so far discovered. Of these, three can be identified as kings or princes on the basis of inscriptions (Vologases, Sanatruq II, and 'Abd Samya (?), son of Sanatruq I); another is likely to be royal, since he wears a tiara; and a fifth is tentatively identified as 'Abd Samya, son

of Sanatruq II, probably on the basis of its finding place. Only the remaining statue, of a noble named Samsha'Qb, is an exception. Thus, the use of deities in the decoration of costumes is at least an indication of very high, generally royal, status. Identification of the divine images is made somewhat difficult by the small scale of the representations and the rather battered state of many of them. Nonetheless, it does appear that a relatively small group from the many divinities worshipped at Hatra is chosen for the decoration of costumes. Thus, a study of the deities used in this way should provide some indication of their importance for the royalty of Hatra.

One of a group of statues placed in an aedicula behind the square temple which in turn lies behind the main temple of Shamash is tentatively identified as 'Abd Samya, one of the sons of Sanatruq I,⁽¹⁾ who ruled at Hatra ca. A.D. 164, according to Milik.⁽²⁾ This statue depicts a youth standing with his right hand raised and holding a leaf in his left hand. (Figure 1) He is clad in elaborately decorated Parthian dress: tunic, trousers, necklace, and bracelets. Both tunic and trousers are ornamented with elaborate vine scrolls in low relief between borders of pearls or beads. The vines on the tunic are arranged in such a way as to form two oval fields, one on the chest and one over the abdomen. Within the upper frame is an image of Athena-Allât, within the lower one, Hermes. This use of divinities to ornament a tunic is unique at Hatra. The image of Athena-Allât corresponds closely to the type familiar

* The material for this article was gathered during a trip to Iraq in April, 1979. This trip was made possible in part through a grant from the American Council of Learned Societies. I would like to thank the State Organization of Antiquities of Iraq for hospitality during my visit.

1. Fuad Safar and Mohammed Ali Mustapha, *Hatra, the City of the Sun God* (Ministry of Information, Directorate General of Ant-

iquities, Baghdad, 1974), no. 9, pp. 66 f. This book will be referred to hereafter as *Hatra*. The statues discussed will be listed by the numbers given them in this book. I wish to thank Mr. John S. F. Parker, Senior Lecturer in History at York University, for translations from the Arabic.

2. J. T. Milik, *De'dicaces faites par des dieux* (Paris 1972), p. 364

D. Potts vermutlich um das seleukidische Gerrha.
Grober, rissig gebrannter olivfarbener Ton.
H. : noch 8,4 cm; Dm. : (rekonstr.) bei 30 cm.

29. Taf. 6a – W 24347 – Te X.3, Survey.

Guterhaltene *Terrakottarelieffigur* einer Aulosbläserin mit dicken, luftgefüllten Backen, zwei Zöpfen über der Stirn und langem, faltigem Rock.
Olivgrüner Ton.
H. : 11,4 cm; Br. : 4,4 cm; Di. : 2,4 cm.

30. Taf. 6b – W 24331 – Qe V 5, Survey.

Männliche *Terrakottarelieffigur*. Kopf und Füße nicht erhalten. Der Mann ist bekleidet mit einer langen, faltigen, typisch parthischen Hose, über der er ein gegürtetes Hemd trägt. Ein kurzer Mantel fällt von der rechten Schulter bis etwa zum Knie herab. Er scheint ein schmales, im Prinzip lautenartiges Saiteninstrument zu spielen.
Olivfarbener Ton.
H. : noch 12,8 cm; Br. : 4,8 cm; Di. : 2,6 cm.

31. Taf. 6c – W 24332 – Pd VI 5, Survey.

Jetzt kopflose *Terrakottarelieffigur* eines Parthers im langen Hemd und Langem Umhang darüber. Er hält, gleich parthischen Fürsten aus Hatra einen Zweig in der Hand.

Olivfarbener Ton.

H. : noch 12,4 cm; Br. : 4,9 cm; Di. : 2,2 cm.

MUSCHEL.

Außer einem fröhdynastischen und einem Akkadzeitlichen Rollsiegel¹ fand sich nur noch ein weiteres Stück aus Muschel.

32. Taf. 7c – W 24392 – Vb XV 1, Survey.

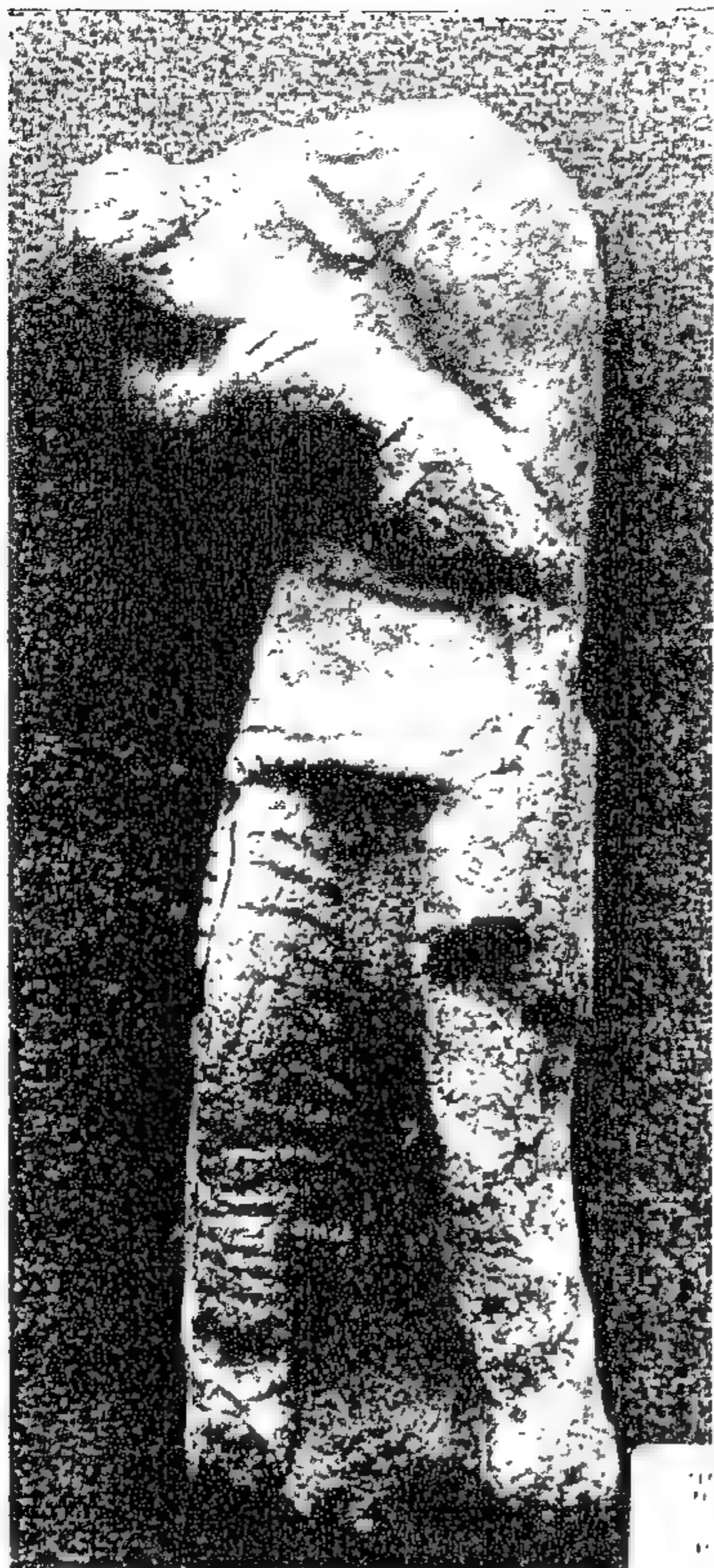
Einlegeplättchen, leicht gerundet. In Ritzzeichnung ist ein Mann in dreibahnigem Zottenrock dargestellt, der mit beiden Händen einen Baum mit lanzettörmigen Blättern halt. Das Haar fällt über die Schulter und endigt in einer Locke. Es ist nicht geritzt, sondern flächig vertieft angelegt zur Aufnahme einer Einlage, vermutlich aus Bitumen.
Fröhdynastisch III, mittlere Phase.
H. : 3,4 cm; Br. : 2,1 cm; Di. : 0,3 cm.

R. M. Boehmer

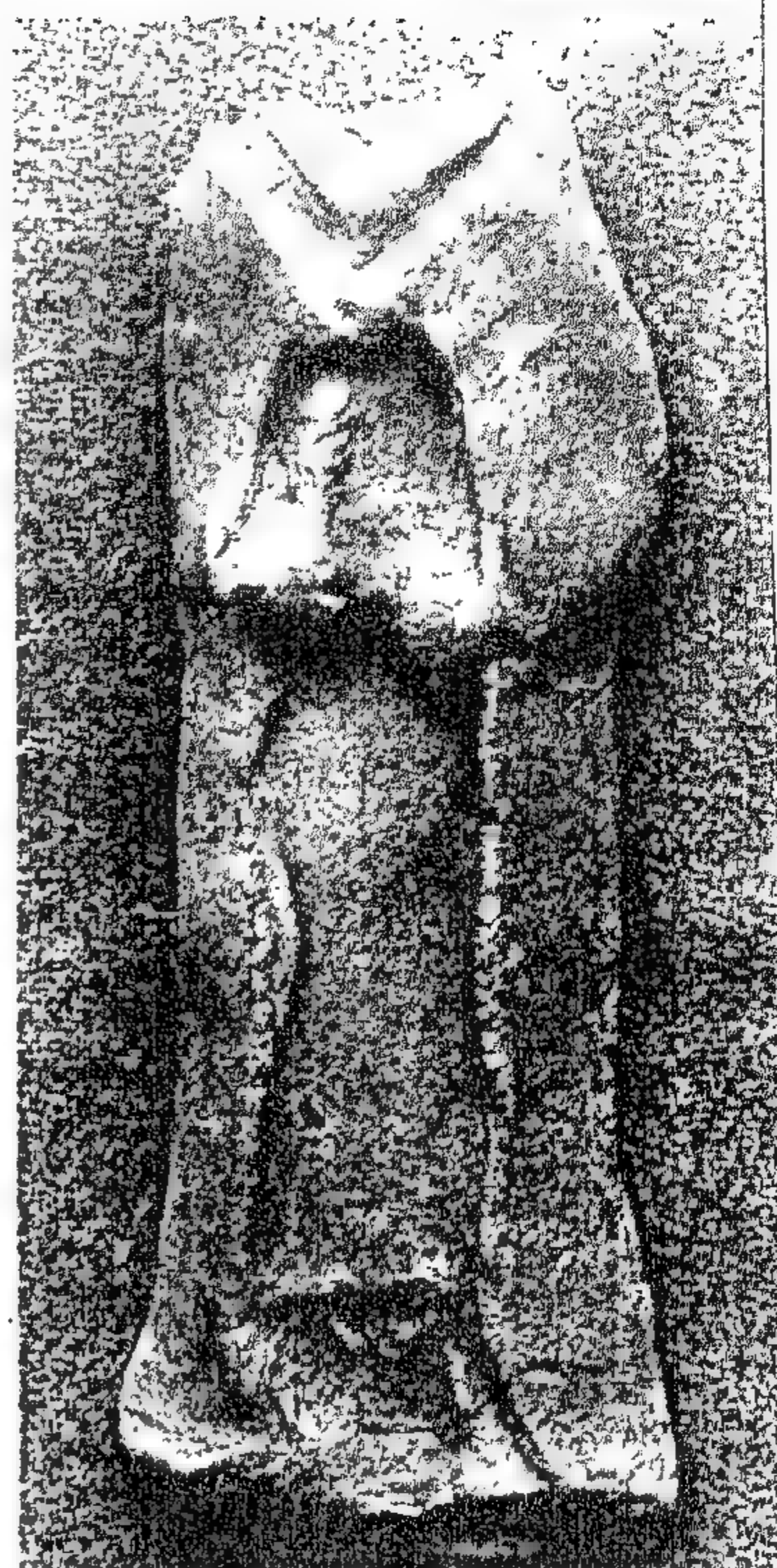




a.

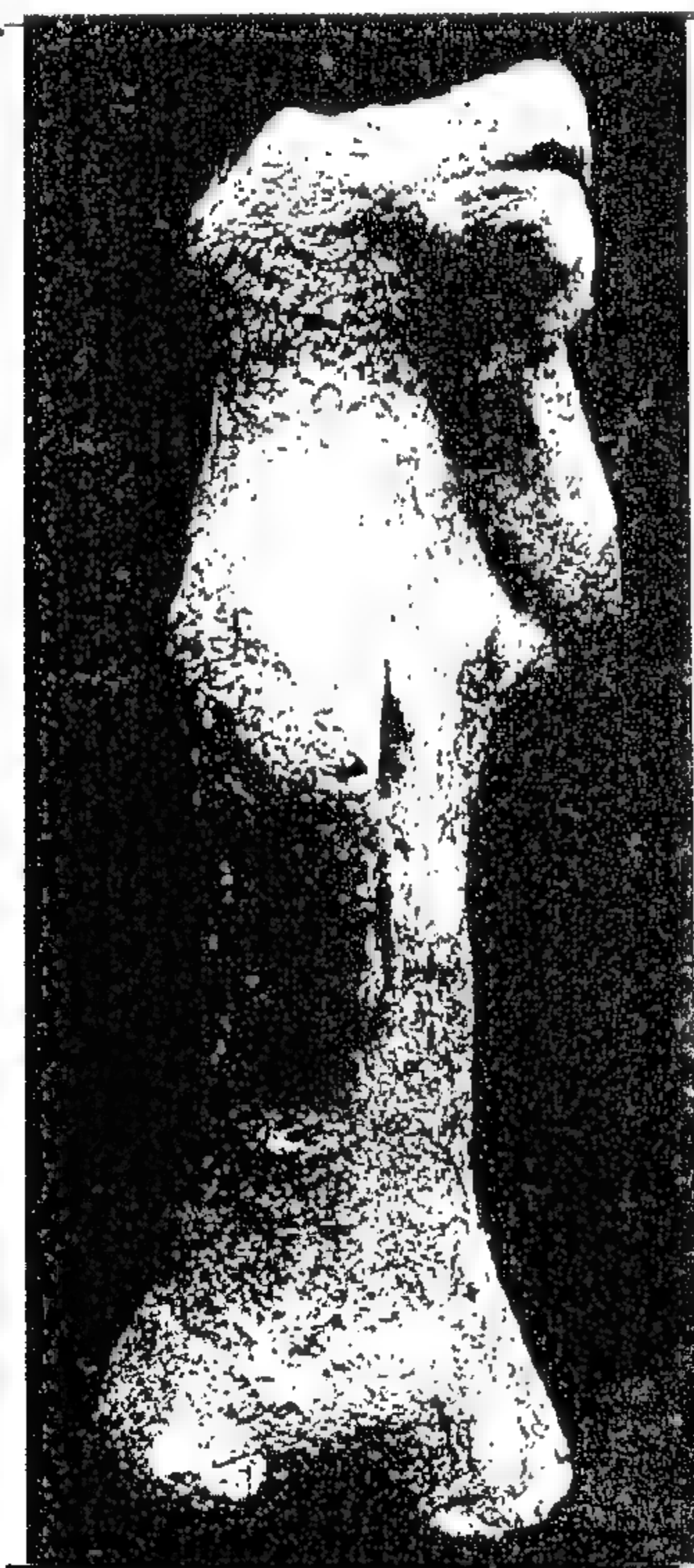


b

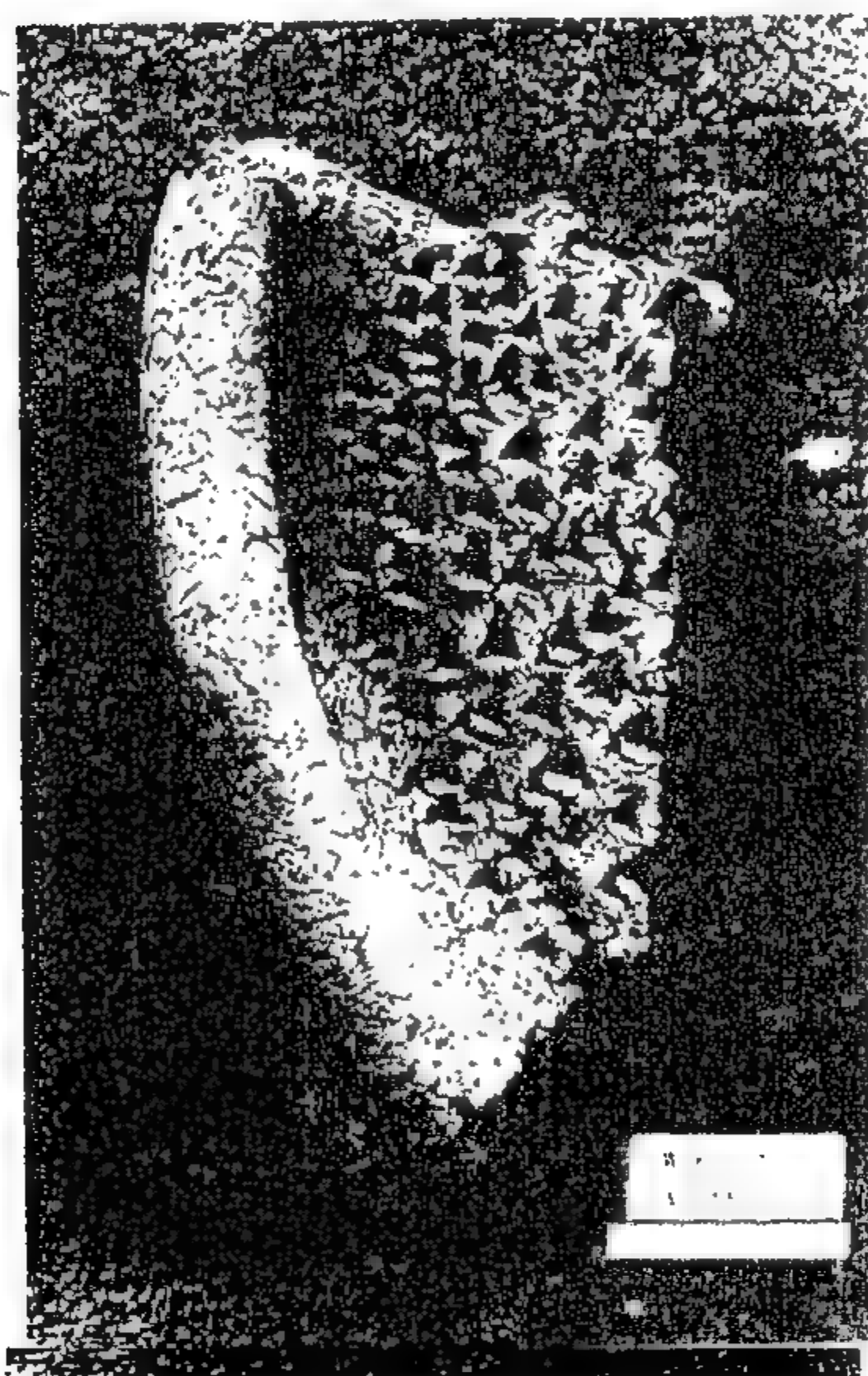


c

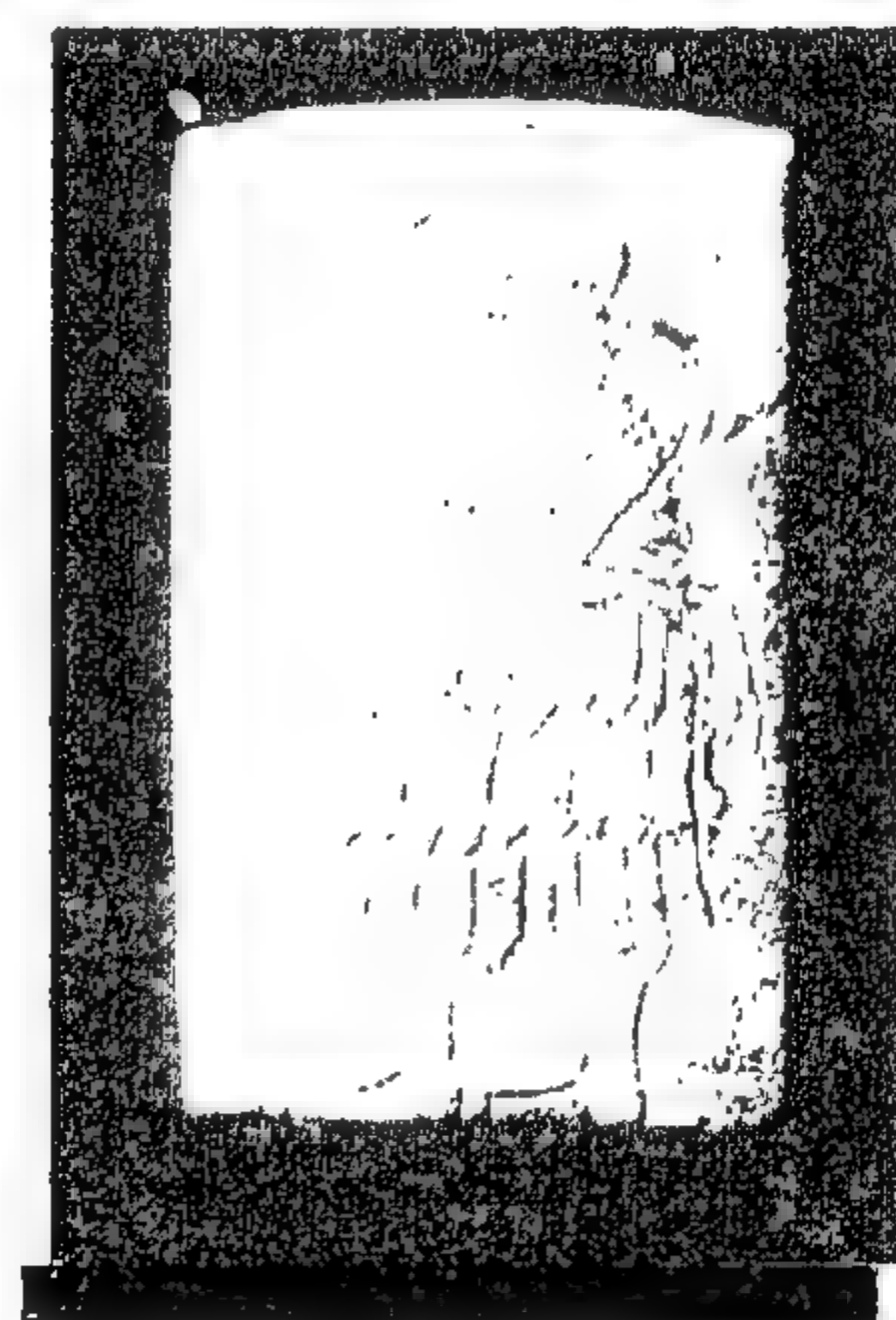
TAFEL 6 a. Nr. 29 w. 24347. b. Nr. 30 w. 24331. c. Nr. 31 w. 24332. Maßstab 1:1.



a

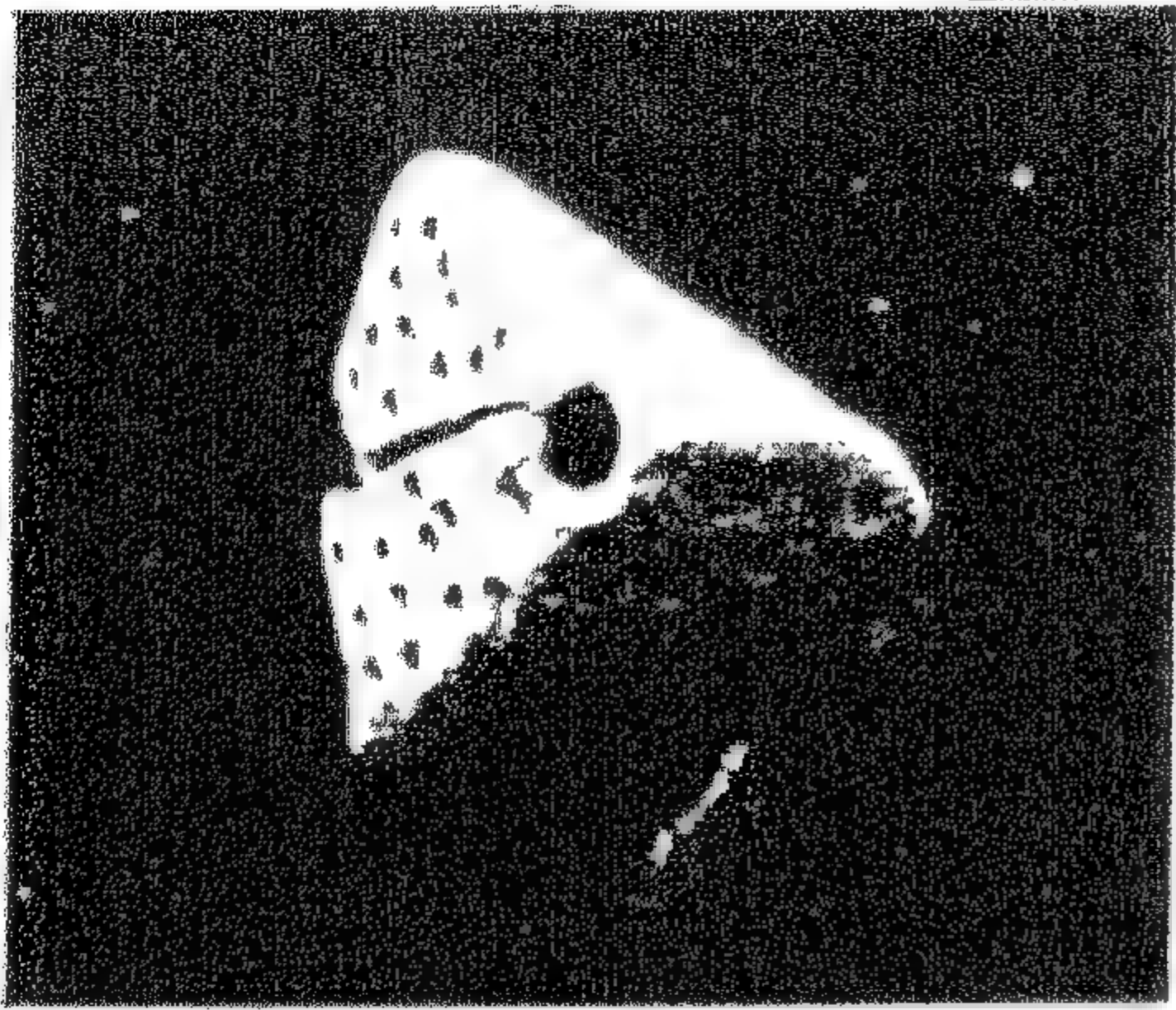


b



c

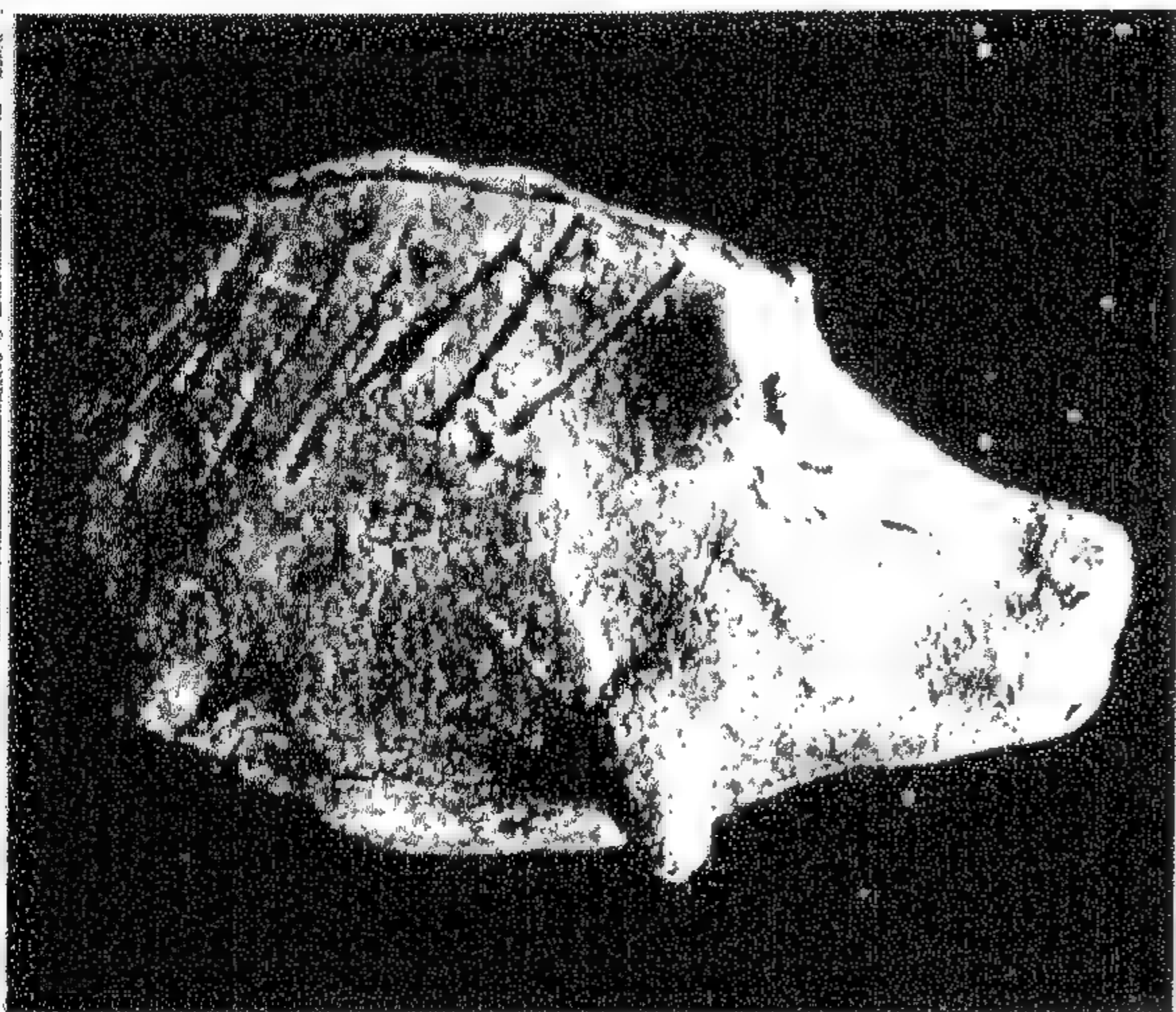
TAFEL 7 a. Nr. 27 w. 24388. b. Nr. 28 w. 24444. c. Nr. 32 w. 2439. Maßstab 1:1 (a), 1:2 (b) und 2:1 (c).



a



b



c



d



e

TAFEL 5 a. Nr.22, W 24397. - b. Nr.23, W 24437. - c. Nr.25, W 24328.-
d. Nr.26, W 24383. - e. Nr.24, W 24323. - Maßstab 2:1 (a)
und 1:1 (b-e).

18. Taf. 3b – W 24426 – Xb XV 4, Survey.
Axt, am Schäftungsloch und an der nach unten ausschwingenden Schneide oben und unten gebrochen.

Schwarzgrüner Serpentin.

H.: am Loch 3,5 cm, an der Schneide noch 5,35 cm;
L.: noch 6,9 cm; Di.: (am Loch) 3,0 cm.

19. Taf. 4c – W 24354 – Ud X 1, Survey.
Kleines Sitzbild, stark verwittert, beschädigt und vermutlich unvollendet. Der Kopf fehlt.
Sandstein.

H.: noch 6,0 cm; Br.: 3,3 cm; Di.: noch 2,1 cm.

20. Taf. 4d – W 24415 – P VI, Lesefund.
Herzförmiger Anhänger mit beidseitigem Mittelegerat und abgebrochener Queröse.

Schwarzweißer Marmor.

H.: noch 2,15 cm; Br.: 2,1 cm; Di.: Öse 0,8 cm, Blatt 0,4 cm.

21. Taf. 4e – W 24299 – Ra VIII 4, Survey.
Fragment einer Weiheplatte. Zottenrock und Füße einer Person sind erkennbar. Der Rand links ist erhalten, unten die Spuren eines weiteren Frieses.
Kalkstein (?).

H.: noch 6,5 cm; Br.: noch 6,5 cm; Di.: 2,6 cm.

(Finkbeiner, BaM 14, 1983, 29 Taf. 3a)

TON

Die Funde kommen aus verschiedenen Perioden. Vertreten sind die Uruk – Zeit (Nr. 22) durch Symbol – oder Zählsteine (Token), die neusumerische (Nr. 23), altbabylonische (Nr. 24, 25), wohl auch die mittelbabylonische (Nr. 26), sowie die neubabylonische Zeit (Nr. 27) durch Terrakotten. Seleukidisch ist das Terrakottahochrelief Nr. 29 und höchstwahrscheinlich auch die zum Entspelzen von Getreide verwendete Dreifußschale Nr. 28, parthisch sind schließlich die Terrakotten Nr. 30 und 31.

22. Taf. 5a – W 24397 – Rc XIII 2, Survey.

Symbolstein (Token) in Tetraederform. Vgl. Nr. 17. Drei Seiten sind stichverziert, eine davon durch einen senkrechten Strich in der Mitte geteilt.

H.: 1,45 cm; Grundfläche: 1,6 × 1,65 × 1,7 cm.

23. Taf. 5b – W 24437 – Se XV 1, Survey.

Terrakottare Relief. Mit Mondsicheln, Skorpionen und Vögeln verzierte Lehne eines Stuhles oder Thrones mit zwei erhaltenen Beinen.

Rötlichgelber Ton.

H.: 9,3 cm; Br.: 4,9 cm; Di.: 1,15 cm, am Bruch 2,0 cm.

24. Taf. 5e – W 24323 – Sa III 3, Survey.

Terrakottare Relief eines Götterkönigs als Krieger mit verwehtem Bart, dicker Keule und kurzem, die rechte Schulter bedeckendem Rock mit herabhän-

gendem Zipfel. Der wohl ursprünglich mit einer Breitrandkappe bedeckte Kopf ist ebenso wie die Füße abgebrochen.

Gelblichroter Ton.

H.: noch 7,0 cm; Br.: 4,7 cm; Di.: 1,6 cm.

25. Taf. 5c – W 24328 – Pb VII 2, Survey.

Fragment der Figur eines Schweines. Hohl. Kopf im Verhältnis zum Körper zu groß geraten. Borsten durch Kerbstriche angegeben.

Rotlichgelber Ton.

H.: 4,7 cm; L.: noch 7,7 cm; Br.: 3,7 cm.

26. Taf. 5d – W 24383 – Sa XII 5, Survey.

Oberteil eines Terrakottareliefs. Göttin mit vierfacher Hörnerkrone, großem, lachendem Mund und doppelreihigem Kollier sowie zwei riesigen über den Schultern einrollenden Locken, oberhalb derer weiteres Haupthaar in senkrechten Strähnen unter der Hörnerkrone hervorquillt. Der Leib ist schmal, die Brüste angegeben, die Hände sind darunter zusammengelegt. Rechts neben der Krone noch der Rest eines Sterns oder einer Rosette.

Das Relief selbst dürfte, wie der Ton wahrscheinlich macht, erst in neu- / spätbabylonischer bis parthischer Zeit gegossen worden sein.

Im Kern grauer, olivfarbener harter Ton.

H.: noch 6,9 cm; Br.: 4,4 cm; Di.: 1,7 cm.

27. Taf. 7a – W 24388 – Wd XIII 5, Survey.

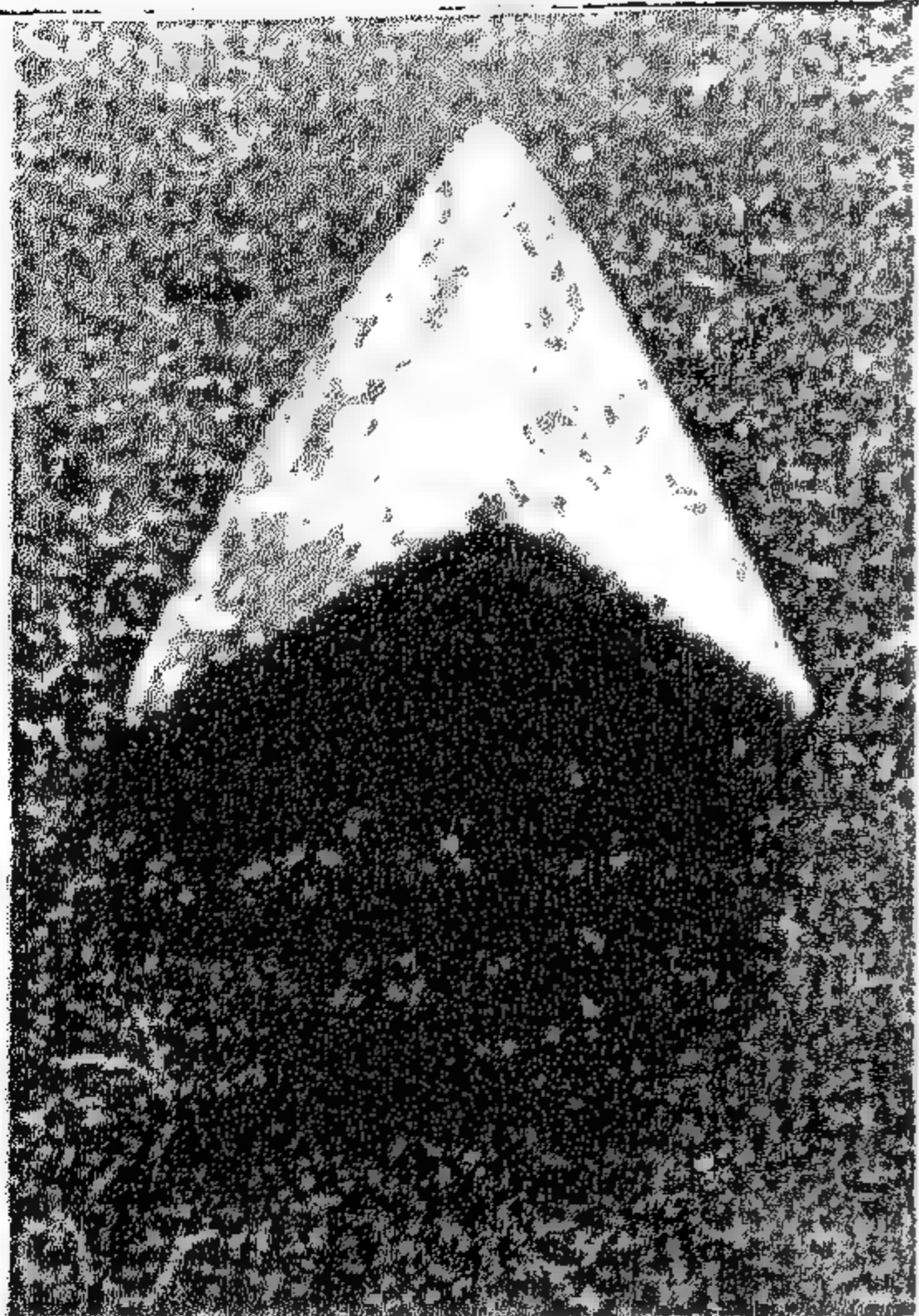
Terrakottafigur. Stehender Löwendämon. Ein Arm an die Hüfte gelegt, die andere zum Kinn erhoben, den Unterkiefer haltend. Löwenkopf mit breitem, durch einen Schnitt geöffnetem Maul, Nasengrat ziemlich scharf. Augen, soweit am rechten noch erkennbar, ursprünglich durch jeweils einen Kreis abgesetzt. Am Hinterkopf ein Absatz. Der Körper ist schlank, verbreitert sich unten kegelförmig zur Standfläche, die innen etwas eingewölbt ist.

Gelblichgrüner Ton, hart gebrannt, Kern grau.

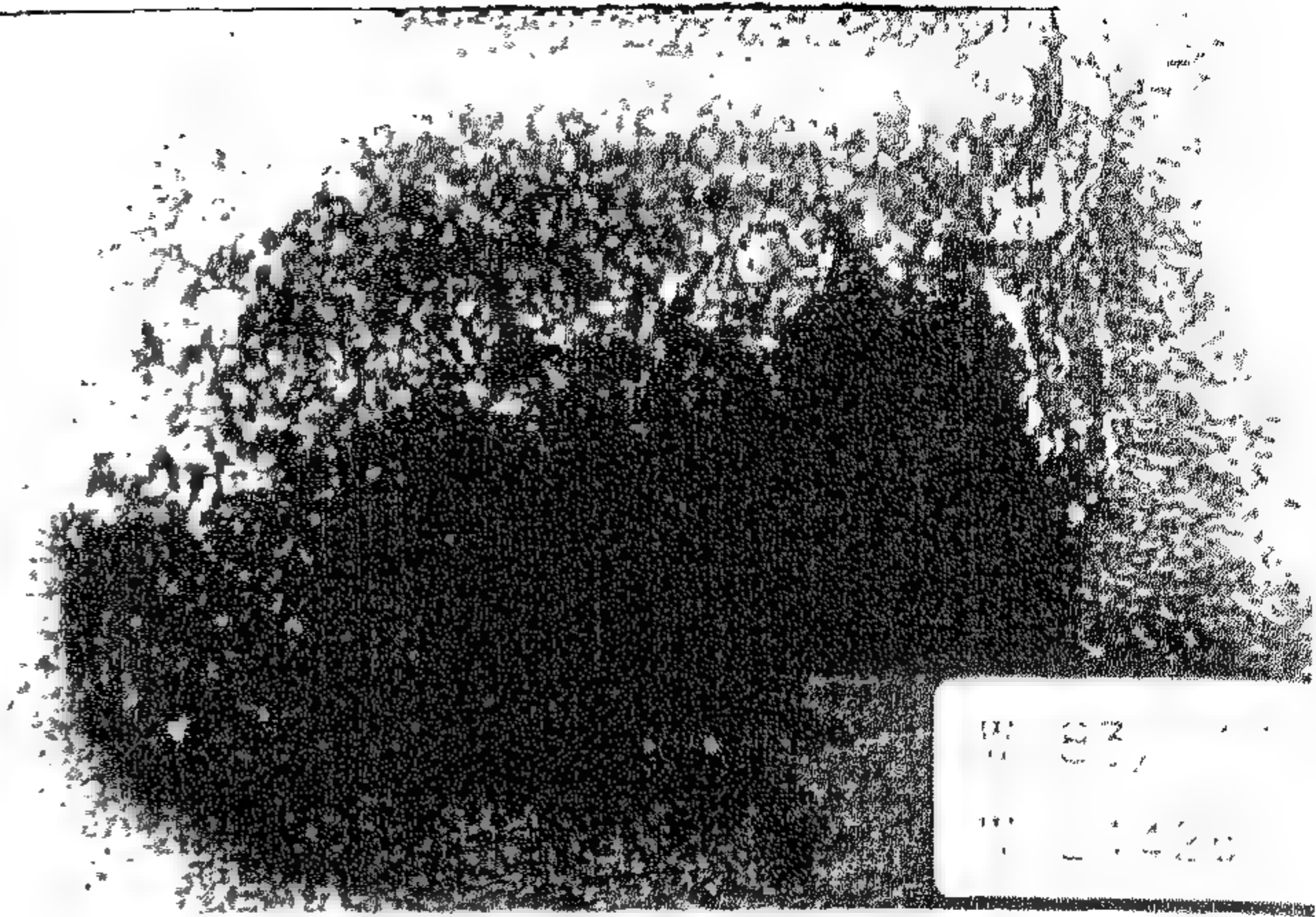
H.: 12,5 cm; Br. von Ellbogen zu Ellbogen: 6,1 cm.

28. Taf. 7b – W 24444 – Ua XVI 5, Survey.

Fragment einer Dreifußschale mit einziehendem Rand und durch dreieckige Keilstiche aufgerauhtem Boden. Sie ist daran als "husking tray" erkenntlich, wie sie seit prähistorischer Zeit in Mesopotamien bekannt sind (vgl. S. Lloyd-F. Safar, INES 4, 1945, 286 Abb. 3,8 – 10; speziell 9: Hassuna V). – Seleukidisch; vgl. D. Potts, Preliminary Report on the First Season of Excavations at Thaj, Winter 1983, Atlatl 8, 1984, Fig. 17,4; 18: Bodenstück eines Topfes mit zwei rundumlaufenden Reihen von dreieckigen Einstichen am Boden aus dem seleukidischen Thaj, ca. 95 km westlich von Gebeil am Arabischen Golf. Bei Thaj handelt es sich nach



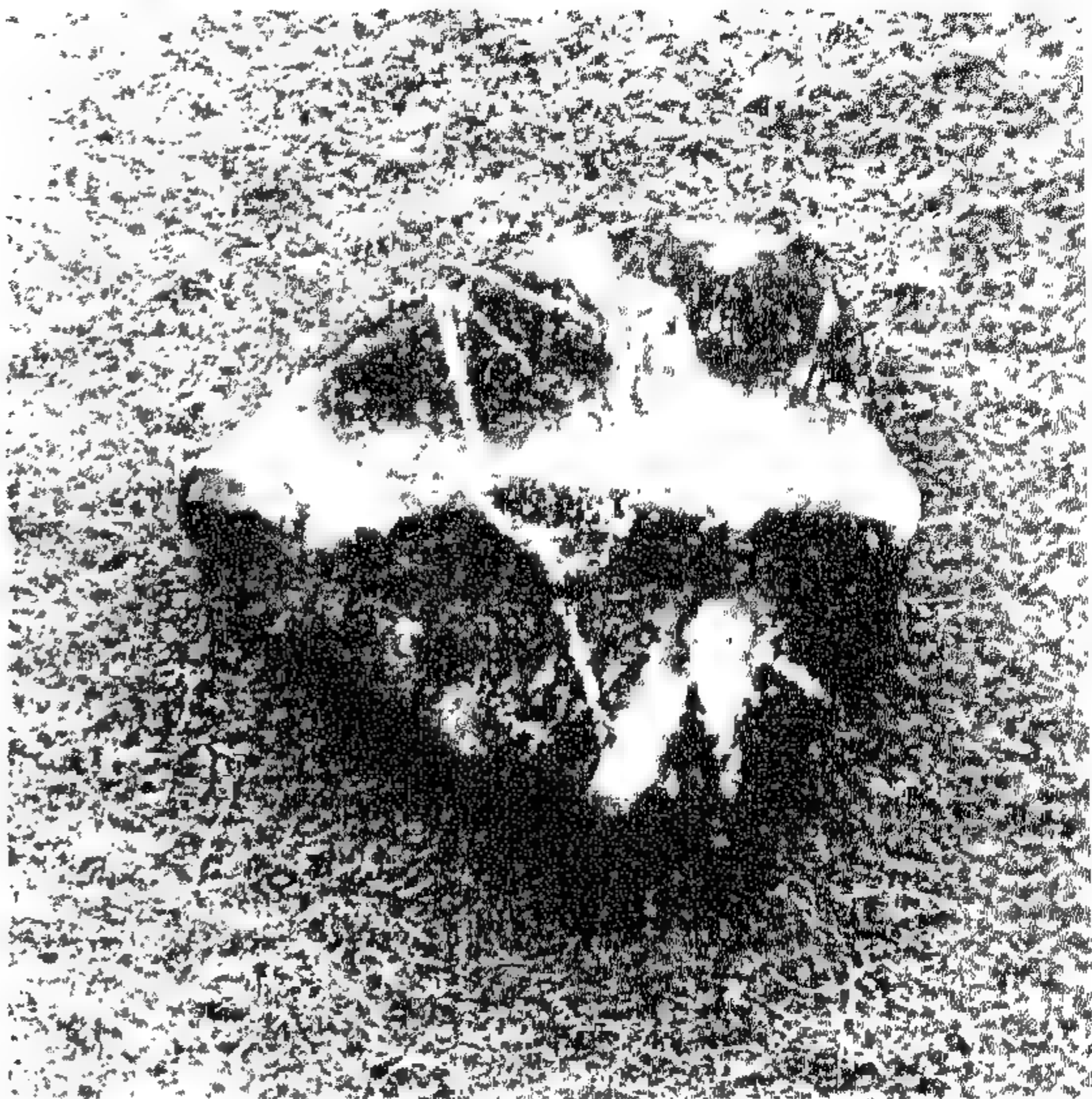
a



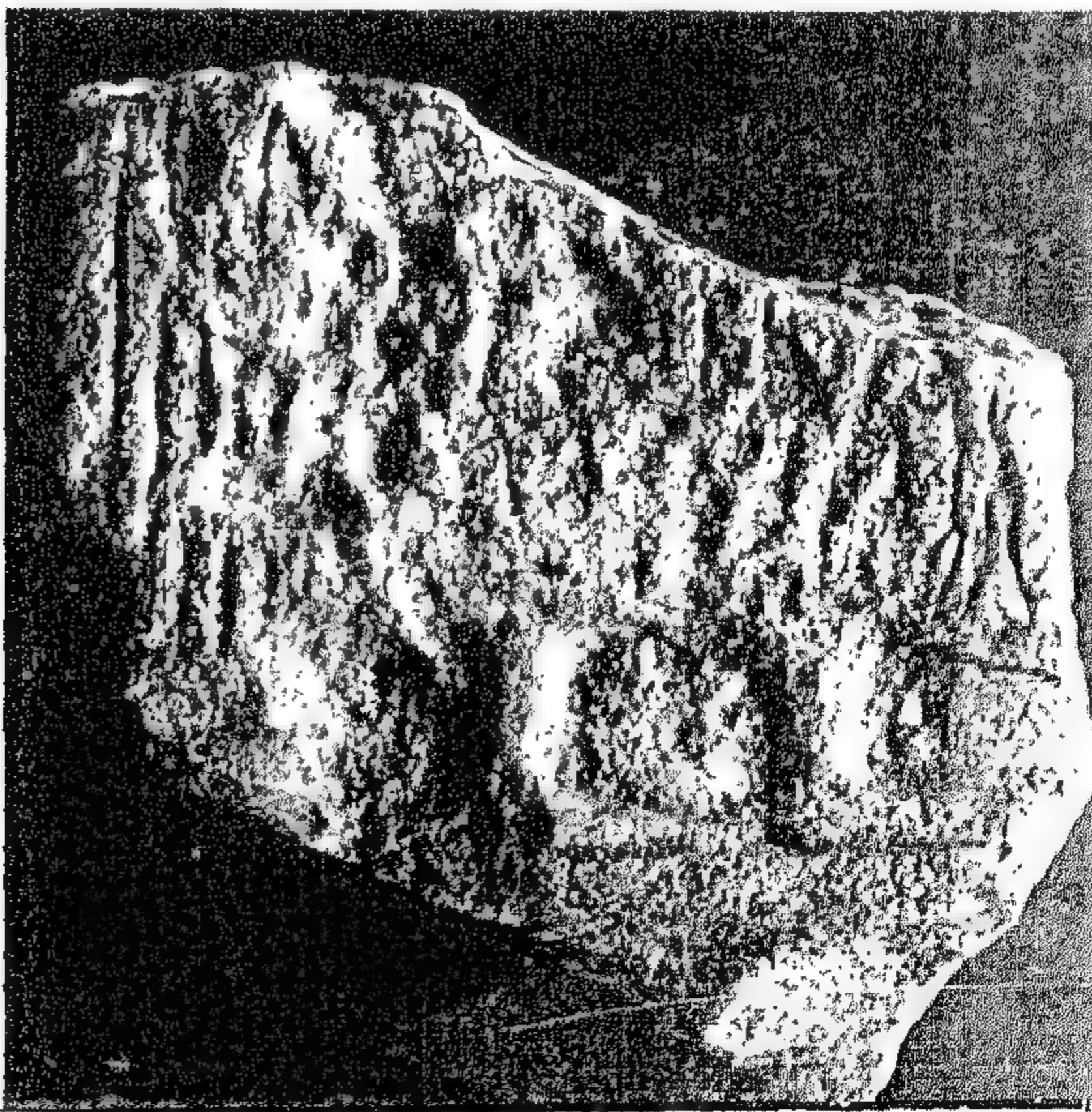
b



c



d

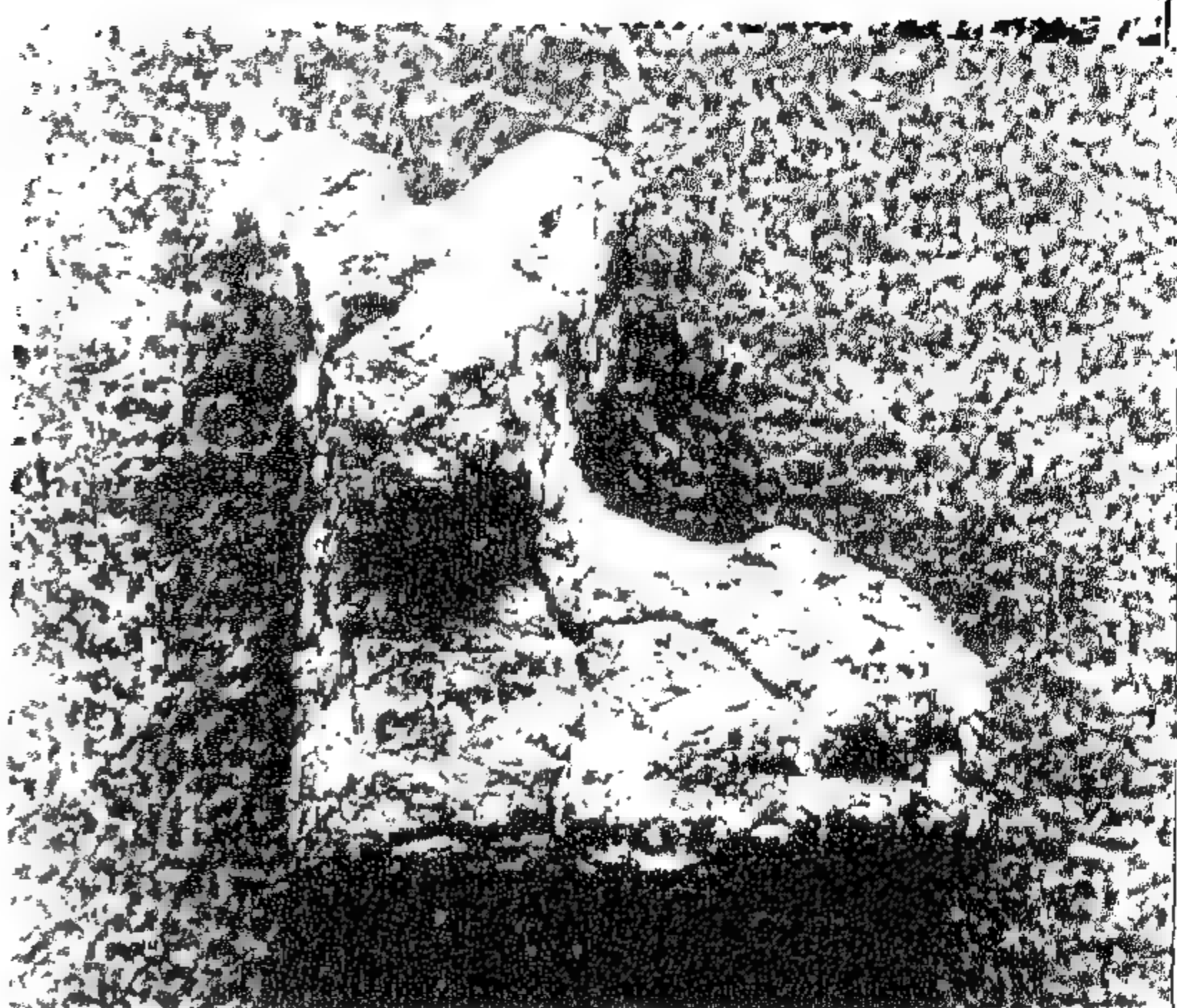


e

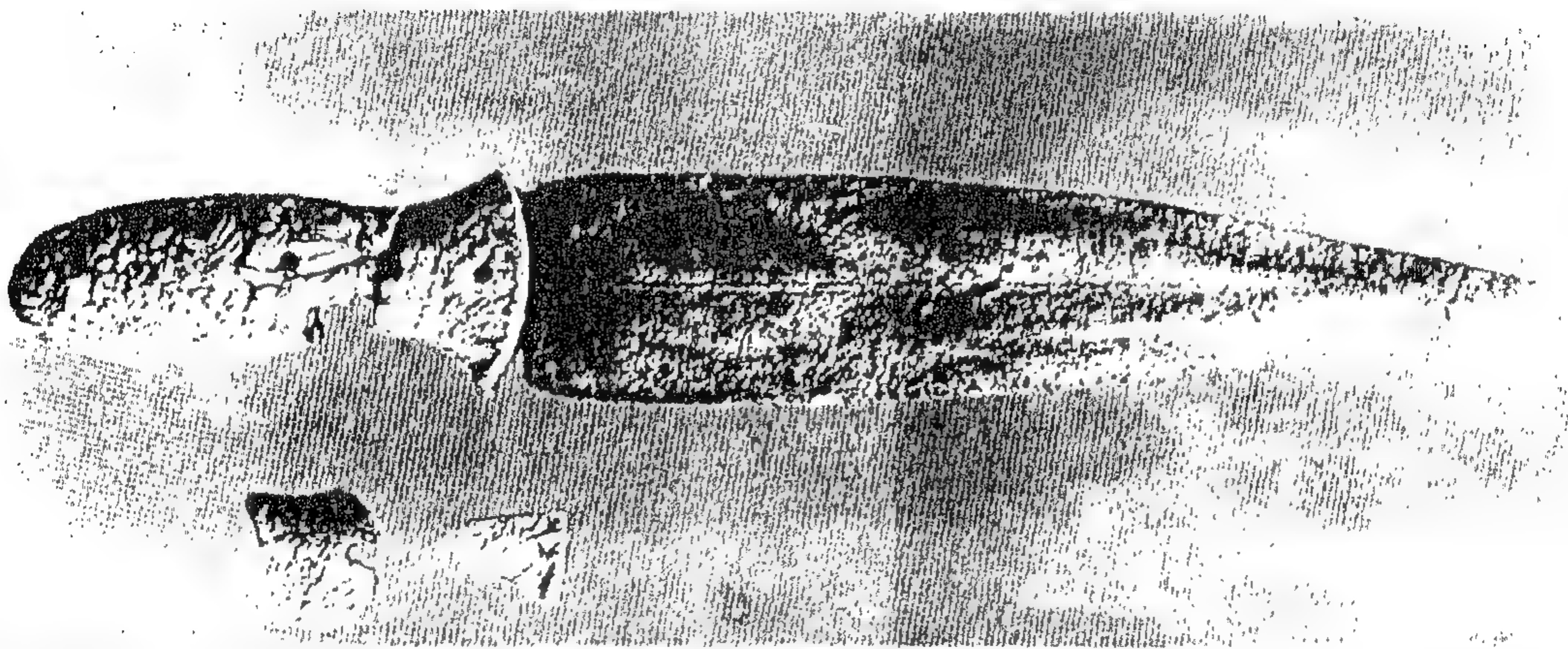
TAFEL 4 a. Nr.17, W 24403. - b. Nr.18, W 24426. - c. Nr.19, W 24354.-
d. Nr.20, W 24415. - e. Nr.21, W 24299. - Maßstab 2:1 (a.c.d)
und 1:1 (b.e).



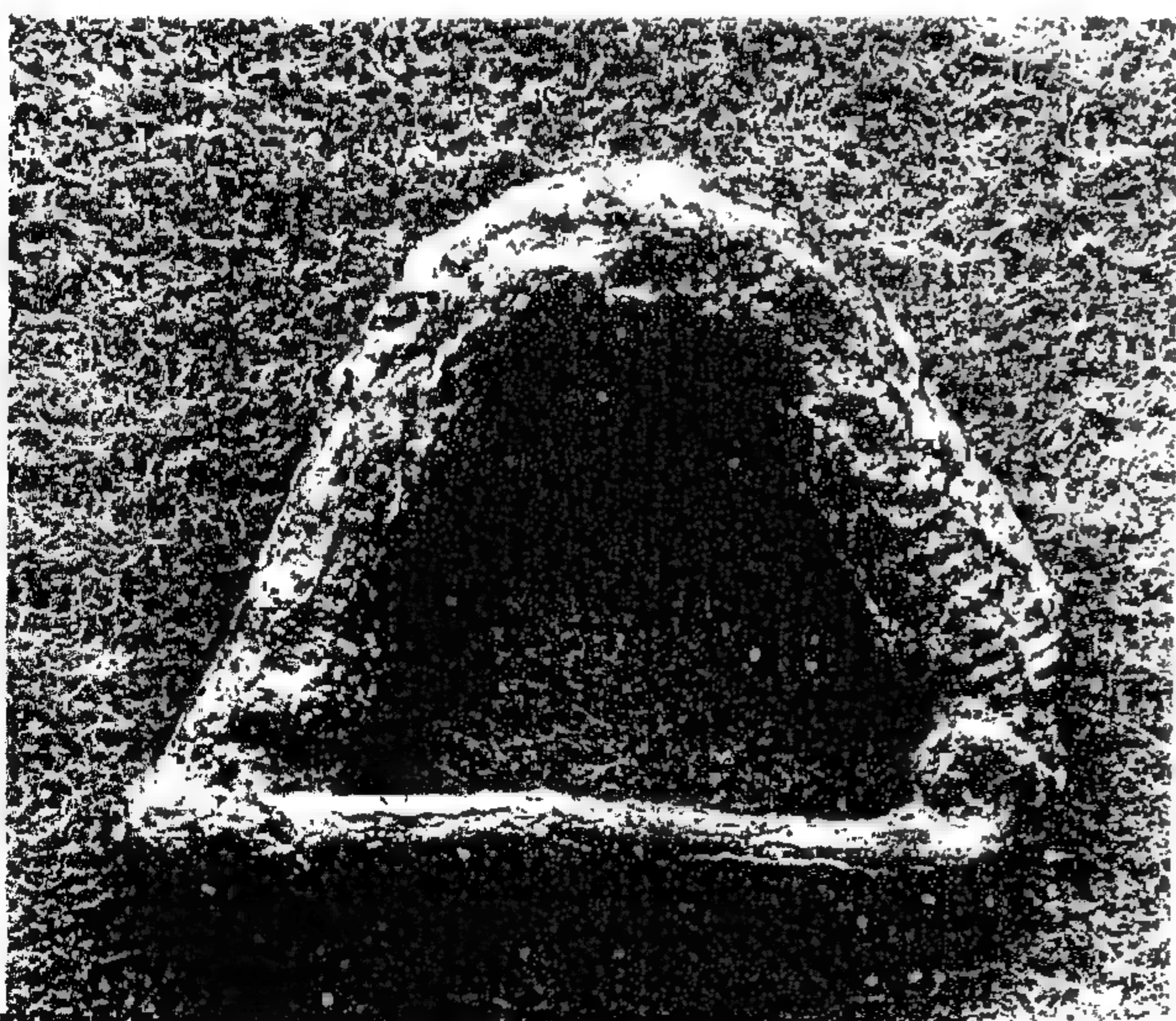
a



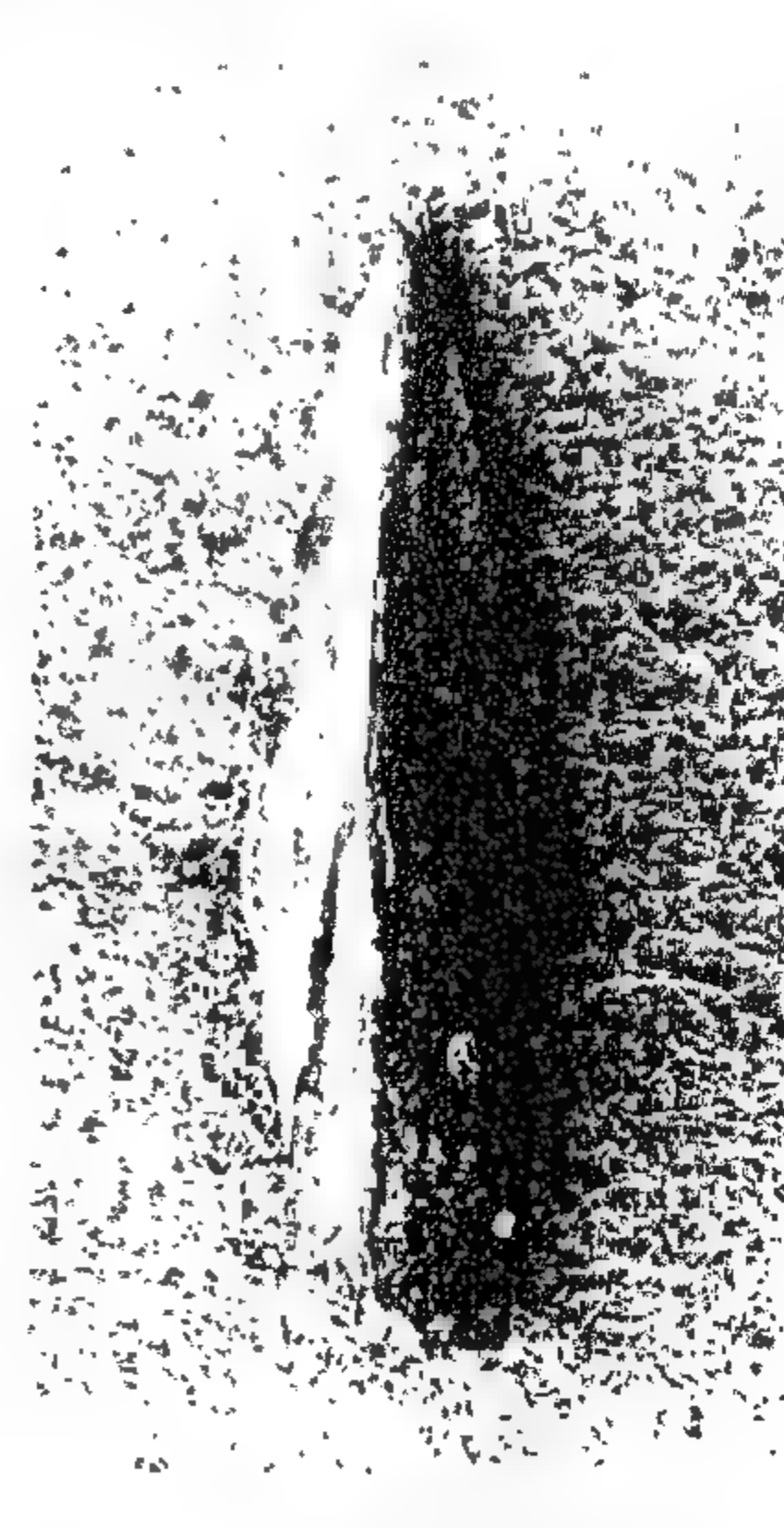
b



c



d



e

TAFEL 3 a. Nr.13, W 24289. - b. Nr.12, W 24342. - c. Nr.14, W 24309.-
d. Nr.15, W 24406. - e. Nr.16, W 24380. - Maßstab 1:2 (a.c)
und 2:1 (b.d.e).

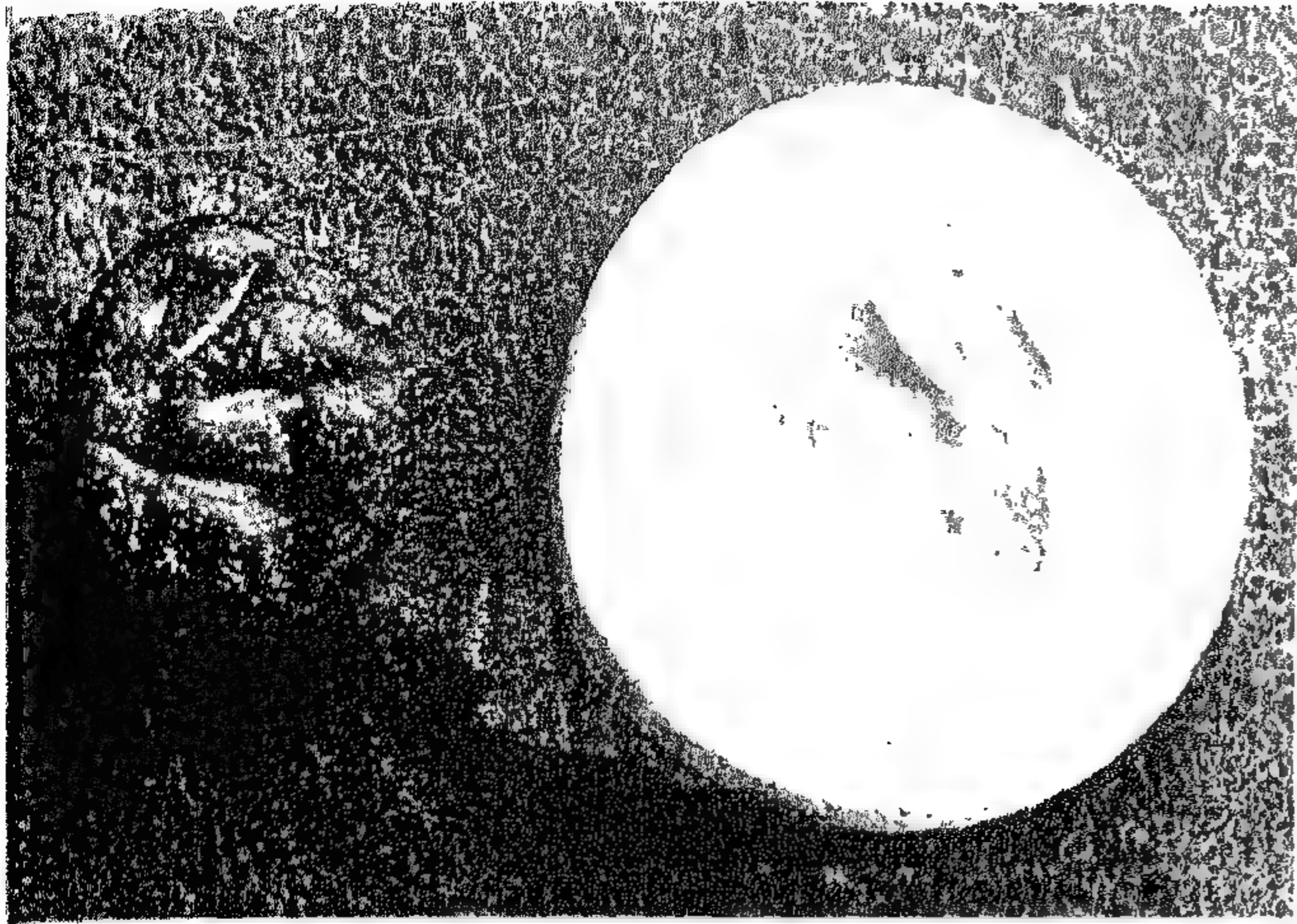
BRONZE

3. Taf. 1f – W 24278 – Pe X 5, Survey.
Abrollungen auf Scherbe.
 H. der Abrollungen : 2,6 cm.
 (Finkbeiner, BaM 14, 1983, 29 Taf. 1)
4. Taf. 1a – W 24317 – Pe IV 2, Survey.
Rollsiegel.
 Weißlichgrauer Kalkstein.
 H. : 3,8 cm; Dm. : 2,1 cm.
 Akkad – Zeit
5. Taf. 1b – W 24310 – Qd V 2, Survey.
Rollsiegel, (Akkadisch III).
 Serpentin.
 H. : 2,0 cm; Dm. : 1,2 cm.
 (Finkbeiner, BaM 14, 1983, 30f. Taf. 2d)
 Neusumerische Zeit
6. Taf. 1c – W 24314 – Qe IV 5, Survey.
Rollsiegel grob geschnitten und beschädigt
 Braunlichschwarzer Stein.
 H. : 1,9 cm; Dm. : 0,9 cm.
7. Taf. 1d – W 24302 – Pd VII 4, Survey.
Rollsiegel.
 Serpentin.
 H. : 2,9 cm; Dm. : 1,7 cm
 (Finkbeiner, BaM 14, 1983, 31 Taf. 2e)
 Isin II – Zeit
8. Taf. 2e – W 24438 – U/V XVIII, Lesefund im Bereich
 der alten Grabung.
 Segmentförmige, durchbohrte *Tonscheibe*, an der
 Außenseite wie ein Siegelring verziert.
 Gelblicher Ton.
 H.: 1,35 cm (vorn) bzw. 0,45 cm (hinten?); Dm. 3,1
 cm
 Neu – / spätbabylonisch
9. Taf. 2d – W 24391 – Wb XV 1, Survey.
 Ovale, nach oben hin leicht gewölbtes *Stempelsiegel*
 längsdurchbohrt, Ränder infolge starker Abnutzung
 abgerundet, an der einen Schmalseite gebrochen.
 Chalcidon.
 H.: 0,6 cm; L.: noch 1,45 cm; Br.: 1,35 cm.
 Achämenidenzeitlich
10. Taf. 1e – W 24410 – Sa XV 1, Survey.
 Fragment eines sehr sorgfältig geschnittenen *Rollsi-*
egels.
 Bergkristall.
 H.: noch 1,6 cm; Dm.: (rekonstr.) bei 2,1 cm.
 Sasanidisch
11. Taf. 2c – W 2443 – östlich Warka, am Fuß der Dünen
 Lesefund.
 Gesiegelte Scherbe. Großer, halbovaler Stempel.
 Stempel: H.: 5,7 cm; Br.: unten 6,0 cm.
- Funde aus Bronze (oder Kupfer) lassen sich wie
 folgt datieren: Gemdet – Nasr – Zeit (Nr. 12, Tierfigur),
 ausgehende Gemdet – Nasr – Zeit (Nr. 13, Gefäß) und
 Frühdynastisch III (Nr. 14, Dolch). Aus dem 2. Jt. wur-
 den keine Stücke angetroffen. Eine Fibel (Nr. 15) und
 Pfeilspitzen (Nr. 16) bilden Belege aus dem 7. – 5. Jh.
 v. Chr., d. h. aus der späten neubabylonischen, spätbaby-
 lonischen und Achämeniden – Zeit
12. Taf. 3b – W 24342 – Ud IX 4, Survey.
 Kleine gegossene *Figur eines liegenden Widders* mit
 rechtwinklig zur Seite herausgedrehtem Kopf. Ober-
 fläche von Rissen durchzogen.
 Kupfer (oder Bronze).
 H. : 2,4 cm; L.: 2,3 cm; Br. : 1,3 cm.
13. Taf. 3a – W 24289 – Archaische Siedlung, Lesefund.
Tüllenkanne.
 Bronze.
 H. : 10,7 cm; Dm.: 8,7 cm, am Rand 3,4 cm.
 (Finkbeiner, BaM 14, 1983, 29 Taf. 3b).
14. Taf. 3c – W 24309 – Pd VI 3, Survey.
Lorbeerblatt – Dolch.
 Bronze mit Griff aus weißlichem, stark fossiles Mate-
 rial enthaltendem Sediment.
 L.: 29,7 cm.
 (Finkbeiner, BaM 14, 1983, 30 Taf. 3c).
15. Taf. 3d – W 24406 – Q / R XIX, P – 2, Hügel im sog.
 Hafengebiet, Survey.
Fibel mit gerundetem Bogen, Kerbringverzierung
 an den Enden des Bugels und mitgegossener Nadel.
 Bronze.
 H.: 2,7 cm; Br. : 3,7 cm; Dm. des Bugels : 0,75 cm.
16. Taf. 3e – W 24380 – Wc XIV 3, Survey.
 Dreiflügelige *Pfeilspitze* ohne Widerhaken mit kur-
 zer Tülle, Flügelenden nahezu bis an das Tüllenende
 heranreichend.
 nahezu bis an das Tüllenende heranreichend.
 Bronze. – 5. Jh.v. Chr. –
 L.: 2,7 cm; Br.: 0,7 cm.

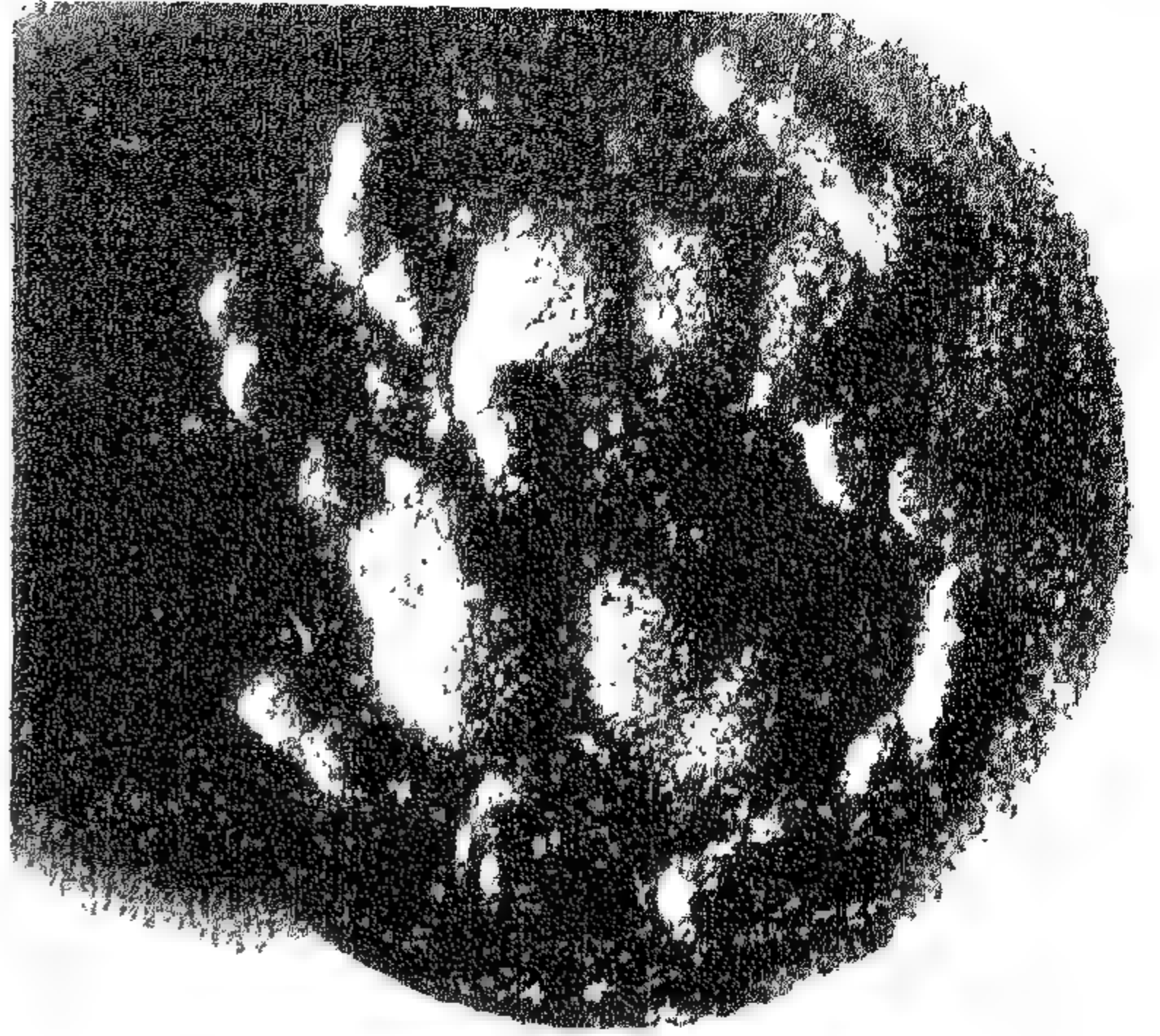
STEIN

Aus Stein sind u.a. Symbolsteine (Nr. 17) der späten
 Uruk – Zeit gefertigt, ferner eine Gemdet – Nasr – zeitli-
 che Axt (Nr. 18), ein kleines stark verwittertes und unvol-
 lendet gebliebenes Sitzbild aus der Periode Frühdynas-
 tisch II (Nr. 19), ein Anhänger aus der mittleren Phase
 von Frühdynastisch III (Nr. 20) und das Fragment einer
 stark verwitterten Weiheplatte mit dem Unterteil einer
 sitzenden (?) Person (Nr. 21) der gleichen Zeit. Jüngere
 Belege wurden nicht angetroffen.

17. Taf. 4a – W 24403 – Ta XV 2, Survey.
Symbolstein (Token) in Tetraederform. Vgl. Nr. 22.
 Roter Kalkstein.
 H.: 1,65 cm; Grundfläche 1,8 × 1,8 × 1,8 cm.



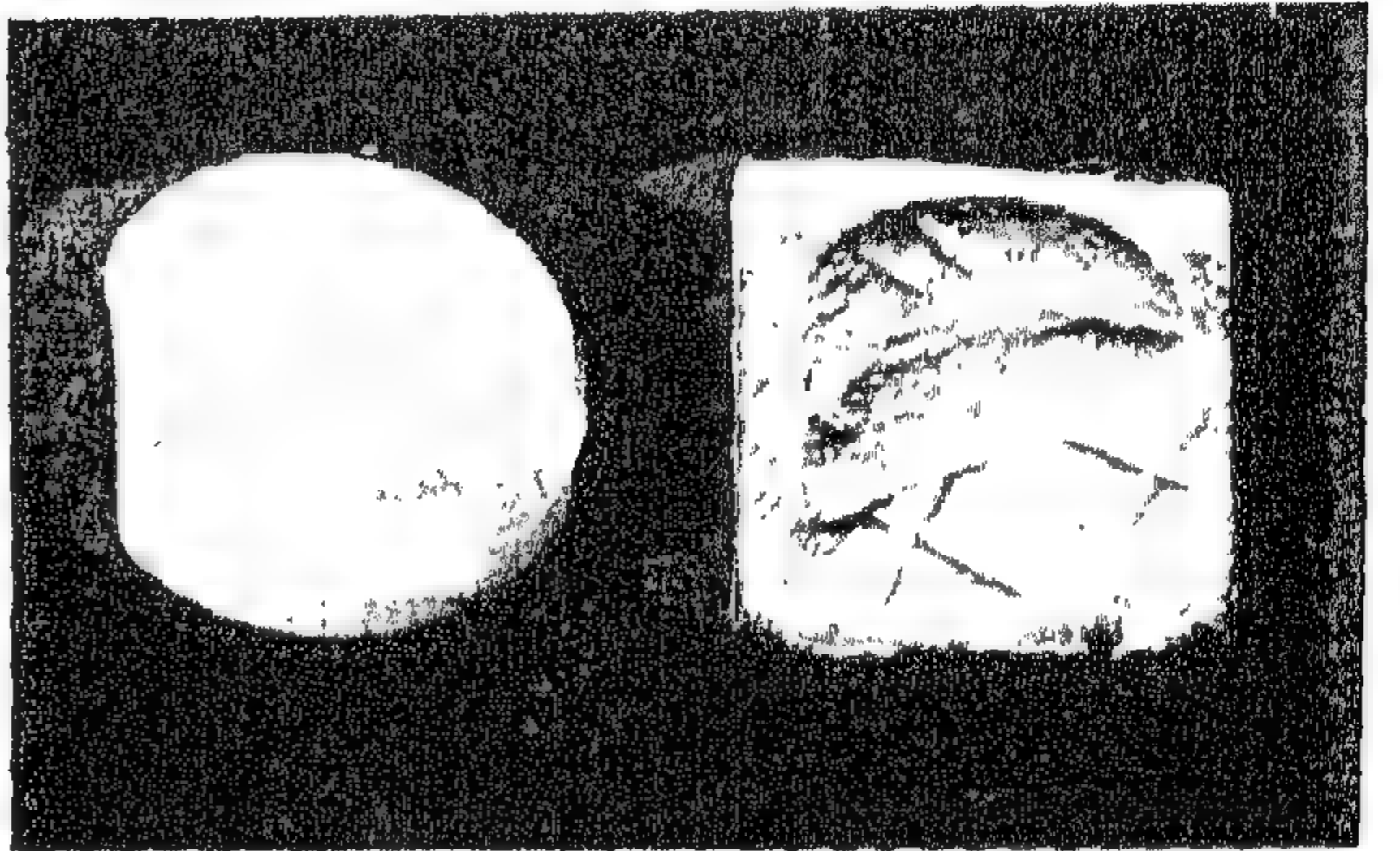
a



b



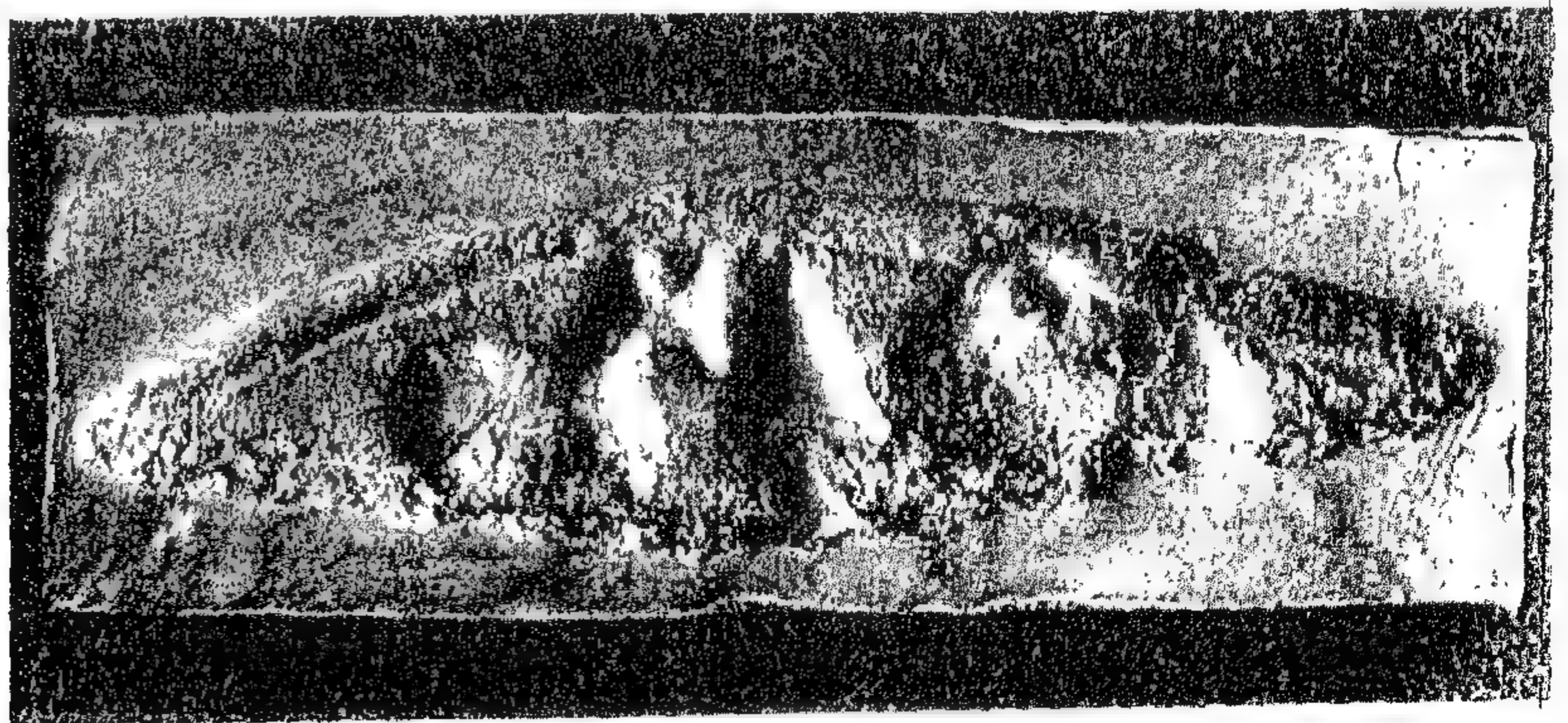
c



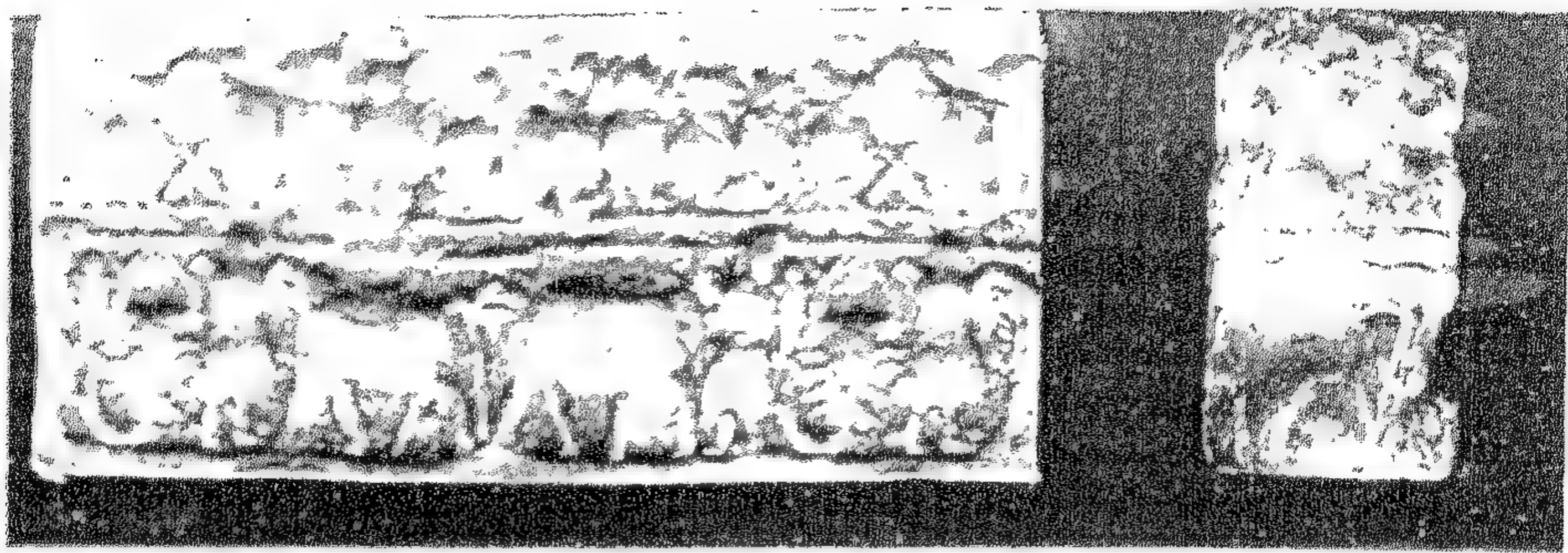
d



e



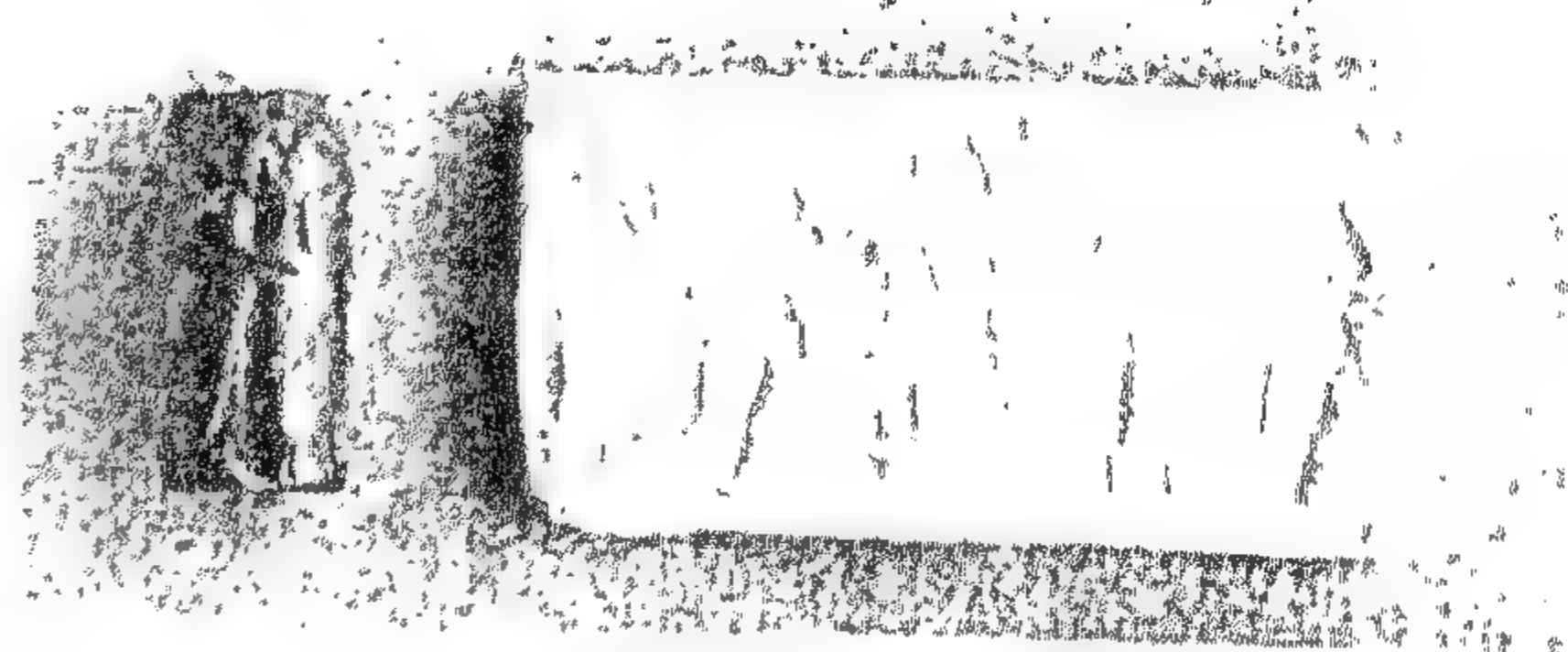
TAFEL 2 a. Nr.1, W 24400. - b. Nr.2, W 24265. - c. Nr.11, W 24443.
d. Nr.9, W 24391. - e. Nr.8, W 24438. - Maßstab 2:1 (a.b.d.e)
und 1:1 (c).



a



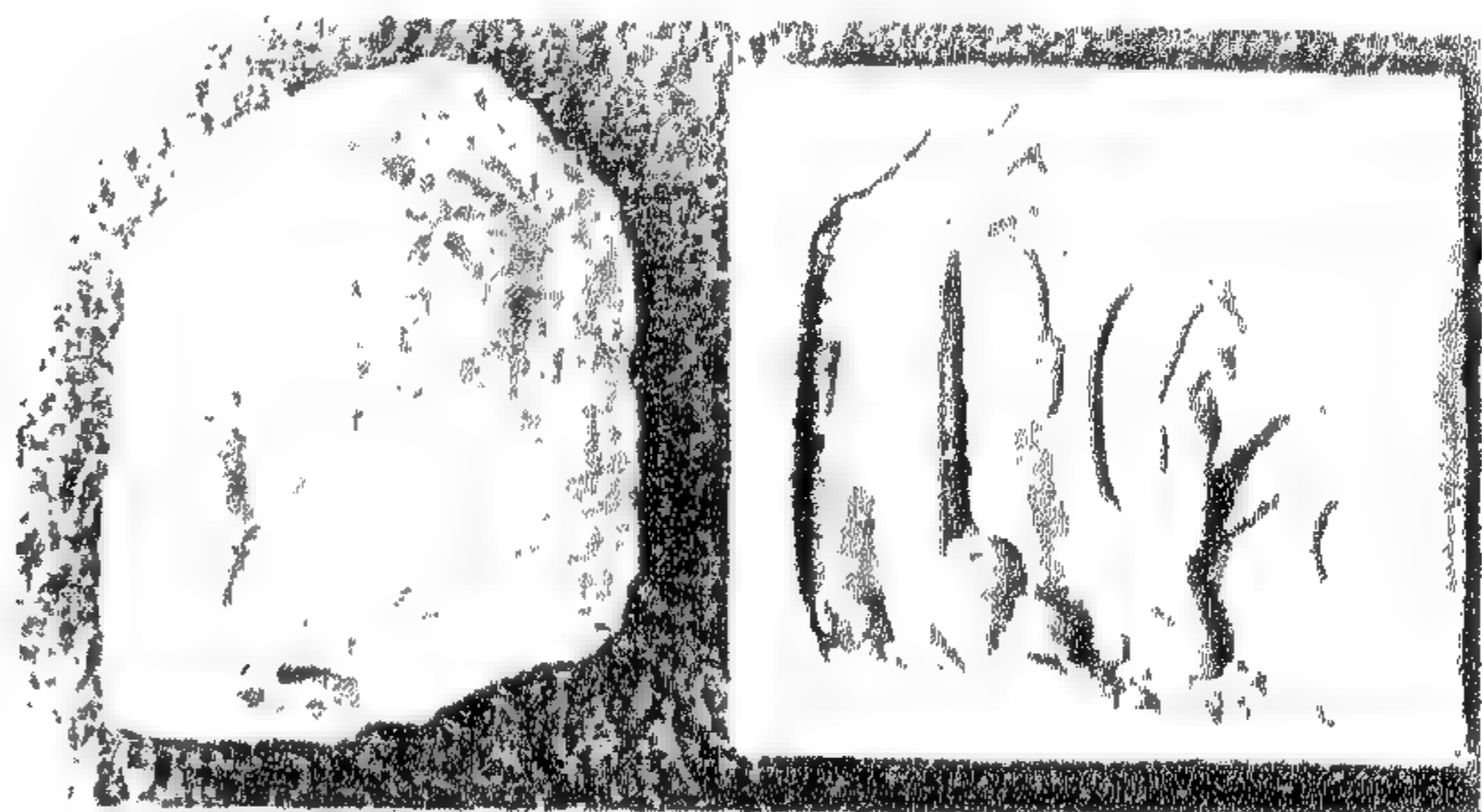
b



c



d



e



f

TAFEL 1 a. Nr.4, W 24317. - b. Nr.5, W 24310. - c. Nr.6, W 24314. -
d. Nr.7, W 24302. - e. Nr.10, W 24410. - f. Nr.3, W 24278.-
Maßstab 1:1 (a-d.f) und 2:1 (e).

Berichtes Erwähnung verdient.

Abgesehen von einigen Hügelkuppen (D, H, J, M), die aus dieser niedrigen Siedlungsterrasse herausragen und spätes Material aufweisen, zeigt die Oberfläche im Osten eine Keramik, die teils spätbabylonische teils seleukidische Charakteristika aufweist. Besonders auffallend sind Typen und Verzierungsstechniken der späten Uruk und der frühen Frühdynastischen – Zeit, die jedoch in Ton und Machart jenen frühen Zeitstufen nicht entsprechen, so daß man am ehesten an Imitationen denken möchte. In diesen Kreis gehören Gefäße mit Kammstrichverzierung, Ritzverzierung und einer Art

“reserved slip” ebenso wie Töpfe mit gedrehten Henkeln und eine Art dünnwandiger Glockentopf. Wenn auch der Survey selbst keinen schlussigen Beweis liefern kann, so scheint es doch zumindest sehr wahrscheinlich, daß wir mit diesem Fundmaterial aus dem Osten der Stadt ein Milieu sozial niedrig stehender aber sehr traditionsbewußter Städter fassen, die kulturell als spätest – babylonisch zu verstehen und in die ausgehende achämenidische und beginnende seleukidische Zeit zu datieren sind. Gewiß ist auch die Verbreitung literarischer Texte aus seleukidischer Zeit im gesamten Stadtgebiet (s. Abb. 2 – 3) als Zeugnis einer starken Hinwendung zu alten babylonischen Traditionen zu verstehen.

U. Finkbeiner

II. GYPTIK UND KLEINFUNDE



Im folgenden wird eine Auswahl der inventarisierten Oberflächenfunde dieser Kampagne vorgelegt. Insgesamt werden durch das Material alle Perioden vertreten, von der Uruk – bis zur parthischen Zeit hin. Bei den Denkmälergruppen Glyptik und Ton sind fastfast alle Jahrtausende belegt, bei Bronze fehlen Stücke aus dem 2. und bei Stein solche des 2. und 1. Jts. v. Chr. Aus Muschel ist neben zwei hier nicht abgebildeten schlecht erhaltenen Rollsiegeln nur ein Einlege-Plättchen fruhdynastischer Zeit gefertigt.

GLYPTIK

Der Erhaltungszustand der an der Oberfläche gefundenen Siegel ist nicht der beste. Verschiedene Perioden sind vertreten.

Die Stempelsiegel Nr. 1 und 2 sind der Uruk – bzw. Gemdet – Nasr – Zeit zuzuweisen. Frühdynastisch II – zeitlich ist die Abrollung auf der Gefäßscherbe Nr. 3 mit einer Wagenszene: Ein vierrädriger Wagen, dessen Brüstung frontal wiedergegeben ist, wird von zwei onagerartigen Tieren mit Schafsgewörnen gezogen. Der Lenker sitzt im Wagen und schwingt einen Peitschenstab, dessen Riemen nicht ausgeführt ist. Ein anderer Mann führt die Tiere offensichtlich an einem Seil (?), das vom Gewörne abzugehen scheint. – Die Periode Frühdynastisch III wird u. a. vertreten durch das Siegel Nr. 4, die Akkad-Zeit ist im Norden der Stadt gut belegt und lieferte neben anderem auch die Tierkampfszene Nr. 5. Der frühen Neusumerischen Zeit zuweisen läßt sich die Verehrungsszene Nr. 6, gut neusumerisch ist die Einführung Nr. 7. Aus alt- und mittelbabylonischer Zeit fanden sich jetzt keine Belege, solche sind jedoch aus früheren Kampagnen in Uruk wohlbekannt. Vom Ende der sonst nur sehr spärlich in Uruk nachzuweisenden Kassiten – wenn nicht sogar vielmehr aus der Isin – II – Zeit stammt die merkwürdige segmentförmige Tonscheibe Nr. 8, deren Schauseite mit Rind, Baum und Capriden wie ein Siegelring

gearbeitet ist. Die Kenntnis eines Siegelringes mit sich verbreiternder Schauseite, nicht aufgesetzter Siegelplatte hat hier sicher Pate gestanden: Der Imitator, der keinen Ring herstellen (lassen) konnte, kam auf eine verblüffend einfache Lösung. Ob das Stück in Uruk selbst geschnitten wurde, bleibt fraglich, es könnte sogar aus dem elamischen Bereich kommen.

Der neu – oder spätbabylonischen Zeit – dem 7./6. Jh. v. Chr. zuzuordnen ist das Stempelsiegel Nr. 9 mit einer in Kerbschnitt gehaltenen Darstellung. Das Fragment eines Rollsiegels ist Nr. 10. Dieses wurde vermutlich in Elam geschnitten, und zwar zur frühen Achämeniden – Zeit (6./5. Jh. v. Chr.). Es läßt noch eine Palme, einen Beter und Teile einer großen Schlange erkennen.

Die gesiegelte Scherbe Nr. 11 entstammt der Sasaniden – Zeit, wie nicht nur die Binde am Hals des Damhirsches erweist, sondern vor allem auch die übrige am Ort angetroffene Keramik, die einheitlich für die Sasaniden – Zeit im Bereich um Uruk, wenn nicht sogar für den gesamten Südirak charakteristisch ist.

Uruk – Zeit

1. Taf. 2a – W 24400 – östlich der Eanna-Zikkurat, Lesefund.

Stempelsiegel, kalottenförmig. Nicht durchbohrt. Die Siegelfläche zeigt einen in groben Kerbschnitten skizzierten Capriden.

Schwarzgrauer Ton, verbrannt: Fehlbrand.

H. : 0,9 cm; Dm. : 1,6 cm

Gemdet-Nasr-Zeit

2. Taf. 2b-W 24265-W XIV, Lesefund.

Stempelsiegel.

Rosa Kalkstein (?)

H. : 1,1 cm; Dm. : 3,3 cm.

Frühdynastische Zeit

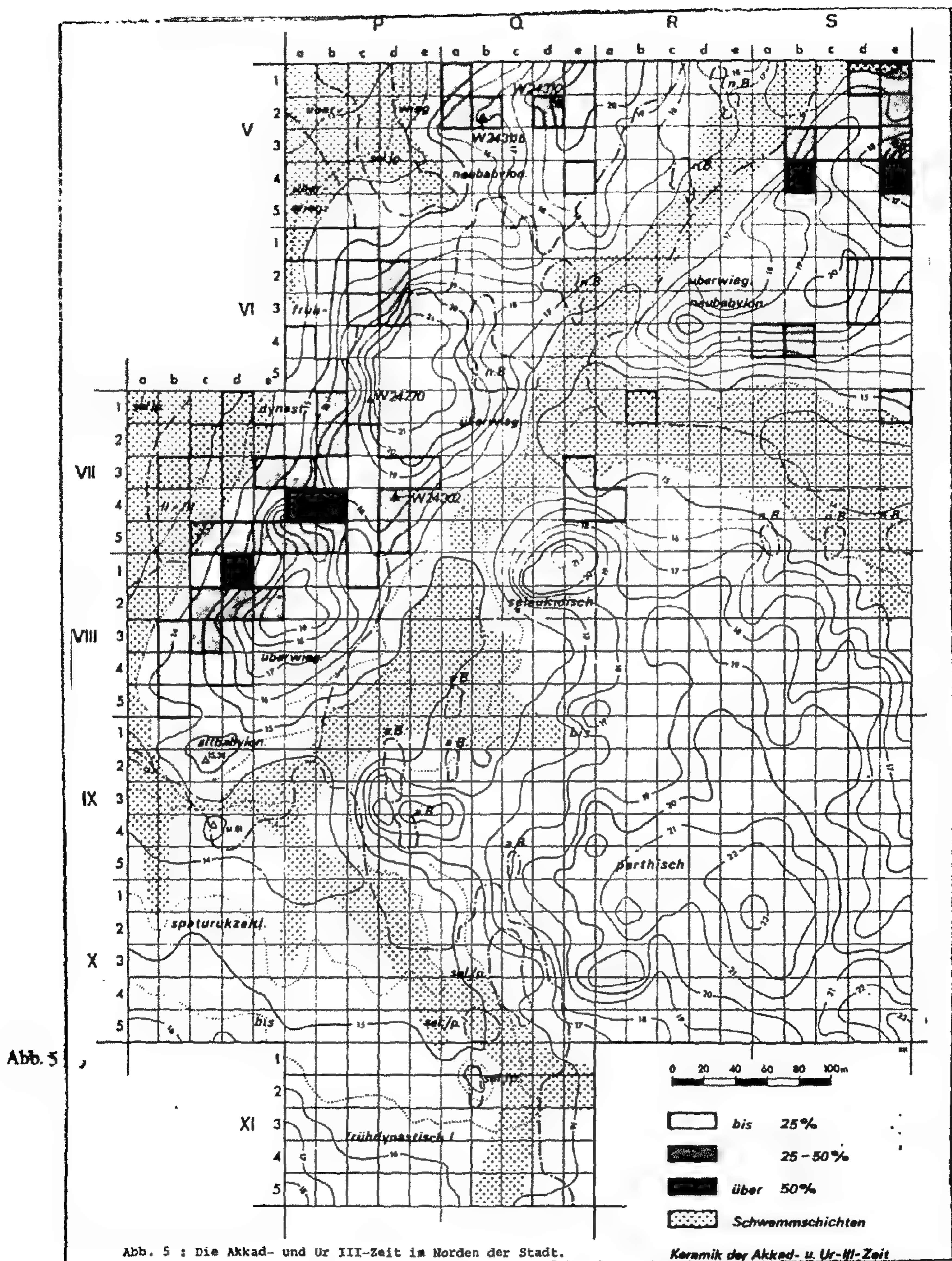
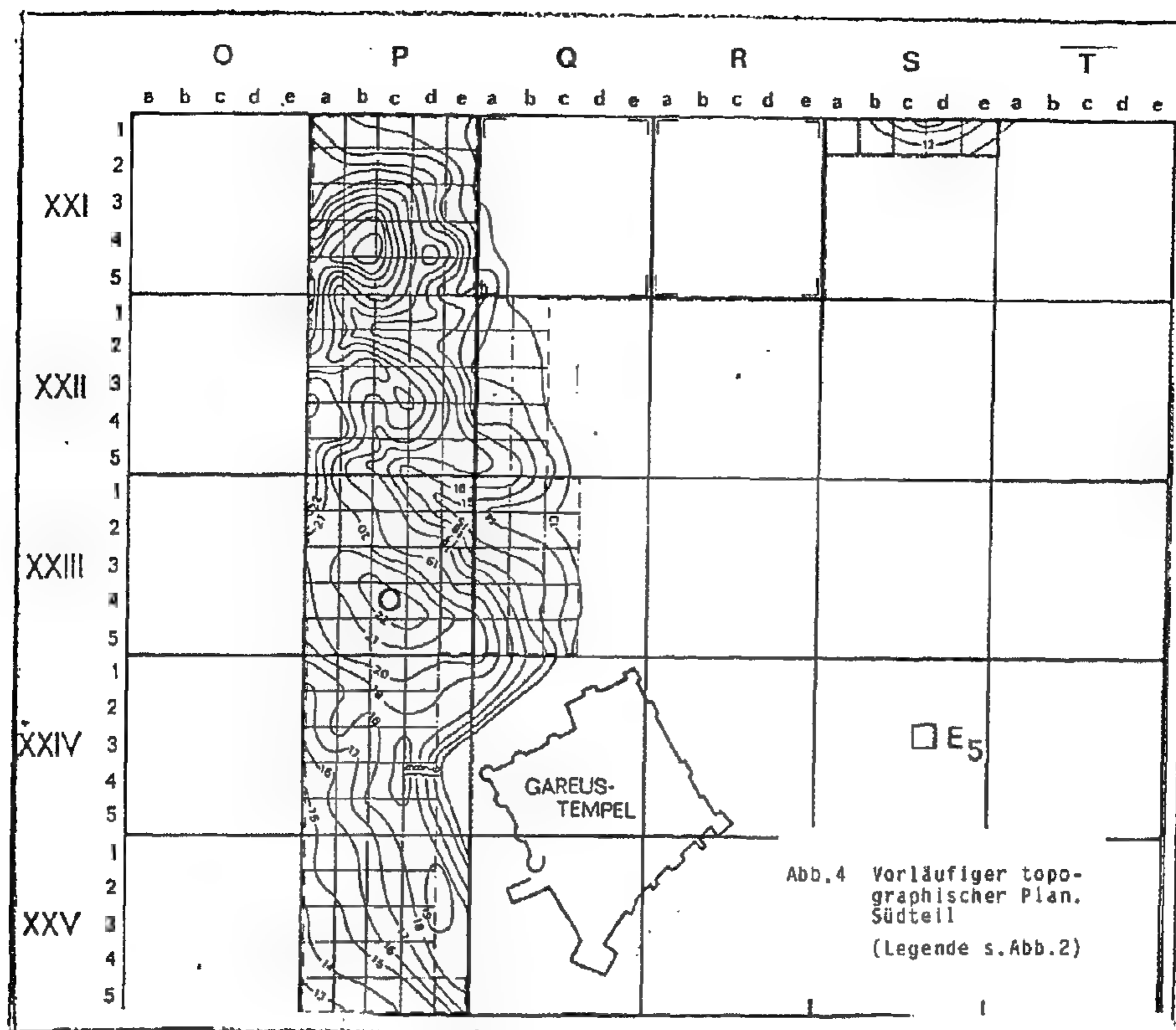


Abb. 4



lungsbild der Keramik an der Oberfläche zeigt. Ganz deutlich läßt sich erkennen, daß diese Zeitstufen am Westhang des Hügels B zutage treten, mit einem Schwerpunkt in den Arealen O / P VII / VIII. Westlich davon am Fuß der Hügelkette schließt sich die späte frühdynastische Zeit an, während höher am Hang und vor allem südlich die Keramik der folgenden altbabylonischen Zeit überwiegt. Bestätigt wird dieser Befund durch eine Kartierung der Rollsiegel (Abb. 2): Vier Rollsiegel der Frühdynastisch III-Zeit fanden sich am Fuß des Hügels, Stücke der folgenden Perioden wenig oberhalb am Hang. Welche Bedeutung dieser Fundstelle vor allem für die Akkad-Zeit zukommt, wird schon aus der Tatsache ersichtlich, daß hier doppelt so viel akkadische Rollsiegel an der Oberfläche gefunden wurden wie in allen Grabungskampagnen seit 1913 zusammengekommen.

Die altbabylonische Zeit ist ebenfalls mehrfach vertreten, am ausgeprägtesten am Süden des Hügels B in den Arealen O/P VIII / IX. Weitere Fundstellen wurden am Ost- und Südhang der eingangs erwähnten Senke festgestellt (vgl. UVB VI, 1935, 14ff. 24ff), aber auch im NO in C IV/V und T V/VI.

Während die kassitische/mittelbabylonische Zeit nur sehr spärlich nachweisbar blieb, fanden sich für die

neubabylonische Zeit wieder größere Verbreitungsgebiete vor allem in der nördlichen Hälfte des Hügels B und auf dem östlich davon gelegenen Hügel C. Weitere Fundstellen liegen im Osten des Untersuchungsgebietes vor der Stadtmauer in den Arealen W/X X - XV und nördlich Eanna in Q / R XII / XIII.

Alle Hügelregionen mit Nivellements über 16 Metern müssen eindeutig den späten Perioden zugerechnet werden, da hier Keramik der seleukidischen und parthischen Zeit dominiert. Einzige Ausnahme davon ist der Hügel B, der nur auf seinen höchsten Kuppen Reste dieser Zeitstufen trägt. Dabei handelt es sich allerdings meist um Brennöfen und Gräber, so daß dieser Bereich offenbar nicht mehr zum eigentlichen Siedlungsbereich der Spätzeit gehört haben dürfte. Ferner weist der Hügel C im NO keine Spuren auf, die jünger als Neubabylonisch sind, was die eben genannte Vermutung ergänzt und in gewissem Sinne bestätigt. – Die großen Hügelkomplexe A und G, östlich und nordöstlich Eanna, sowie der hohe und steile Hügel O am Gareus-Tempel sind rein seleukidisch und parthisch an der Oberfläche belegt; Hügel O zeigt sogar einige Spuren, die auf ein sasanidisches Bauwerk hindeuten. Östlich der Hügel A und G fällt das Gelände sehr stark um bis zu 8 Meter und geht in ein weithin flaches Gebiet mit Höhen zwischen 12 und 15 Metern über NN über, das zum Abschluß dieses

truiert werden mußte, wurde eine Fläche von ca. 7 qkm durch fast 9000 eingemessene Geländepunkte erfaßt. Die große Zahl von Meßwerten erlaubt eine sehr detaillierte Geländedarstellung mit Höhenlinien im Abstand von 1 oder 0,5 Metern, die zur Zeit auf der Großrechenanlage der Universität Stuttgart erarbeitet wird und später in jedem gewünschten Maßstab zwischen 1/500 und 1/5000 maschinell ausgezeichnet werden kann. Der neue Plan umfaßt die gesamte Stadtfläche mit den wichtigsten Hügeln und Bauten im Vorfeld der Stadtmauer (s. Abb. 1) und wird im Maßstab 1/2000 Grundkarte für die Kartierung der Survey-Ergebnisse sein. Die dem vorliegenden Bericht beigegebenen Pläne (Abb. 2-5) basieren auf einem vorläufigen Höhenlinienplan, der nur die Nivellements der Eckpunkte der 20m-Quadrate berücksichtigt.

2. ART UND UMFANG DER SURVEY-ARBEIT

Grundidee der Oberflächenuntersuchung von Warka war es, das gesamte Gelände innerhalb der Stadtmauern systematisch in Planquadraten von 20 x 20 Metern abzusuchen und zu dokumentieren. Es erwies sich sehr schnell, daß nur die Hügel und die flachen Terrassen inmitten der Schwemmebenen diesen Arbeitsaufwand lohnten; die Ebenen selbst erwiesen sich als völlig steril, so daß etwa ein Drittel der gesamten Untersuchungsfläche von 5,5 qkm nur auf vereinzelt auftretende Fundhäufungen hin abzusuchen war. Von der verbleibenden Fläche entfielen 0,7 qkm auf Halden und Grabungsareale, die selbstverständlich völlig unberücksichtigt bleiben mußten. Für den systematischen Survey in Planquadraten verblieb damit eine Fläche von knapp 3 qkm oder 300 Hektar, von denen bislang 130 Hektar untersucht werden konnten (s. Abb. 1).

Jeder Hektar wurde mit seinen Eckpunkten optisch eingemessen und dann durch Schnüre in 25 Quadrate von 20 x 20 Metern unterteilt. Jedes Planquadrat bildet eine Untersuchungseinheit, die separat auf Keramik und andere Funde hin abgesammelt wird. Ferner wird jedes Planquadrat auf besondere topographische Einzelheiten, auf seine Oberflächenstruktur und auf Architekturreste hin untersucht und kartiert.

Die Keramikkollektionen werden im Planquadrat nach Massenwaren und Einzeltypen sortiert. Während die gutbekannten Massenwaren an Ort und Stelle entsprechend ihrem Anteil an der Gesamtmenge grob statistisch erfaßt werden, werden die anderen Scherben, meist Einzelstücke, im Grabungshaus klassifiziert und in Auswahl dokumentiert. Diese Auswahl richtet sich nach zwei Gesichtspunkten: Die ausgewählten Scherben sollen neben den Massenwaren als "Belegstücke" oder "diagnostische" Scherben die Zeitstufen des betreffenden Planquadrats repräsentieren, sie sollen aber überdies auch einen typologischen Querschnitt des dort aufgefundenen Materials vermitteln. Dokumentarisch erfaßt

wurden schließlich auch alle jene Stücke, die nicht bestimmt werden konnten. Alle ausgewählten Scherben werden mit einer Polaroidaufnahme dokumentiert, immer häufiger fanden sich indes auch Stücke, die in der bisherigen Literatur nicht nachzuweisen sind, so daß eine zeichnerische Erfassung der Keramik zunehmend notwendig wird.

Ein spezielles Problem jedes Survey ist die Quantifizierung und damit die statistische Auswertbarkeit der Keramik. Bewußt wurde in Warka ein relativ grobes Raster dafür gewählt, der auf einer visuellen Schätzung der anteiligen Mengen beruht. So wird in aller Regel bei Keramiktypen und -waren nur zwischen den Mengenangaben > Einzelstück <, > selten <, > mittel < und > häufig < unterschieden. Bei der Aufsummierung zu Zeitstufen gelten die Kategorien > selten <, > weniger als 1/4 <, > 1/4 bis 1/2 < und > mehr als 1/2 <. Diese Grobquantifizierung ist ein notwendiges Zugeständnis. Nur bei einer Schätzung der nach Gruppen ausgelegten Keramik läßt sich der Arbeitsaufwand auf ein im Rahmen des Gesamtprojektes vertretbares Maß begrenzen, exaktere Meßverfahren sind zeitlich undurchführbar. Andererseits soll auch bewußt eine Überbewertung des einzelnen Befundes vermieden werden.

3. VORLAUFIGE ERGEBNISSE ZUR HISTORISCHEN TOPOGRAPHIE

Fast alle Perioden von der späten Uruk-Zeit bis zur parthischen Zeit konnten in dem bisher untersuchten Gebiet festgestellt werden. Dabei überwiegen erwartungsgemäß Keramik und Funde der seleukidischen und parthischen Zeit an der Oberfläche, doch lassen sich auch die älteren Zeitstufen an Hängen und auf niedrigen Siedlungsterrassen flächig erfassen. Damit ist schon zum jetzigen Zeitpunkt ein Ziel des Survey erreicht: Praktisch jeder gewünschte Abschnitt der Stadtgeschichte könnte in einer gezielten Grabung untersucht werden, ohne daß zuvor jüngere Schichten in nennenswertem Ausmaß abgetragen werden müßten.

Im einzelnen kann folgendes Bild entworfen werden (Abb. 2-5): Die *späte Uruk-Zeit* und die *Frühdynastisch I-Zeit* stehen im Zentrum der Stadt in den Arealen O-Q / X-XI an der Oberfläche an. Es handelt sich bei diesem Gebiet um eine Senke nördlich von Eanna, an deren SW-Rand Heinrich in O XI / XII eine Sondage anlegen ließ, deren Ergebnisse unseren Befund bestätigen (UVB V, 1934, 13ff.). Unmittelbar nördlich dieser Senke schließt sich der Hügelrücken B an, der sich über rund 500 Meter bis zur Stadtmauer im Norden erstreckt. Dieser Teil der Ruine von Uruk verdient ganz besonderes Interesse, denn nirgendwo sonst fanden sich bislang so ausgeprägte Reste der *Frühdynastisch III*-, der *Akkad*-, der *Ur-III*- und der *Isin-Zeit*. Als Beispiel für die Befunde im Detail mag hier die Kartierung der Akkad- und Ur-III-Zeit dienen (Abb. 5), die das Vertei-

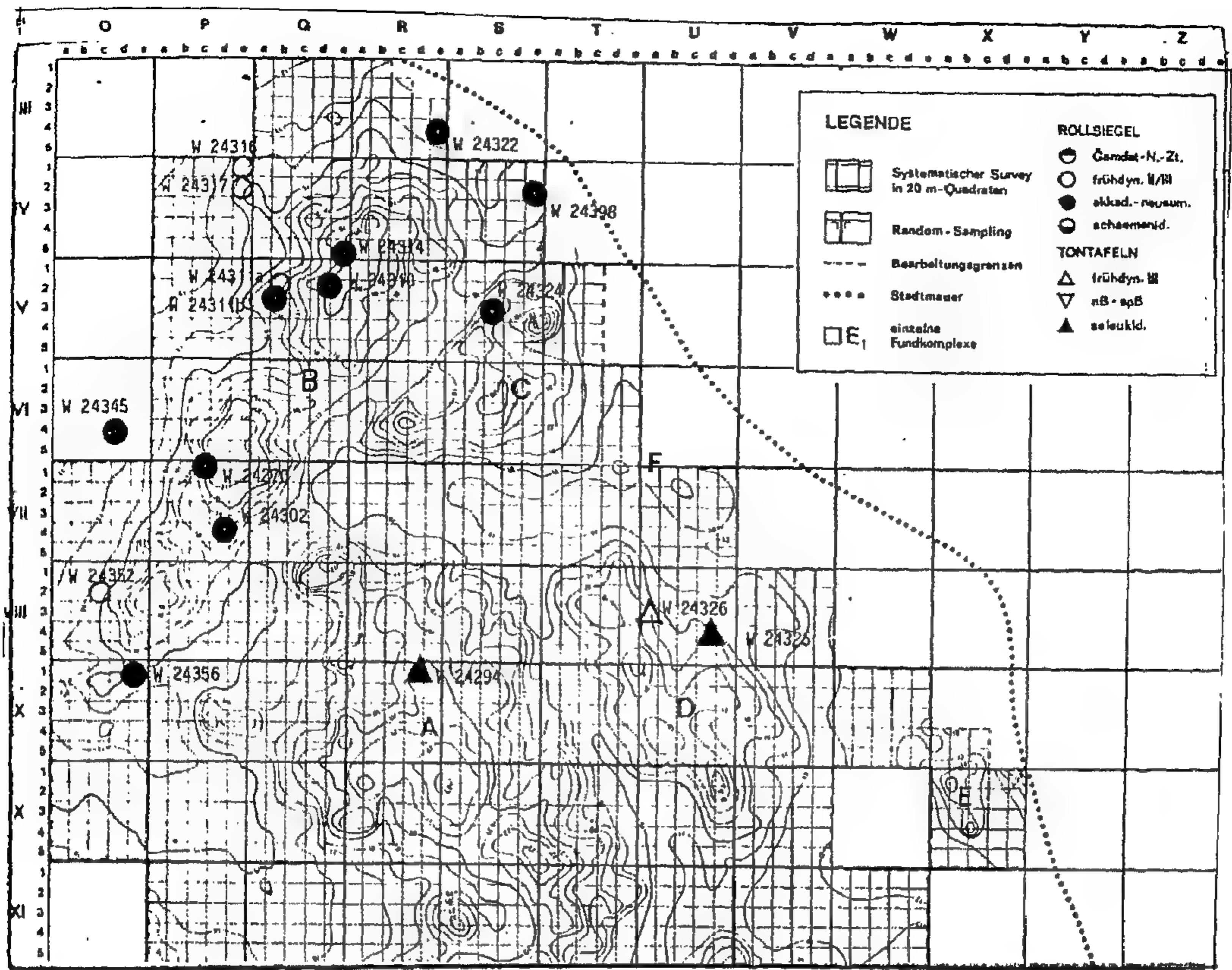


Abb. 2 - Vorläufiger topographischer plan, Nordteil

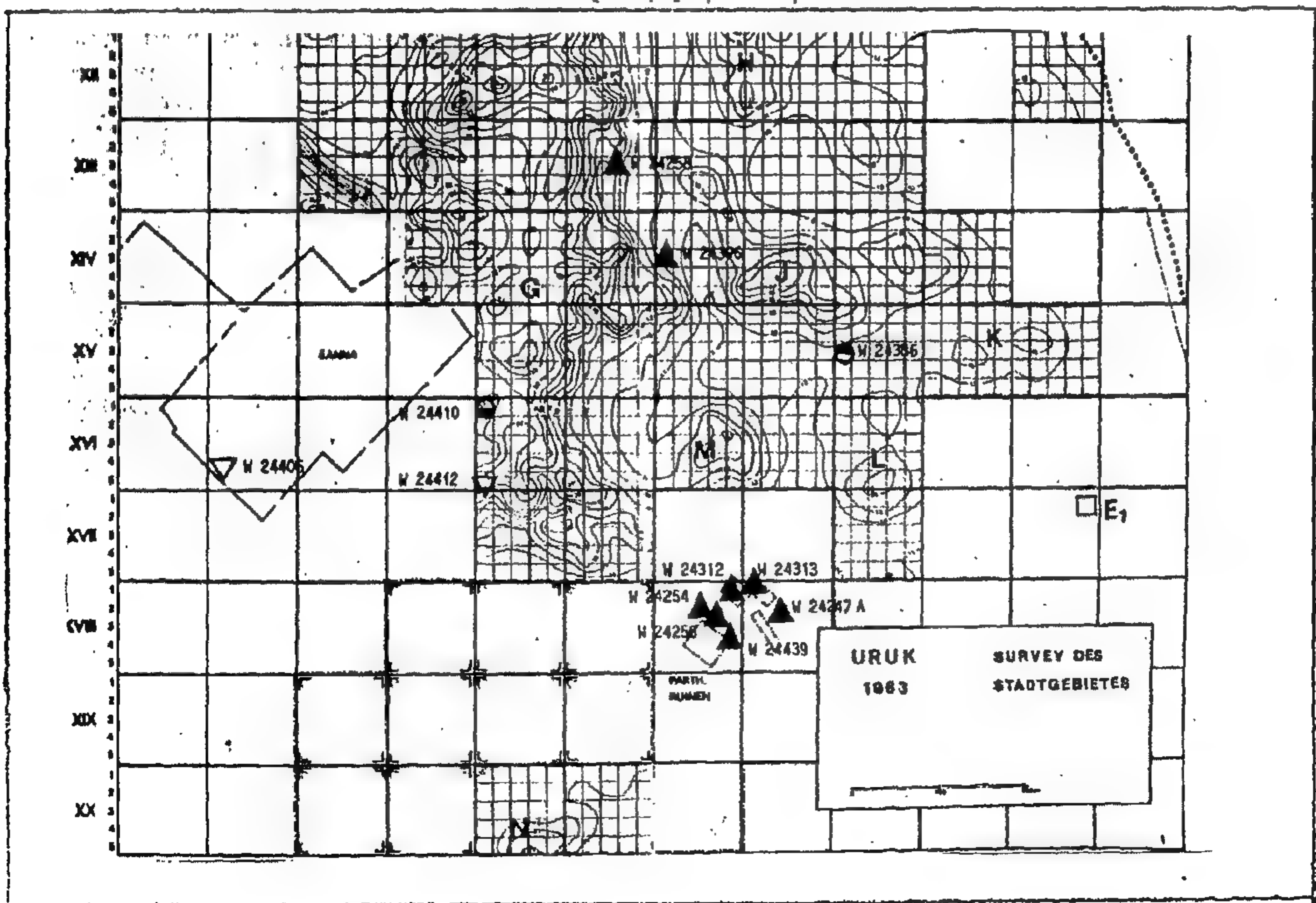


Abb. 3 - Vorläufiger topographischer plan, Mitte (Lendes. Abb. 2.)

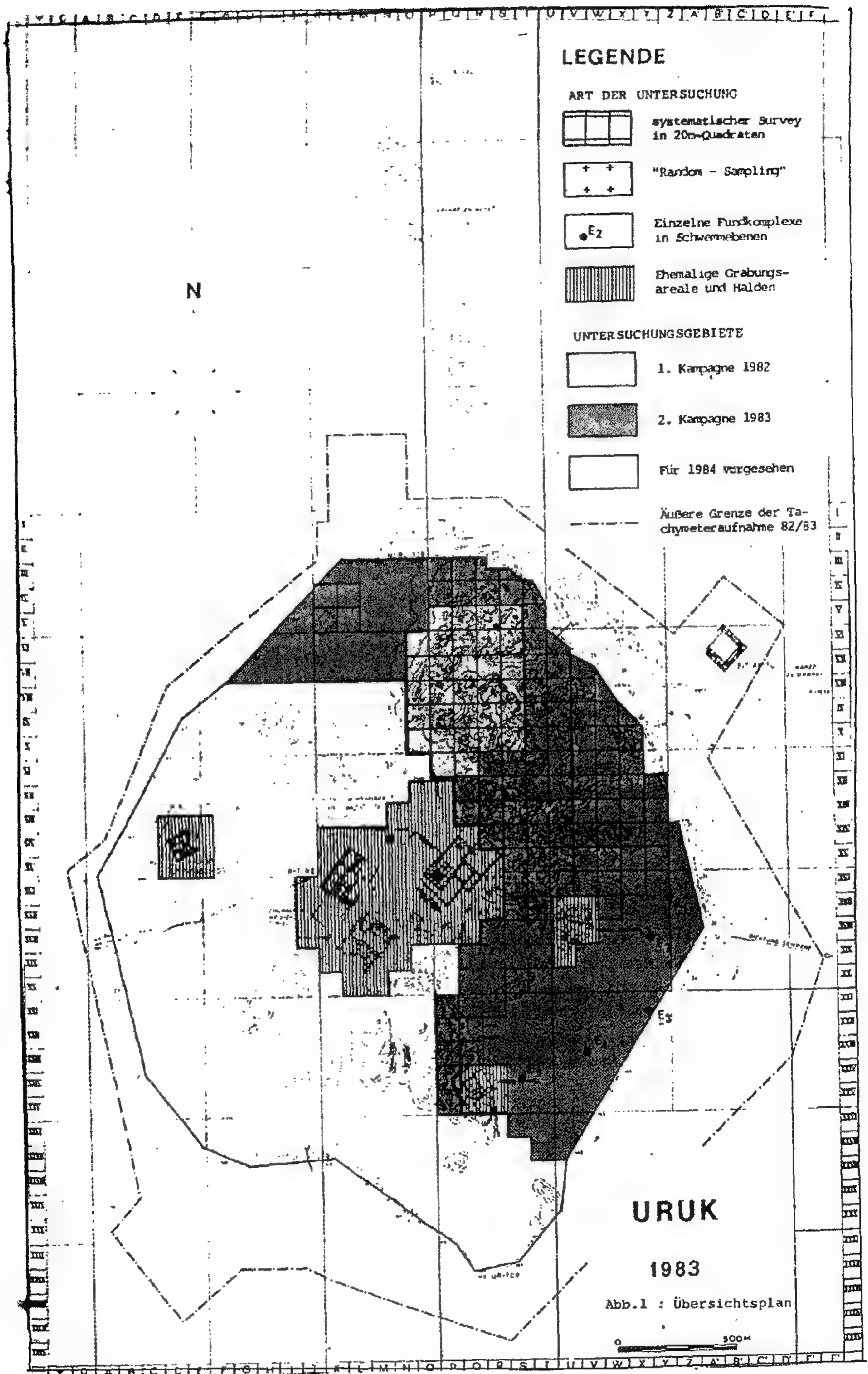


Abb. 1.

URUK – WARKA XXXV – XXX VI

SURVEY DES STADTGEBIETES VON URUK

Von:

UWE FINKBEINER

I. DURCHFÜHRUNG UND ERSTE ERGEBNISSE

Mit freundlicher Erlaubnis der State Organisation of Antiquities in Iraq konnte die Arbeit in Uruk-Warka nach fünfjähriger Pause wieder aufgenommen werden. Es entsprach der Absicht des Grabungsleiters und Direktors der Abteilung Bagdad des Deutschen Archäologischen Instituts, R. M. Boehmer, diesen Wiederbeginn unter eine notwendig neue Konzeption zu stellen. Die schnell voranschreitende wirtschaftliche Entwicklung, die der Iraq in den letzten Jahren genommen hat, und die parallel verlaufende Steigerung der Einkommen und Löhne macht großflächige Grabungen alten Stils schon aus finanziellen Gründen unmöglich. Andererseits müssen große Teile der Ruine als weitgehend unbekannt gelten wie auch ganze Epochen aus der Geschichte der Stadt, so etwa die 2. Hälfte des 3. Jts. Die Heiligtümer, allen voran Eanna, sind zwar in großem Umfang freigelegt worden, doch machen alle bisher gegrabenen Flächen gerade etwa ein Zehntel der Gesamtfläche der Ruine aus, Siedlungs- und Gewerbegebiete außerhalb der Stadtmauer gar nicht mitgerechnet. Große Teile des Stadtgebietes sind also völlig unbekannt und auch ganze Epochen der Stadtgeschichte wie etwa die zweite Hälfte des 3. Jts. sind durch die bisherigen Ausgrabungen entweder gar nicht oder nur unzureichend und einseitig im Bereich des Eanna-Heiligtums belegt. Die letztere Feststellung gilt im Grunde auch für die gut belegten Zeitstufen, die ganz überwiegend durch Denkmäler aus Heiligtümern oder in weit geringerem Umfang aus Gräbern repräsentiert werden so daß ebenfalls nur ein recht einseitiges Bild der Kultur vermittelt wird.

In dieser Situation, in der sich die Notwendigkeit vielfältiger Untersuchungen und eine zwingende Einschränkung des Arbeitsaufwandes gegenüberstellen, bot sich nur eine Lösungsmöglichkeit an: Ein systematischer Survey sollte unsere Kenntnis der historischen Topographie von Uruk auf das gesamte Stadtgebiet innerhalb der Mauern ausdehnen, sollte die Beschaffenheit der Oberfläche mit

oft deutlichen Hinweisen auf die Funktion des jeweiligen Stadtviertels (Wohn- und Gewerbegebiete, Großbauten etc.) aufnehmen und damit die Expedition künftig in den Stand versetzen, alle offenen Fragen mit gezielten und wo möglich kleinflächigen Grabungen angehen zu können.

Auf diesem programmatischen Hintergrund bot sich eine Zusammenarbeit mit dem "Tübinger Atlas für den Vorderen Orient", dem Sonderforschungsbereich 19 an der Universität Tübingen an, in dessen Interesse die Erforschung der historischen Topographie von Uruk lag. Der Verfasser, Mitarbeiter am SFB 19 in Tübingen, wurde deshalb von R. M. Boehmer, mit der Durchführung des Survey in Uruk betraut und leitete die ersten beiden Kampagnen 1982 und 1983, über die hier zu berichten ist. Die Funde dieser 35. und 36. Warka-Kampagne, ausschließlich Oberflächenfunde, werden von R. M. Boehmer im folgenden zweiten Teil des Vorberichtes in Auswahl vorgestellt.

1. TOPOGRAPHISCHE NEUAUFNAHME DER RUINE

Wichtigste Voraussetzung für einen systematischen Survey war die topographische Neuaufnahme der Ruine mit dem Ziel, einen verlässlichen Höhenlinienplan von Uruk zu erhalten. Der bisherige Übersichtsplan beruht im wesentlichen auf einer Geländeaufnahme durch C. Preusser, die im Jahre 1913/14 durchgeführt wurde. In Anbetracht der damals verfügbaren Zeit und der technischen Möglichkeiten stellt dieser Plan eine beachtenswerte Leistung dar, für die geplante systematische Untersuchung der Oberfläche erwies er sich jedoch als zu ungenau, vor allem da die Reliefdarstellung keine exakten Angaben zur absoluten Höhe gibt. Es wurde deshalb beschlossen, einen Geodäten mit der völligen Neuaufnahme der Ruine zu beauftragen. Diese Arbeit konnte in den vergangenen zwei Kampagnen nahezu abgeschlossen werden. Auf der Basis des alten Koordinatennetzes, das teilweise mühsam rekons-

may surmise that in the later part of the second millennium and the first millennium the majority were Aramaeans, but in the eighth century B. C. Ninurta-kudurri-usur was leading his forces against tribal Aramaeans, as had his fathers and the Assyrians earlier. The relations between the settled population of 'Ana and the nomad tribes which controlled the surrounding steppe must always have played a vital role in the prosperity of the town.

GOVERNORS OF SUHU

E - nam - he - zer - ibni* sounds from his name (named from the temple of Adad and Apladad at Anat) like a native of Anat, and therefore perhaps belongs to this earlier period when the governor's seat was at Anat

.....
 Ilu - ibni
 Kudurru* fled to Nineveh in 883
 access. 883
 ruled until perhaps 859
 Adad - nadin - zeri*

U - a - a - mu
 Iqisha - Marduk*
 Shamash - resh - usur* access. after 783, before 740
 ruled at least 13 years
 Ninurta - kudurri - usur* access. after 775, before 737
 ruled at least 7 years

in addition

? Marduk - apal - usur depicted on the Black Obelisk (841)
 ? Palil - irish self - styled claimant (probably 810 - 773)

The dynasty of Kudurru (allied in 878 with Nabu - apal - iddina , king of Babylon) claimed descent from the Kassite prince Tunamis - Sah " son of Hammurabi, king of Babylon " .

In an inscription of his first year, Ninurta - kudurri - usur mentions the governor of Rasappa Sin - shallimanni. The Eponym Canon gives different names as governor of Rasappa in 775 and 737. Sin - shallimanni was *limu* in 747.

The names marked with an asterisk (*) are attested with the title 'Governor of Suhu and Mari'.



Shamash – resh – usur has been known for a long time, because a stele of his was found in the 'museum' in the palace at Babylon (Weissbach Misc., pp. 9 –14). In this stele Shamash – resh – usur described the improvements he had carried out in Suhu, including the construction of a new city, Gabbaridu (possibly Sur Jar'eh), the building of a canal, planting palm trees and the introduction of bee – keeping. Most unusually the stele is dated to the thirteenth year of his governorship rather than to the regnal year of the king, once again showing the relative independence of Suhu from the central Assyrian government. The new texts reveal that this governor also built settlements at Dur – Shamash – resh – usur and at Kar – Shamash – resh – usur.

Ninurta – kudurri – usur, the son of Shamash – resh – usur, ruled Suhu for at least seven years. A number of fragmentary tablets of his annals have recently been excavated. The first year of his reign overlapped the term of office of Sin – shallimanni, governor of Rasappa and *limu* for 747, who became governor after 775 and had retired by 737. In this year, which must have fallen between these two dates, Ninurta – kudurri – usur defeated Shamagamnu, an Aramaean chief, " an insubmissive slave of Suhu, Assyria and of my fathers". Probably in commemoration of this victory he rebuilt E – namhe, the *akitu* – temple of " Adad, Apladad and the gods who dwell in Anat" on the island of 'Ana. The god Apladad was a particular favourite of this governor. There are also records of building operations at Gabbaridu, Udada, the restoration of the palace of an earlier governor, E – namhe – zer – ibni, on the island of Rahilu downstream from 'Ana, and of the founding of Dur – Ninurta – kudurri – usur and Kar – Apladad, the latter complete with a governor's palace and temple of Apladad. But of special interest is the stele found re – used in the mosque of 'Ana, dedicated to the goddess Anat and originally erected in her temple E-shuzi-ana by Ninurta-kudurri-usur. It commemorates the suppression of a rebellion against Suhu by the men of 'Ana, in which they had apparently joined forces with the Assyrians and invited them to 'Ana.

The latest mention of 'Ana in cuneiform records occurs in the closing years of the Assyrian empire in 616 B. C. Suhu paid tribute to King Nabopolassar of Babylon, but three years later rebelled. In the year after the fall of Ashur and before the fall of Nineveh, Nabopolassar marched up the Euphrates and captured Rahilu. " He encamped (against) the town of 'Anat, he brought the siege engines up to the wall and made an attack on the city and [captured it (?)] ... [the king of] Assyria and his army came down and ... the king of Akkad (Babylonia) and his army. (The Latter) [returned home]" (for text see Grayson *Chronicles* p. 93). Presumably 'Ana was incorporated into first the neo-Babylonian and then the Achaemenid empires ; but neither Xenophon nor the historians of Alexander mention it.

THE TOWN OF 'ANA

From the texts little can be gleaned about the geographical situation of 'Ana. It was one of the chief towns of the country of Suhu and, at least during the early neo-Assyrian period (i. e. before the governor Kudurru, c. 883 B. C.), it was probably the capital (see Brinkman PHPK-B183f.). The boundaries of Suhu in the second millennium are uncertain, but in the first millennium it stretched some 250 km. along the Euphrates from Rapiqu (probably in the vicinity of Ramadi) to the borders of Hindanu (plausibly identified with Jabriyeh near the modern Iraqi border with Syria, see : ' Abd ul-Sahib al-Har, *Medinet Hindanu al-athariye (al-Jaberiye wa-l Anqa')* (S. O. A. H., Baghdad, 1980)). In the first millennium B. C. the main settlement of 'Ana was on the island, and from the evidence of the excavations the whole of the island was covered with buildings. There were temples of Anat and Adad there (see above, and ARU 641 : 3), and Adad was a popular deity with Shamash – resh – usur and his son (Adad is depicted on the on the Babylon stele of Shamash-resh-usur).

The wealth of 'Ana and the governors of Suhu must have come from two main sources : from the natural resources of the region and from trade passing through the territory. Shamash-resh-usur planted palms throughout Suhu, Tiglath-pileser I mentioned the orchards of Suhu, and sweet wine of Suhu is referred to in a number of texts from the time of Nebuchadrezzar II (VAB 490 i 24, 154 iv 52) and Darius I (VAs 6 121 : 1). (See also YOS 6 50 : 7, cited by CAD s. v. *karanu* (Nbn.).) Bee-keeping was introduced by Shamash-resh-usur. Donkeys, mules and dromedaries are listed as part of the levy of Suhu in the late eighth century B. C. (Iraq 17 136 no. 17 (letter from Kalhu)). Elephants, horses, oxen, sheep, wool and linen are recorded as part of the tribute or booty acquired by the Assyrian kings from Suhu. While it is unlikely that the gold, silver, tin, precious stones, or indeed most of the ivory mentioned in the lists of tribute was actually produced in Suhu, the ruler would have derived a substantial income from the exploitation of the bitumen springs at Hit. It is also possible that both ivory and textiles were worked in Suhu (KAV 106:5, cited by Brinkman PHPKB 184).

'Ana lay at the junction of two important trade routes, the first following the course of the Euphrates river from the west to Babylonia, and the second across the Arabian desert from Tema and on across the Jezireh to the heartland of Assyria proper. (A legal document from Nineveh may refer to a road from Kurba-il to Anat (ARU 194:15)). Tolls and taxes on this trade no doubt provided an important part of the revenue of the rulers of 'Ana. A text from Sur Jar'eh describes the interception of a caravan from Tema and Shaba' (i. e. Yemen) which tried to avoid paying its dues to the ruler of Suhu by taking a diversion to Hindanu.

Little can be said about the population of 'Ana. One

AfO 18 350, Grayson ARI 2 p. 27), which records his successful campaign against the *ahlamu* Aramaeans. Further on in the same text another (?) campaign against Suhu is described when Tiglath – Pileser conquered “all the cities of the land Suhu”. His son Ashur – bel – kala (1074 – 1057 B. C.) again attacked the Aramaeans and “brought about their defeat from the town An] at of the land Suhu ... as far as Rapiqu of Karduniash” (Grayson ARI 2 p. 58). But Suhu does not seem to have been brought under Assyrian rule, and the Aramaeans probably continued to control the Middle Euphrates for the following 150 years. Adad – nerari II (911 – 891 B. C.) claimed to have inflicted a crushing defeat on the *ahlamu* Aramaeans and recorded that he received tribute from the Suhu people (Grayson ARI 2 p. 87).

His son and successor Tukulti – Ninurta II (890 – 884 B. C.) described in considerable detail his march through Suhu, following the Euphrates upstream and crossing before Hit to the right (western) bank. This was, at least in Suhu, a peaceful procession apparently with the purpose of collecting tribute. He “approached the city Anat of the land Suhu – Anat lies (on an island) in the Euphrates. He pitched camp (and) spent the night before Anat. He received bountiful tribute from Ilu – ibni, governor of the land of Suhu: three talents of silver, 20 minas of gold, an ivory couch, three ivory chests, 18 tin bars, 40 furniture – legs of *meskannu* – wood, a bronze bath – tub, linen garments with multi – coloured trim, purple wool, oxen, sheep, bread (and) beer” (Grayson ARI 2 p. 102). This seems to suggest that Anat was then the principal town of Suhu and governor’s seat. The governor E – namhe – zer – ibni, whose name (“The – temple – E – namhe – has – produced – a – descendant”) suggests that he is a native of ‘Ana, where the temple was located, may belong to this earlier period.

However, at the beginning of the reign of Ashurnasirpal II (883 – 859 B. C.), Ilu – ibni fled to Nineveh bringing tribute of silver and gold, in order to “save his life together with (that of) his brothers (and) his sons” (Grayson ARI 2 p. 125). It was not until four years later in 878 B. C. that Ashurnasirpal marched towards Suhu to re – establish Assyrian hegemony over that province. He came downstream on the left bank and “spent the night before the city Anat”, and then moved on towards “the city Suru, the fortified city of Kudurru, Governor of the land Suhu”. According to Ashurnasirpal the fighting lasted for two days within the city (probably modern Sur Tilibs), and resulted in a victory for the Assyrians over a combined force of Babylonians and Suhians, with the capture of fifty cavalymen as well as 3,000 Babylonian troops and their commanding officer, and the brother of the king of Babylon. Kudurru and seventy of his soldiers only managed to save their lives by taking to the river Euphrates, where perhaps they found a refuge in the island fortress of Talbish, in the vicinity of

Suru (Grayson ARI 2 p. 138). Ashurnasirpal set up a stele at Suru, but his victory was incomplete, for not only did it fail to remove Kudurru, but also after the battle of Suru the Assyrian army did not continue downstream to conquer the whole of Suru.

The following year, or perhaps somewhat later, “all the men of the land Laqu, the city Hindanu (and) the land Suhu” rebelled and crossed the Euphrates. Ashurnasirpal took to the field and defeated this combined army (Grayson ARI 2 pp. 138f.). In this campaign the Assyrian army was operating in the area of Haridu (Khirbet ed – Diniye), upstream from ‘Ana, so possibly only northern Suhu revolted. Maybe at some stage Kudurru and Ashurnasirpal came to an agreement in which Kudurru was confirmed in his governorship and agreed to pay tribute. In any case later in Ashurnasirpal’s reign Kudurru was depicted giving tribute to the king outside Balawat, on one of the sets of Balawat Gates (Grayson ARI 2 p. 181, Iraq 36 (1974) p. 175), and in the Banquet Stele from Nimrud it is recorded that Ashurnasirpal “received five live elephants as tribute from the governor of the land Suhu and the governor of the land Lubdu”, which he took with him on his campaigns. Dignitaries of Suhu were invited to the feast celebrating the rebuilding of Kalhu, and men of Suhu formed part of the population of the new city (Grayson ARI 2 pp. 173, 175 f.).

According to texts found in the recent excavations of the Iraqi State Organisation for Antiquities and Heritage at Sur Jar’eh, at Duwali and on the island of Ana, Kudurru and his son Adad – nadin – zeri, his descendant Iqisha – Marduk, and the latter’s son Shamash – resh – usur and grandson Ninurta – kudurri – usur all styled themselves Governor of Suhu and Mari. On the Black Obelisk of Shalmaneser III (858 – 824 B. C.) is depicted the “tribute of Marduk – apal – usur of Suhu, silver, gold, vessels of gold, ivory, javelins, byssus (fine linen cloth), multi – coloured garments and linen” (Strommenger, pl. 208; ARAB I para. 592; CAD s. v. *būsu* D). In the reign of Adad – nerari III (810 – 783 B. C.), the powerful governor of Rasappa Palil – irish (also read as Nergal – irish) claimed to be governor as well of the town ‘Ana and the land Suhu in both the Sab’a Stele and in the Rimah Stele (ARAB I para. 736; Iraq 30 142). Palil – irish remained governor of Rasappa throughout the reigns of Adad – nerari III and Shalmaneser IV (782 – 773 B. C.) and was the *limu* official in 803 and in 775 B. C. It seems possible that there were moves to reduce his governorate, for a fragmentary stele found outside the Temple of Ishtar in Nineveh promises that Rasappa province shall include Hindanu and that no successor of Adad – nerari shall remove Palil – irish from the post of governor there (AAA 20 113, cited in Iraq 30 153). We should probably assume that the hereditary governors of Suhu kept their power and that Palil – irish was exaggerating his own importance.

'ANA IN THE CUNEIFORM SOURCES

By :

Dr. B.K. ISMRIL, M.D. ROAF & J. BLACK

THE EARLY HISTORY OF 'ANA

The early history of 'Ana is not well known. Most of the few published texts referring to the town are uninformative and were written outside the province of Suhu of which 'Ana was one of the chief towns ; and the texts from 'Ana and its neighbourhood which have been found in the course of the Haditha Dam Salvage Project are still unpublished. Often there is only the mere mention of the name. Sometimes the texts state that 'Ana was attacked or include the name of the ruler ; but of the internal politics, the social structure and most of the political history our knowledge is virtually nil.

Several mentions of a place called Hanat, in letters from Mari of the period of Zimri - Lim (c. 1782 - 1759 B. C.), are probably the earliest references to Ana (see *Rep. géogr.* 3 s. v. Hanat). A slightly later text suggests that Hanat was part of the region of Suhu (see below). In any case it should not be confused with the region of Hana, which lay further upstream (see RLA I p. 104 s. v. Anat). One letter from Mari records travel provisions for a journey to Hanat by the king Zimri - Lim (ARM 11 250), while another states that he was staying there (ARM 13 43). Elsewhere in the letters Hanat is mentioned as a source of gossip about events in Babylonia (ARM 14 124). From these references it seems probable that Hanat was within the kingdom of Zimri - Lim, although most likely near its southern border.

The place - name Hanat is often written preceded by the divine determinative, "Ha - na - at^{ki}", and a deity Hanat is also mentioned in the Mari texts - a goddess, as is clear from the name of a woman in Old - Babylon -

ian Sippar, Um-mi-Hanat ("Hanat-is-my-mother" , VAS 8 3). It is very likely, although it cannot be proved, that the place Hanat and its eponymous goddess are identical with the later Anat and thus the same as modern Ana. A stele of the eighth century B. C. dedicated to a goddess " Anat, powerful queen " has been found on the island of 'Ana. Some words beginning with a vowel in Standard Babylonian are found written with h - in western dialects of Akkadian, corresponding to ayin in West Semitic languages. However, there is no evidence that this goddess is the same as the goddess of war 'Anat, 'At or 'Atah, whose worship was widespread in Syria, Palestine and Egypt from the middle of the second millennium B. C.

With Hammurapi's annexation of Mari in 1759 Hanat must have fallen under Babylonian control. A letter addressed probably to the king or a high official in Babylon appears to confirm this (AbB 2 88). The date is uncertain but certainly within the reign of Hammurapi or one of his successors. The letter deals with events taking place when a certain Sin - iqisham was *šāpir Suhu*, a title conveniently translated as Governor of the province of Suhu, and it records a conspiracy against the state which was witnessed by Yadiri son of Issi - Dagan and six men of Hanat, and reported to the military official (UGULA. MAR. TU) Zimri - Hanata, who from his name might well also be a native of Hanat. The latter in turn reported the matter to Sin - iqisham. From this it seems likely that Hanat lay within the jurisdiction of the governor of Suhu, and was under Babylonian control. The association of Hanat with Suhu makes its identification with later Anat and Ana more certain.

ANA AND THE ASSYRIANS

The next appearance of Ana in the cuneiform sources is as "the town Anat (A-na-at) of the land Suhu" in an inscription of Tiglath - Pileser I (1115 - 1077 B. C.),

* The writers are grateful to J. N. Postgate, A. Cavigneaux and K. H. Kessler for discussion and information about Ana.

FINAL SUMMARY

The shifting of our attention from the high mounds of Nippur to the low periphery has proven to be extraordinarily rewarding in information derived with a much lower cost in time and effort. It is apparent from surface collections in WC that we may reach levels as early as Akkadian within three meters of the present surface, although a water table that is substantially higher than it was in 1975 may make deep investigations difficult if not impossible. We can assuredly do major research in the first and second millennia and can learn a great deal about the various phases of the Ur III city wall, although it is doubtful that we will find much of the wall that has not been damaged by the first millennium builders. We wish to continue work in WC, just as we would like to resume investigations at WA and WB, but such research, along with the other items of investigation in the long-range program we set out for ourselves in 1972, can be done only

with much greater, sustained funding. We have almost fulfilled the first objective of the program establishing a good ceramic chronology for the site, while learning a good deal about the western half of the city. In our checking and amending of the sequence as established before 1972, we have not yet excavated in the early levels (Hajji Muhammad to Early Dynastic III), nor in the latest levels (Sasanian through Abbasid). In the next season, we wish to address the earliest and/or latest levels on the high mounds, while continuing work in WC. We also intend to expand the geomorphological and environmental studies that have been carried out since 1972.

Eventually, we intend to return to the ziggurat area, for a reassessment of the central functions of the city in the context of what we have discovered of the other parts of the site.



ther with the plaques, figurines, and some frit cylinder seals found in WC-2, gives us a firmer basis for discriminating the details of Babylonian style from Assyrian style.

We think the Level II buildings should be dated to late in the reign of Shāmarsh-shum-ukin. We would propose, although we cannot yet prove, that the upper phase of buildings (Level I) should be dated from the time when Ashurbanipal took greater personal control of Babylonia, with Kandalanu as titular King and Nippur became a stronghold of Assyrian power. As mentioned previously, the latest city wall, five meters wide, that runs above the Ur III city wall can be shown by a section in WC-2 to be contemporary with the Level I buildings. We would also propose that the ancient cut that destroyed the face of the Ur III city wall was made at the same time; builders of this late wall would have obtained their construction material and would have created a moat in one digging operation. Although there is no inscriptional evidence that Ashurbanipal built a wall around Nippur, he would be the most likely candidate for this construction since he was responsible for other major work, such as a bakedbrick face on the ziggurat. Subsequent to the reign of Ashurbanipal, during the last three years of the Assyrian domination of Babylonia, Nippur withstood a protracted siege laid by the emergent Neo-Babylonian dynasty and this wall may have been critical in surviving that ordeal.²⁵ As far as we can tell at this time from the pottery, there was no Neo-Babylonian occupation in the WC area and no reason to link Level I or the late city wall with the Neo-Babylonian dynasty.

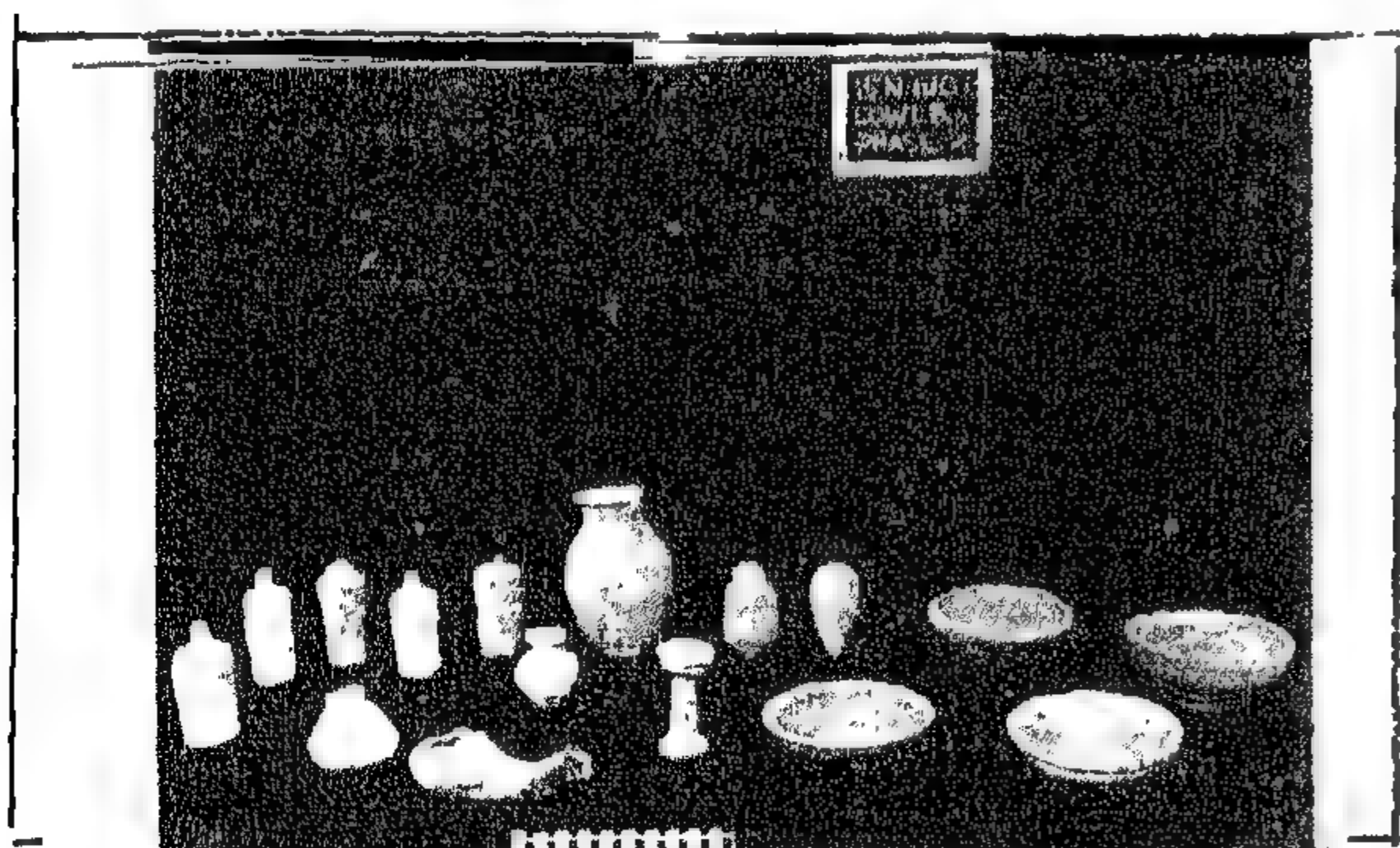


Fig. 33. Pottery from WC-2, Level II

The pottery from WC-2 is probably the largest corpus of whole vessels and sherds of the early first millennium from excavated Babylonian context. There was little change or development in types from Level II to Level I (Figs. 33-34) and therefore we think that the hiatus in occupation between the two levels was not very long.

The ceramics include utilitarian types but also many examples of finer pottery such as gray ware, very thin and well-made 'palace' vessels, and glazed pottery with a variety of decorations (Fig. 35). At present, we would place all this material in the 7th Century, B. C.



Fig. 34. Pottery from WC-2, Level I



Fig. 35. Glazed pottery jar from WC-2, Level I.

25. A. L. Oppenheim, "Siege Documents from Nippur," *Iraq* 17 (1955), pp. 68-79.

are normally found only in temples or palaces. There were no obviously religious objects found in the room itself, but the builders had placed between the courses of mudbricks in the platform and the packing numerous beads, objects of iron and copper, seven cylinder seals (e.g., 14 N 127, Fig. 31) a prehistoric stamp seal, and one fragmentary votive bead bearing the now illegible name of a god. We feel that while we may not have sufficient evidence to call this entire building a temple, we are justified in thinking of Locus 173 as a chapel.

Under a baked brick of the courtyard (Locus 191) in front of the chapel we discovered two more cylinder seals. These seals, along with those from the mudbricks in the chapel were heirlooms; some were broken and several were badly effaced. The earliest were Akkadian in date while the latest, made of frit, were probably nearly contemporary with the chapel.

In the courtyard was a well that was lined with baked bricks which seems to have been transformed into a vertical drain fairly quickly. Under the pavement we found two horizontal drains made of pottery pipes that led to the well. Entry to the courtyard and the chapel was through a doorway from the street (Locus 195).

Two other rooms in the building, Loci 325, 329/300, also had doorways into the street, and the former had a pavement and a tunnel to the street. Both these rooms gave access to a court or rooms not yet excavated to the northeast (Locus 305). Another room, Locus 311, presumably part of the same building but constructed with different walls, also had a doorway to the street and to a space at the northeast (Locus 306). The layout of this building, with multiple doors leading to inside spaces, would mark it as unusual without the chapel and the rich finds.

Buried in the threshold of the outer doorway of Locus 300, was a stamp seal, apparently deliberately deposited. On the floor of the same room, was a fragmentary, gray, baked-clay knob, decorated with a rosette and a guilloche (15 N100, Fig. 30). We would suggest that this knob originally might have affixed the plaque to the jamb of the chapel.

In the Level I (Fig. 26), although the basic plan of

the building was retained, there were several structural changes. The pavement of the court outside the chapel may have been still in use, but the reconstruction of the walls above the chapel did not include a niche (Locus 167) and there was no compelling evidence that the room was a chapel in this phase. The doorway of Locus 166 had a baked brick drain leading to the gutter in the street.

The preservation at Level I was poor, and the upper twenty centimeters of debris below the present surface was so badly affected by salt that it was no more than powder. Under these conditions, it was impossible to determine whether the artifacts from the loose debris had been on high floors of Level I, or had been from an even later building, totally decayed. In either case, some arti-

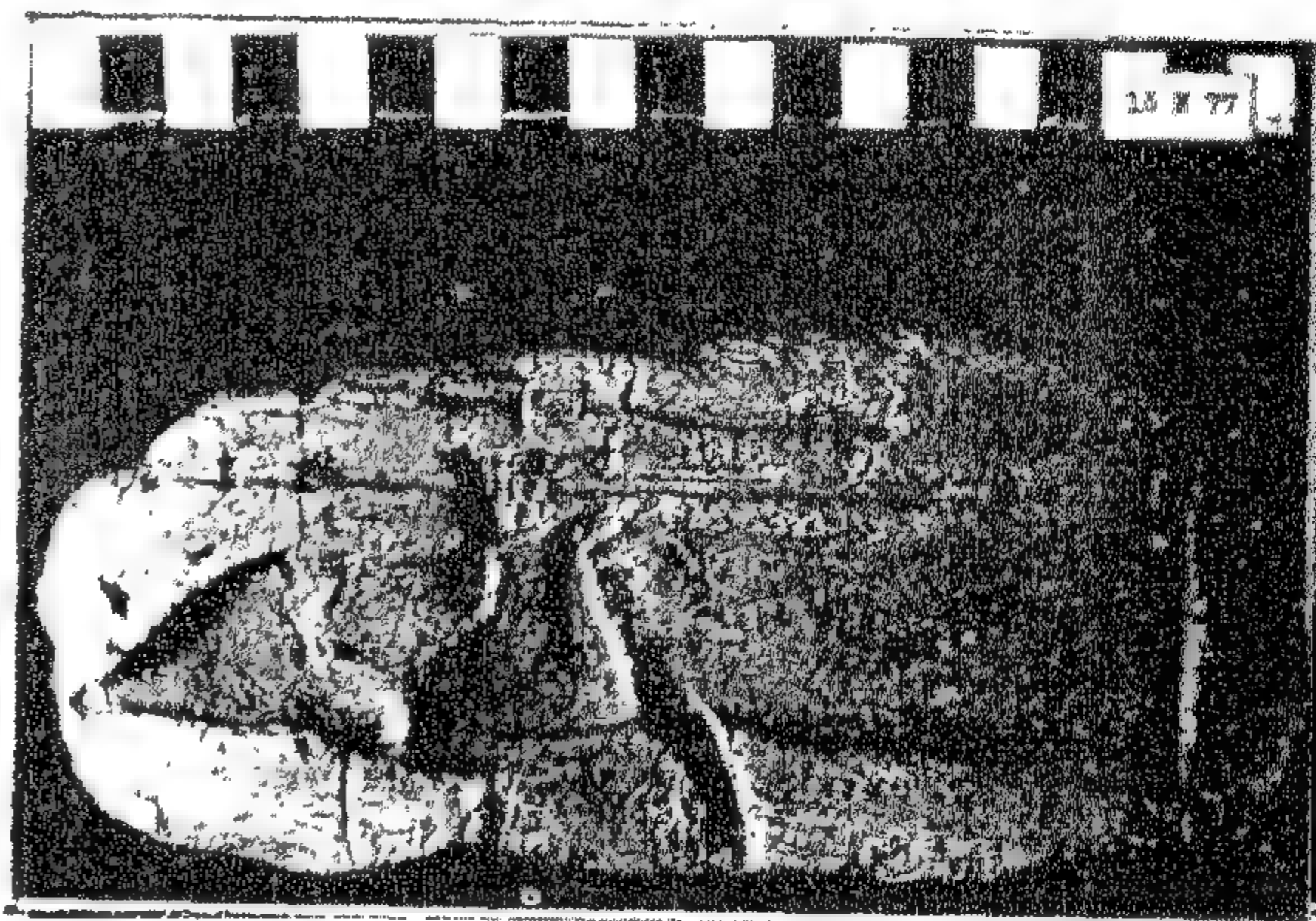


Fig. 32. Baked clay mold showing the figure of a king (15 N 77).

acts from the surface debris were important. Included among them was a baked-clay mold for a plaque bearing the representation of a bearded male figure wearing a long robe with two fringed hems and a conical headdress (15 N 77, Fig. 32). The man grasps a sword pommel with one hand and a tall staff with the other. The staff has three globular decorations on either end and there is a long tassel attached to the top. The figure is similar in style to the depiction of Marduk-aplaiddina on a Babylonian stele from the end of the eighth century, and can be linked through various features to other depictions of first millennium Babylonian Kings.²⁴ This object, toge-

24. See H. Frankfort, *The Art and Architecture of the Ancient Orient* (Harmondsworth, 1970), p. 200, Fig. 229, or E. Strommenger, *5000 Years of Mesopotamian Art* (New York, 1964), Pl. 274. For Ashurbanipal represented in what may be Babylonian style carrying out an activity that had a long history in southern Mesopotamia, the carrying of mortar for reconstructing a temple, see Strommenger, *op. cit.*, Pl. 262. Dr. Moayyad Sa'id Damirji has already published this mold in his article "A New Portrait of Nabu-Naid, King of Babylon" *Sumer* 37 (1981), Arabic section, pp. 67-71, arguing that

the mold represents Nabonidus, and referring to the Harran Stele published by C. J. Gadd, "The Harran Inscriptions of Nabonidus," *Anatolian Studies* 7 (1958), pp. 35-92. The staff held by the king in the Harran Stele does have globular decorations, but lacks the tassel. There are other steles of Babylonian kings bearing similar staffs (e.g., Gadd, *op. cit.*, pl. III). It is doubtful if we will ever be able to attribute this mold with certainty to any specific king. The importance of the piece lies in its furnishing yet another indication of the style for Babylonian royal representations and iconography in the earlier half of the first millennium.

The two rooms that had been a bathroom and a kitchen in the lower level no longer had these functions (Fig. 26, Loci 115, 112). The former bathroom was now a storeroom for valuable items, such as glazed pottery vessels, beads, and an Akkadian -style cylinder seal. The former kitchen now served as a vestibule, giving access to the open area (Loci 177/78, 181) which was filled with strata of ash and dozens of whole and reconstructable pottery vessels. The pottery in the open area looked as if it had been discarded rather than deposited in an orderly fashion. In the same debris were found a frit cylinder seal, a baked clay plaque of the goddess Ishtar (15 N 17, Fig. 28), and the rim of a small jar (15 N 19, Fig. 29) with an inscription reading 5/6 <SILA> GI DIRI. MES sa nap -har mur-su, " five - sixths < of a sila > of ... reeds (?) for every illness." indicating, apparently, that the jar was part of a physician's pharmacopoeia ⁽²²⁾

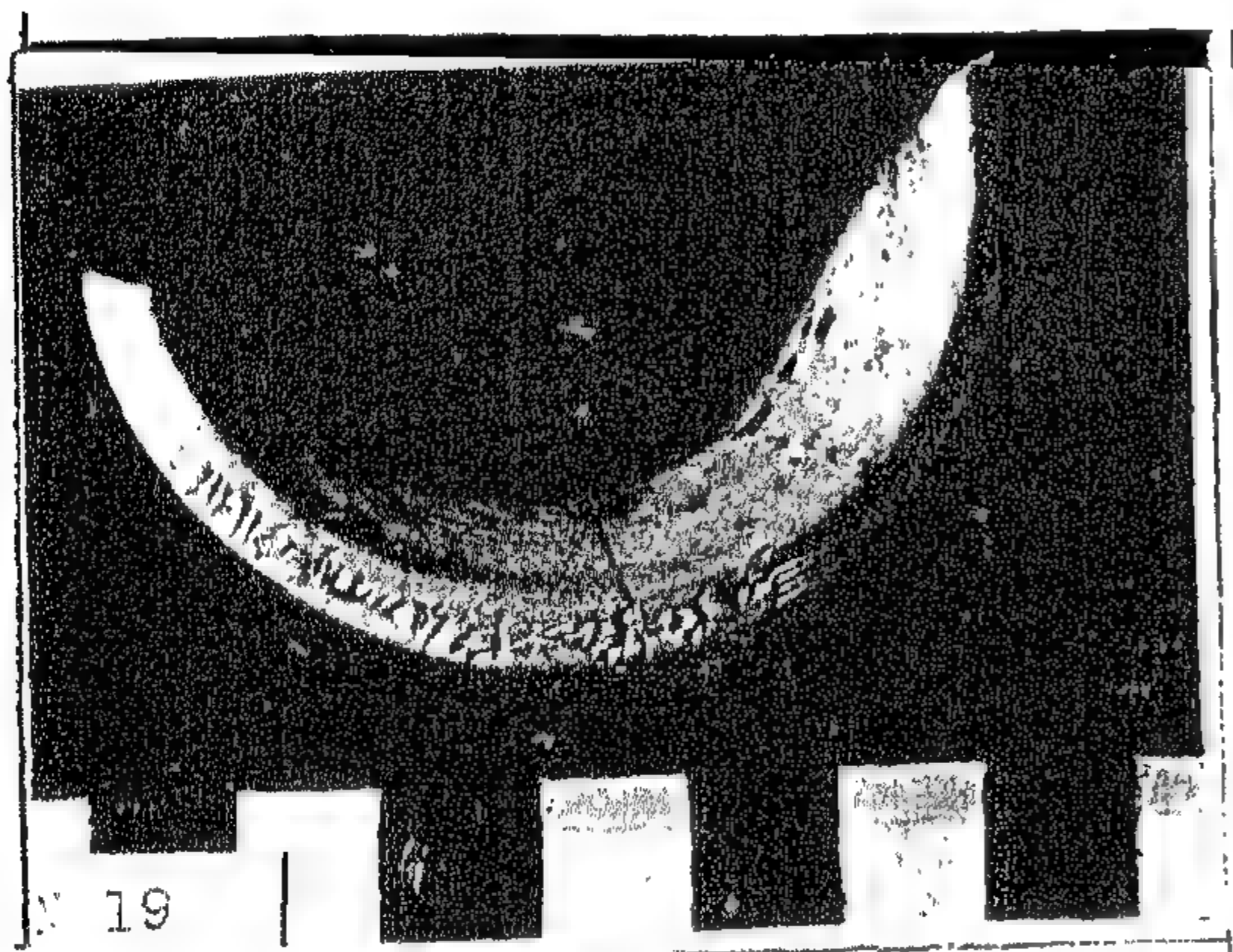


Fig. 29. Rim of a jar with inscription (15 N 19).

The other rooms (Loci 161, 307, 308) connected with the northwestern living unit were too badly eroded to give much information or many finds.

The southeastern unit (Loci 192, 193, 194 and 157), that had in the lower level been the focus of the building, was clearly the poorer of the two units in the upper level. very few objects were found in these rooms.

Across the street to the northeast, in both levels were the remains of a substantial building which we had time only to begin investigating. The rank of rooms we exposed, however, provided tantalizing evidence as to the nature of the entire building.

The most important of these rooms in Level II (Fig. 25). Locus 173, had a broad niche in its northwestern end and a door leading to a courtyard with a carefully

laid pavement of baked bricks. The room was constructed on the remnants of a room belonging to an earlier building that we have touched only in a pit below Locus 173. Reeds and reed mats were laid down over the wall stubs and the mounded - up fill of the old room. Then, two courses of mudbricks were laid over the entire room and the stubs to form a platform on which the new walls were constructed. A thick red plaster was applied to the walls and then additional courses of unmortared mudbricks were laid down as a packing in the room. Traces of a red plaster floor were found on the packing in front of and inside the niche. The plastered floor of the niche was coated with bitumen. Several baked bricks and baked - brick fragments were found in the center of the niche, on top of the bitumen. Because the builders had not leveled off the fill of the earlier room, the mudbrick platform, the packing above it, and the plastered floor were highest in the center and sloped down towards the walls.



Fig. 30. Fragments of a gray-ware wall plaque (15 N 175) and knob (15 N 100).

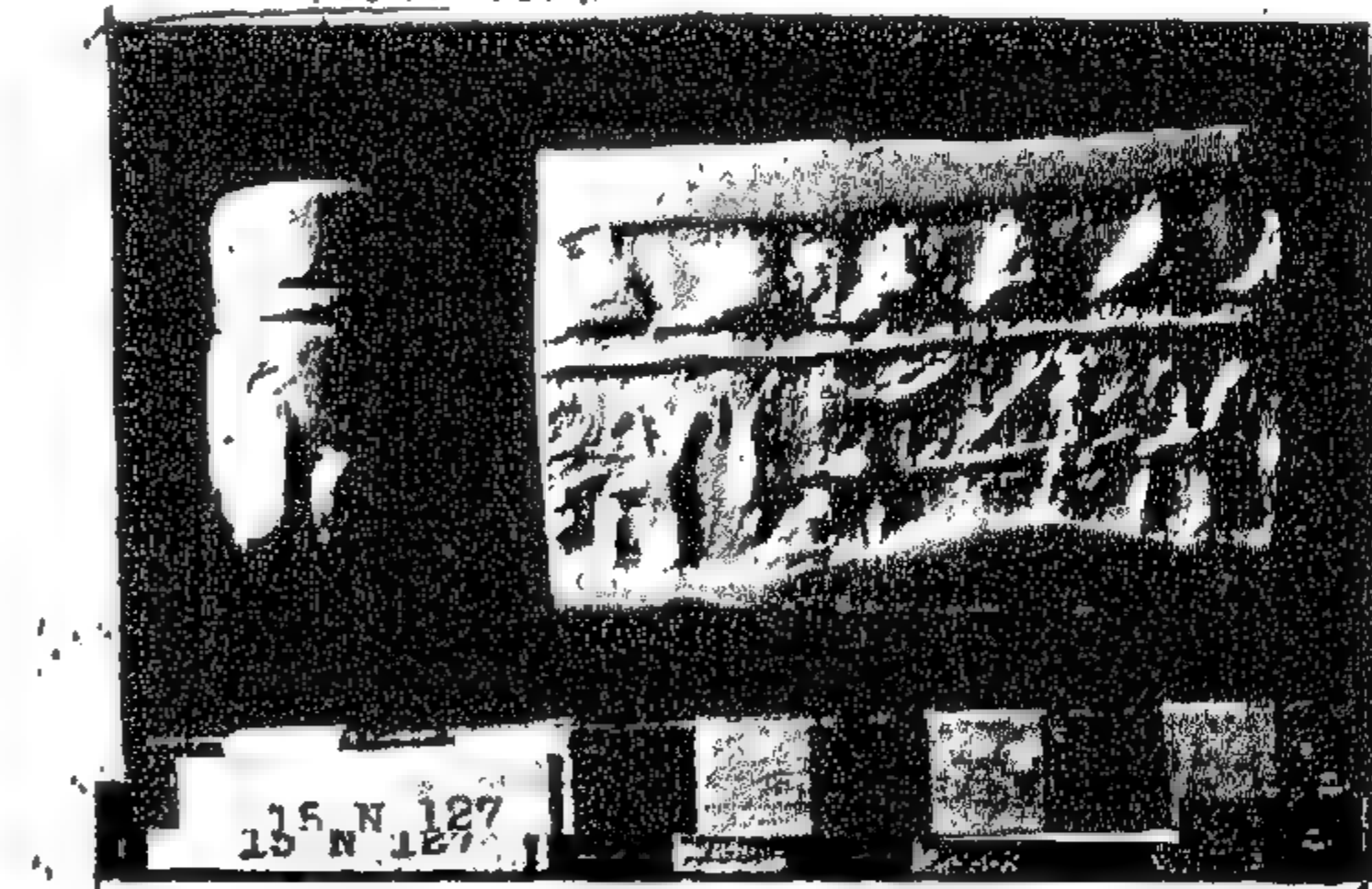


Fig. 31. Rim of a fragmentary frit seal (15 N 127).

On the sill of the door, beside the northeast jamb, we found a fragment of a gray, baked - clay wall plaque decorated with a guilloche (15 N 175, Fig. 30). Similar plaques pierced by pegs with plain or decorated knobs⁽²³⁾

22. This reading is by R. R.D. Biggs .

23. For a discussion of the function of plaques and pegs in early periods, see Donald P. Hansen, "New Votive Plaques from Nippur," *Journal of Near Eastern Studies* 22

(1963), pp. 145-56. For a more general treatment and fairly close parallels to our plaque and knob ; see W. Andrae, *Assur farbiqe Keramik* (Berlin , 1923), pp. 28-34, Pls. 31-36 .

large jars were found standing against the walls, was paved with baked brick fragments. The pavement sloped sharply down into Locus 162. It was in this room that we found a baked-clay plaque with a winged bull (15N 78, Fig. 27) and a fragmentary legal tablet dated to the 14th or 16th year (655 or 653 B.C.) of Shamashshum-ukin.

Locus 162 gave access to the courtyard, Locus 155. A baked brick runnel in the north corner of the courtyard should have led to and under wall LD, to carry rainwater into the street. The baked bricks of the runnel, however, sloped down from the wall and there was no visible drain running under the wall. There may be an as yet unexcavated vertical drain somewhere below the runnel, or the runnel may have settled badly. Near the runnel was an area of scorched ground, with remains of numerous fire-pits and a build-up of ash. This part of the courtyard may have been used for cooking, but it is more likely that the fires in this area would have been for warmth. Arguments against the central court's being used for cooking include the fact that Locus 114 had in it several bread ovens (*tannurs*) and hearths, and from that room, it was possible to reach a sizable open space (Loci 177/78, 181) which had a large oven. There would have been no reason to do any cooking in the main courtyard of this rather grand building.

From the kitchen (Locus 114) and from the courtyard, there was access to a bathroom (Locus 116). Initially, in this room there was a pavement, the central baked brick of which had a neatly drilled hole leading to a vertical drain; after some buildup of debris in the room, a new vertical drain was cut a bit off center in the room. The upper drain was formed by breaking out the bottoms and tops of large storage jars and stacking them one upon another. The topmost pot, with its rim intact, had in it a baked clay stopper.

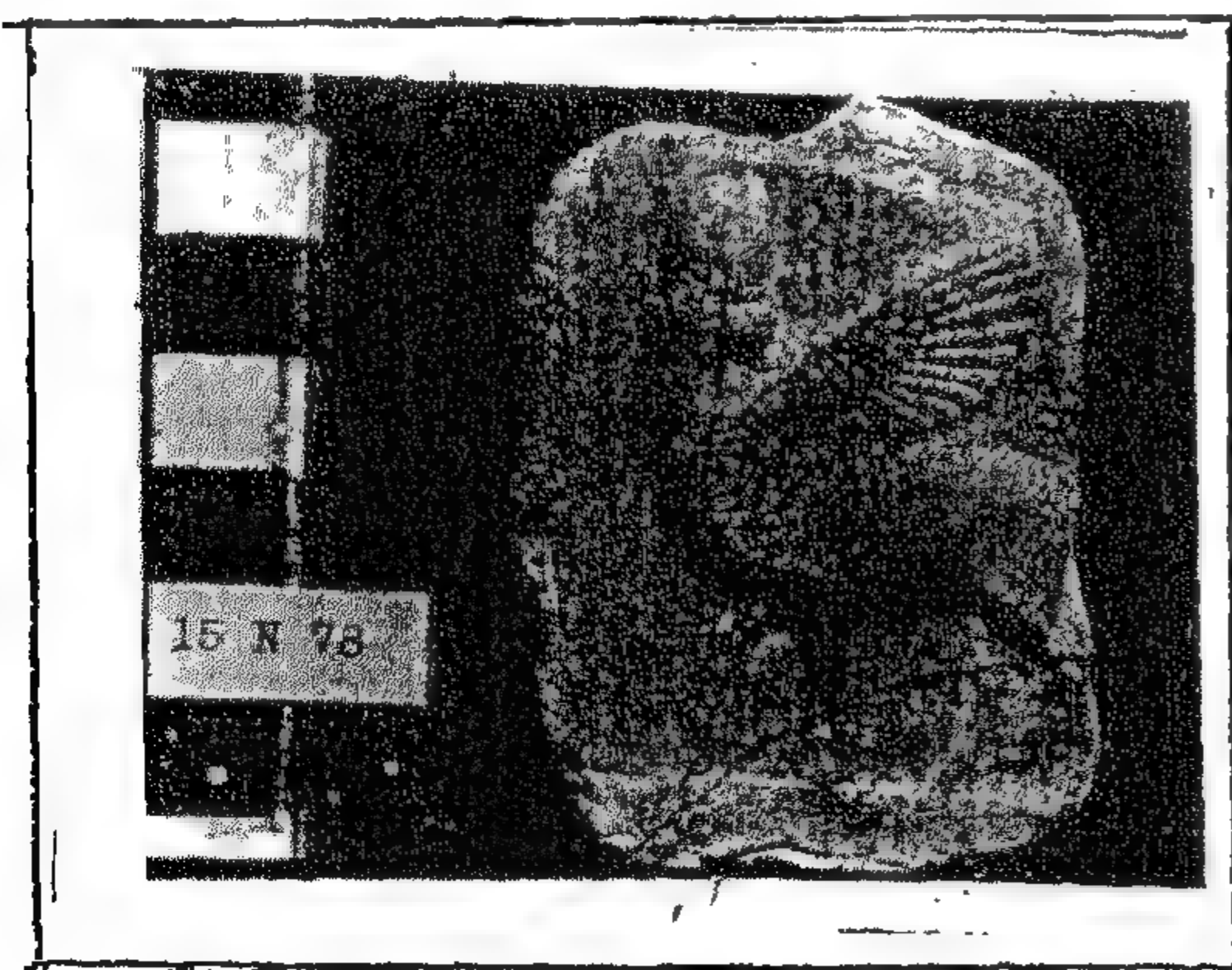


Fig. 27. Baked clay plaque with a winged bull (15 N 78), from WC-2, Level II, Locus 162.

The largest and probably most important room in the building was Locus 187, apparently a reception room flanked by small rooms (Loci 186, 189). This suite of

rooms was rich in small finds. In Locus 186, three cylinder seals of various dates were found behind the mud plaster wall KG. An iron dagger blade was discovered on a floor in the same room. The opposite room, Locus 189, yielded a number of whole pottery vessels, some beads, a copper ring, and fragments of tablets too small to identify. Buried in the threshold of the room were an iron arrow-head, several pieces of copper jewelry, and thirty-four pieces of worked and unworked amethyst.

As mentioned previously, this house along with the others was abandoned and the rooms and the courtyard were covered with an accumulation of sand. Then, the house was rebuilt at Level 1 (Fig. 26), with several structural changes. The alterations were necessitated because the building was divided into two housing units. The northwestern rooms (Loci 161, 307 and 308), the large open area (Loci 177/178, and 181), the space (Locus 112) that had previously been a kitchen, and the former bathroom (Locus 115) were separated from the rest of the building. Entrance to this unit was through a door from the courtyard, Locus 152, behind a screening wall (ID). The occupants of this unit shared the court and two small entry rooms (Loci 156, 158) with another group of occupants living in Loci 192, 193, 194 and a kitchen, Locus 157. From this kitchen, a baked brick horizontal drain fed into a baked brick gutter in the middle of the street (Locus 170). Farther along the street the gutter emptied into a wide, shallow depression, which must have been an almost impassable morass in winter. Entrance from the street into the building was farther to the southeast than in the lower level, through Locus 158



Fig. 28. Baked clay plaque showing Ishtar as a warrior with one foot on the back of a lion (15 N 175).

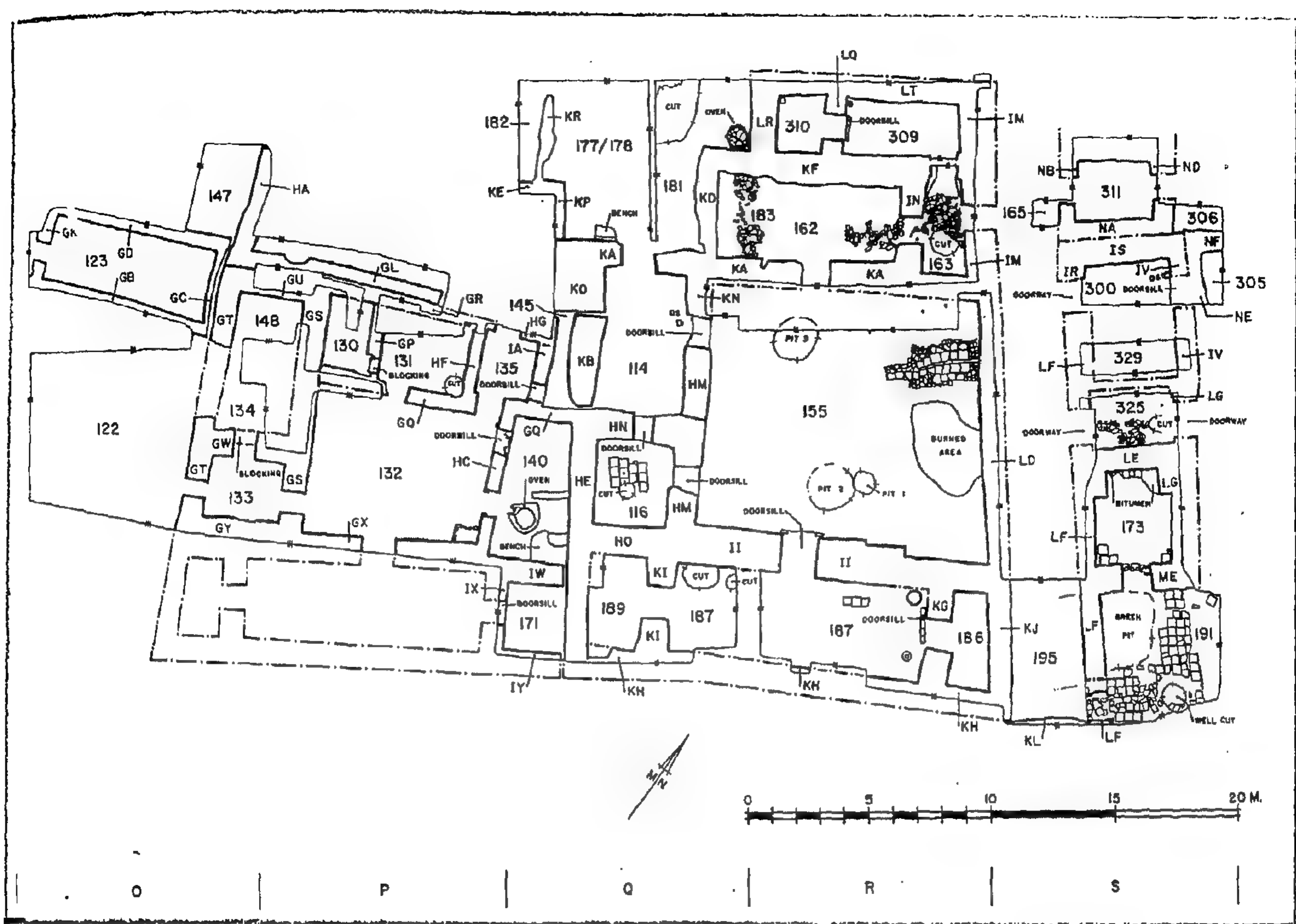


Fig. 25. Plan, WC-2, Level II

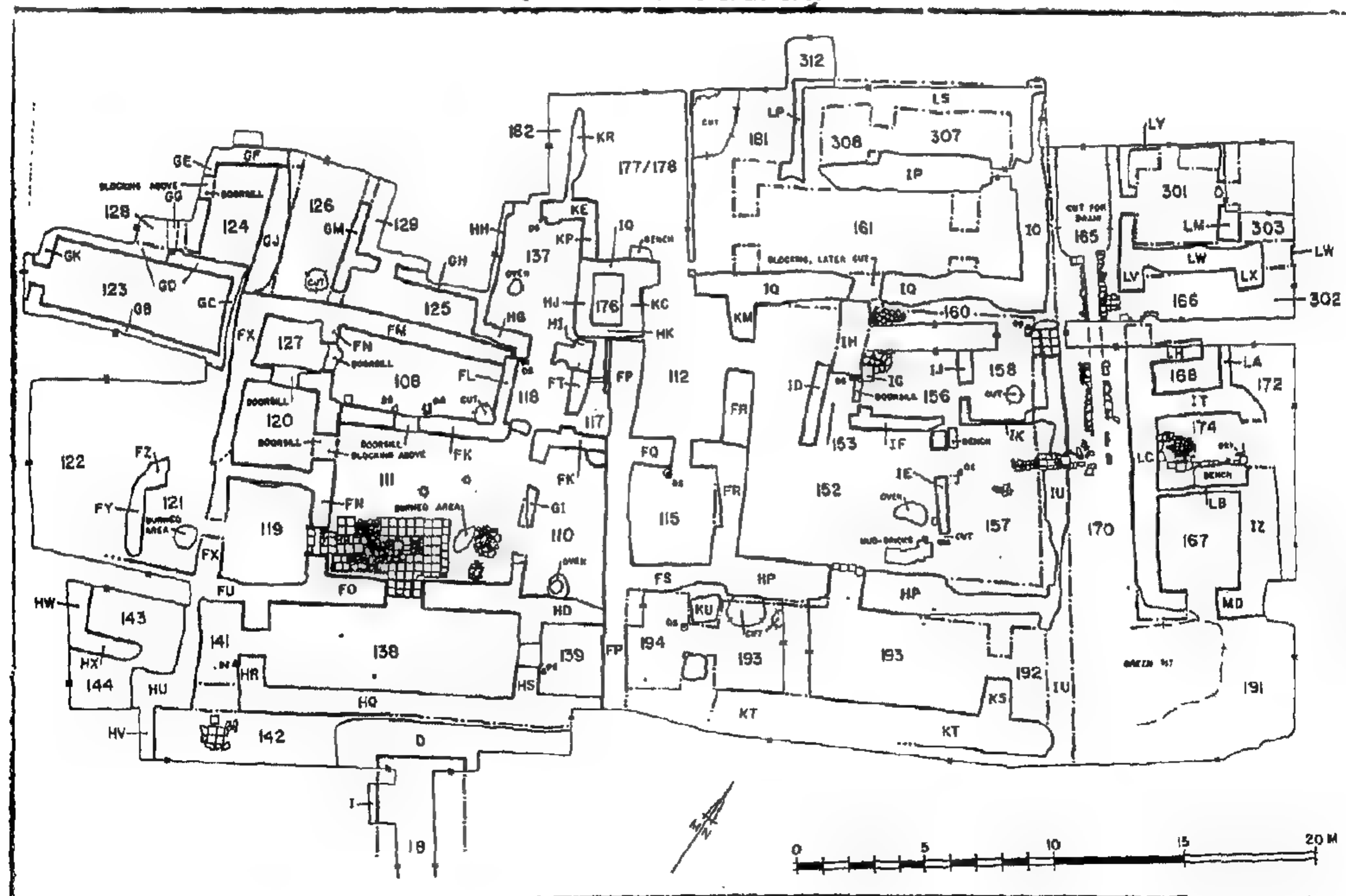


Fig. 26. Plan, WC-2, Level I.

from the area include not just Kassite types but also Middle Assyrian, Mitannian, and Elamite specimens, implying far-flung connections.

SEVENTH - CENTURY BUILDING IN WC-2

Major exposures were made in the WC-2 area during the 14th and 15th seasons (Fig. 24). As previously stated, air photographs taken with a kite made it appear that there was a bastion and a city wall gateway in the vicinity of the original WC-2 trench. Initially, in 1976, we opened several ten-meter squares and came down immediately upon remains of houses that at the time could be dated to the first millennium, B.C., by comparing objects and pottery with parallels from Babylon, Assur, Ur and other sites. The particular house (Fig. 26, Locus 111 and surrounding rooms), whose collapsed walls gave the appearance of a solid bastion, yielded impressive numbers of whole and fragmentary pottery vessels. An adjacent building had in it many whole and fragmentary glazed jars. James A. Armstrong concluded, on the basis of parallels elsewhere, that the WC-2 house might be datable to somewhere around the 7th Century, B.C.

It was obvious, after the 4th Season, that we had an ideal opportunity to investigate the remains of the early first millennium and might even gain some information on the transition from Kassite times. We lack sufficient excavated evidence on this range of time, even though the TA sequence in Tablet Hill and material from some of this span.⁽²¹⁾ In the 15th Season, all work was concentrated on WC-2 and the findings from the two seasons can be presented as a related whole.

Over most of the excavated area, two major building

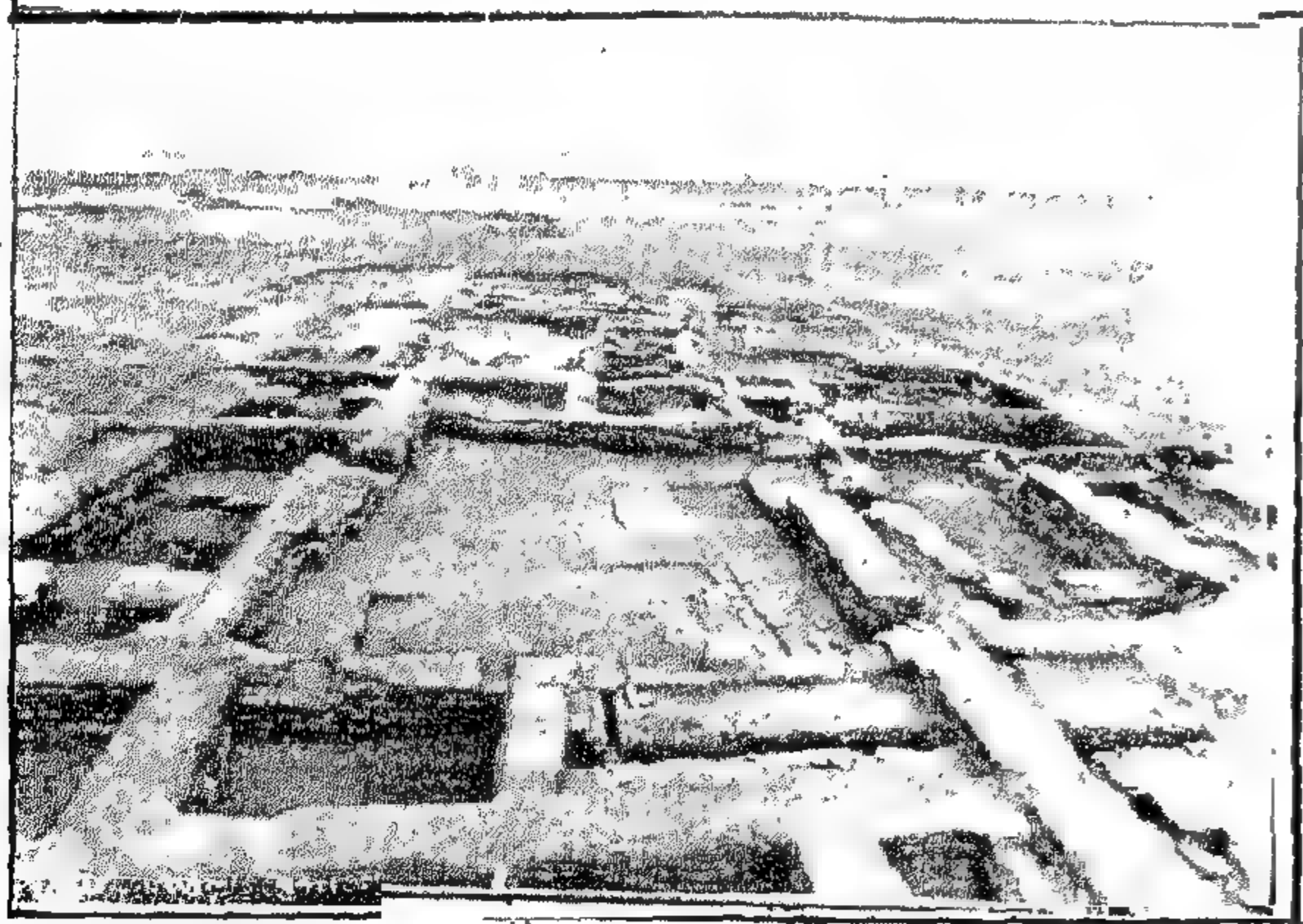


Fig. 24. Photograph of Area WC-2, 7th Century buildings, from northeast.

levels were distinguished. Level II (Fig. 25) was rebuilt in Level I (Fig. 26), with some modifications. In the

21. McCown and Haines, *Nippur I*, esp. p.77, Table I opposite, and Pls. 100-102.

courtyards, the break between the two levels was marked by an accumulation of several centimeters of sand. In some places sand was found between the tops of the wall stubs of Level II and the lowest course of Level I walls. Architecturally, the upper level seemed to represent a decline when compared to the more solid construction of the lower level. On the other hand, there was a greater use of baked bricks in the Level I courtyards and doorways, and there were as many finds in that level as there were in Level II.

The smaller of the two completely excavated houses underwent few changes from level to level. In its earlier form (Fig. 25, left), the courtyard (Locus 132) was unpaved and gave access to a kitchen (Locus 140), a reception or sleeping room (reconstructed to the southeast), a vestibule (Locus 133), and rooms at the rear of the house (Loci 130, 131, 135, 145). The oven in Locus 140 was especially well-preserved, with walls composed of baked brick fragments and a trough-like mouth providing a blow-hole into the fire pit. The two doorways from the kitchen to the court should be noted. The vestibule, Locus 133, seems to have given access to an open area,

Locus 122. From the vestibule, one could also enter the room designated as Loci 134/148. The rooms at the back of the house (Loci 130, 131, and 145) seem to have been for storage, while Locus 135 gave access to a presumed back yard.

In Level I (Fig. 26), the vestibule was probably Locus 119, directly above the vestibule (Locus 133) of Level II, although the walls were not preserved high enough here to show the threshold from Locus 121, an open area with a shielded fire installation. A new feature in this level was a pavement of baked bricks that ran from the vestibule into the courtyard as far as the door to the reception room, Locus 138. The kitchen, Locus 110, kept much the same layout as in the lower level, but with the oven in a new location. The circulation in the rest of the house was substantially changed, however. Now, the rooms at the west corner of the house were laid out differently, and the approach was no longer from the vestibule. The blocking of the doorway from the courtyard to Locus 118 some time in Level I would seem to imply that this locus and the small storage room (Locus 117) became the property of the owners of the house that was partially exposed to the northwest. The storage room (Locus 117) was found to contain a large number of whole bowls, stacked one upon another. Locus 137, with its bread oven, may have been a kitchen or a courtyard.

The large house centered on Locus 155 in Level II (Fig. 25) was so substantial that it must have been more than an ordinary dwelling. The entry to the building was from a street (Locus 165) on the northeast, through a doorway into Locus 163. This small vestibule, that gave access to two storage rooms (Loci-309-10) in which

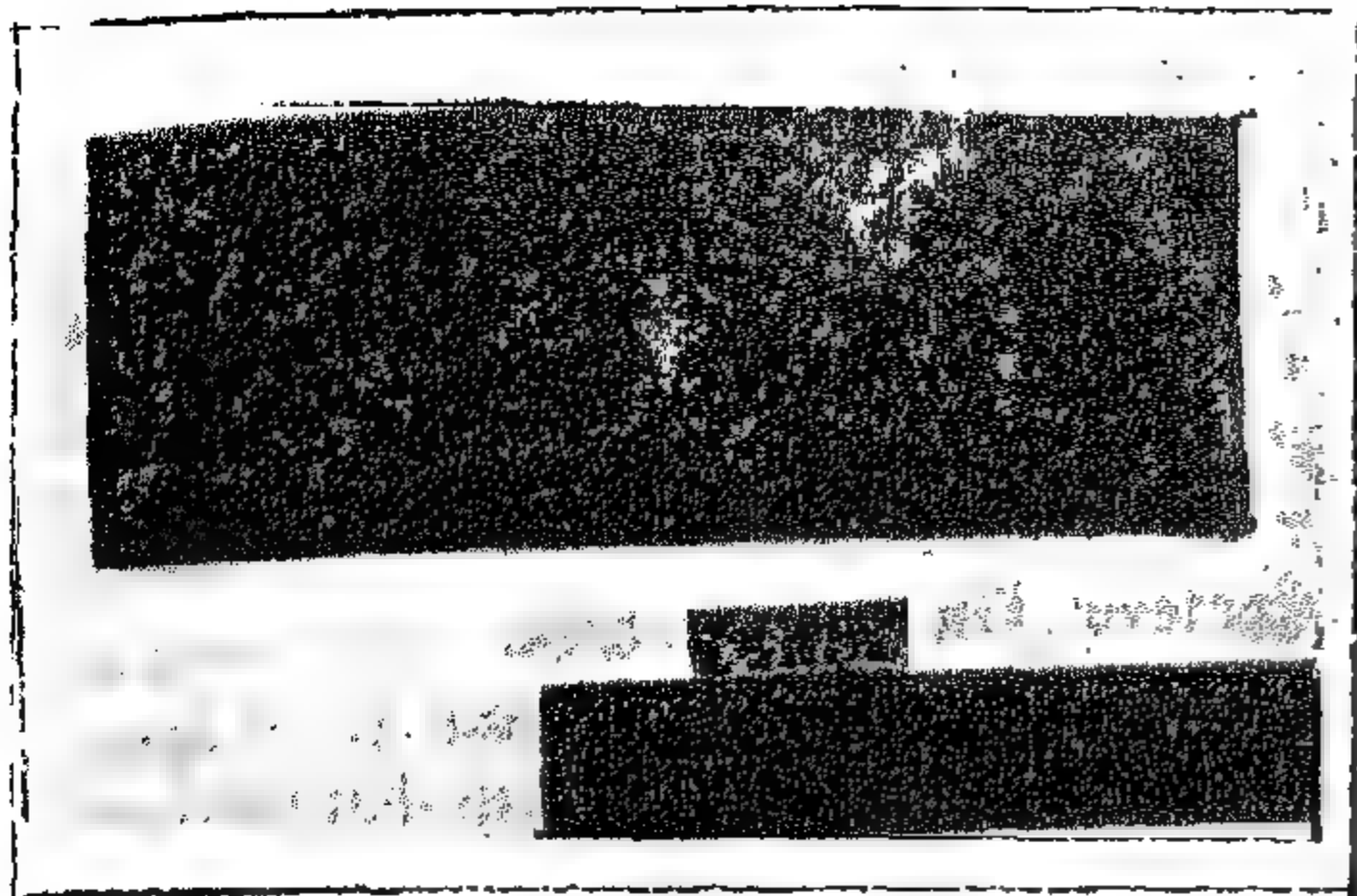


Fig. 19. Rolling of a fragmentary Mitannian-style seal (14 N 52).



Fig. 20. Impression of a Middle Assyrian seal (14 N 81).



Fig. 21. Impression of a Middle Assyrian seal (14 N 1167).



Fig. 22. Photograph of a double-jar burial cutting down into Locus 33 of Level II.

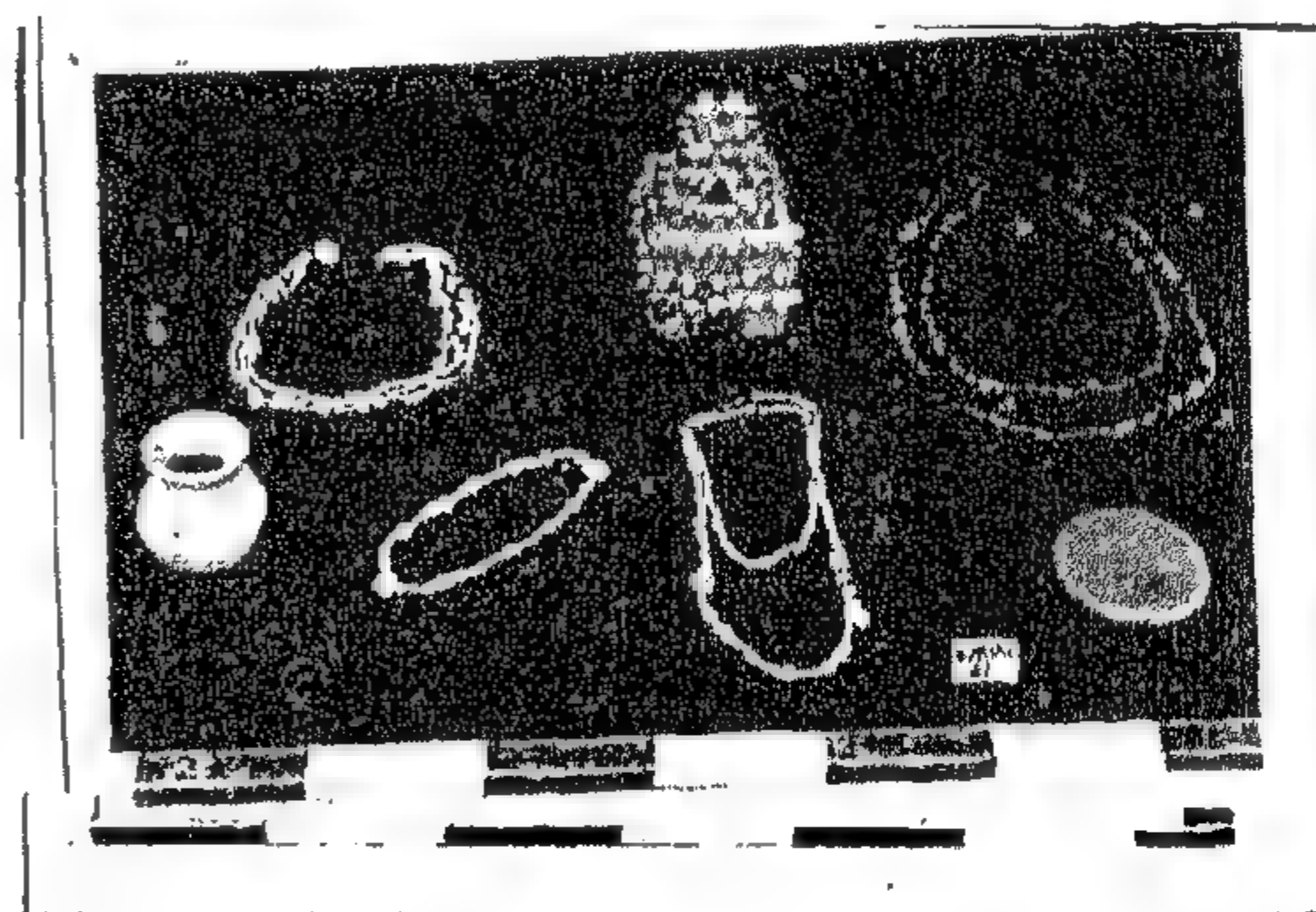


Fig. 23. Objects from Burial 61, cutting into Kassite buildings at WC-1. Note the glazed, two-part incense burner in upper row. The small jar is also glazed, as are the three strings of frit beads at the left.

It is doubtful, however, that we have recovered material from any earlier than the 14th Century, since the pottery from the lowest level, IV, is only a little different from that of Level II. Although the Level IV pottery has clear links to some major types of the old Babylonian corpus, there are distinct developmental differences between our Level IV material and the pottery of Samsuiluna's time. Deeper excavation in WC is definitely planned, but cannot be done without a lower water table or extensive pumping operations.

The function of the two large buildings in WC-1 is in question. Although we have occasionally called them "Kassite Houses," they are larger than normal houses and have the appearance of more public buildings, with their large courtyards and flanking long rooms. The tablets, found mainly in the pits cutting the two buildings may elucidate the role of the buildings, but can do so only secondarily. As yet, the information derived from the tablets does not furnish much of an indication.

It should be emphasized that the seals and sealings

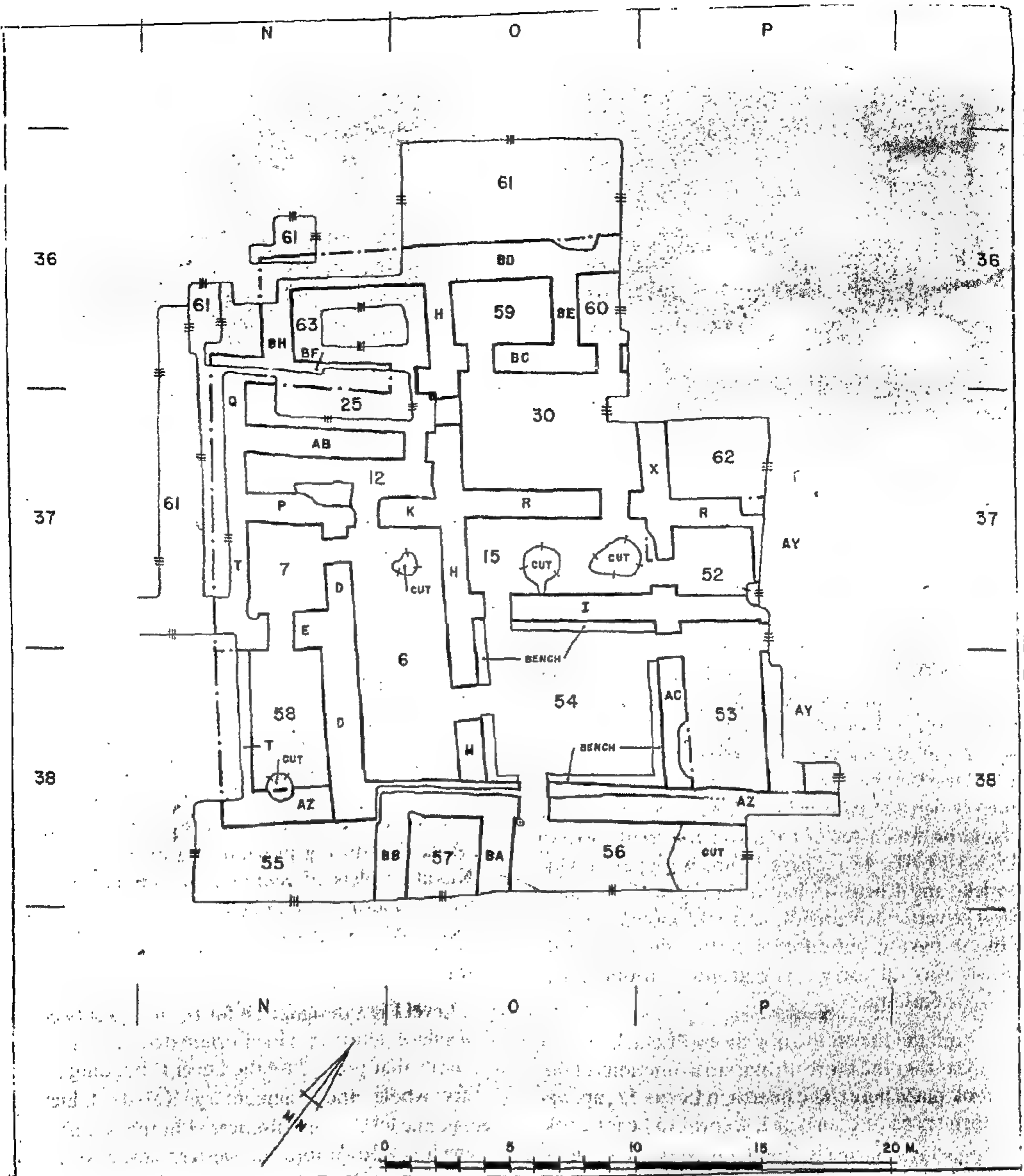


Fig. 18. Plan, WC-1, Level II.

into the remains of Level II and occasionally into Level III. The first was a group of doublejar burials (Fig.22), two of which were intact; the rest, being near the surface, were badly broken. Most of these burials contained only beads. Burial No. 61 (Fig. 23) yielded hundreds of beads of various shapes, sizes, and materials, including frit, stone, and copper, as well as a circular palette of fine-grained sandstone, a small glazed jar, and a glazed incense burner filled with charcoal and ash.⁽²⁰⁾ We do not yet wish to give this group of graves a more precise dating than post-Kassite.

The second set of burials consisted of more than forty skeletons, laid on their backs with the faces turned

to the west or northwest. These burials, found just below the surface, had almost no grave goods or personal ornaments. A Parthian coin, of the king Osroes (A.D. 109-128), discovered beneath the pelvis of one of these skeletons, provided a *terminus post quem* for the group.

SUMMARY OF WC 1.

The most important contribution of our 14th Season operation in WC-1 has been the elucidation of the stratigraphy through an expansion of the area. The three levels of Kassite occupation (Levels IV, III, II), dating from the 13th Century B.C. and earlier, afford us the opportunity to fill in the gap we have perceived at Nippur after the reign of Samsuiluna of Babylon (18th Century B.C.).

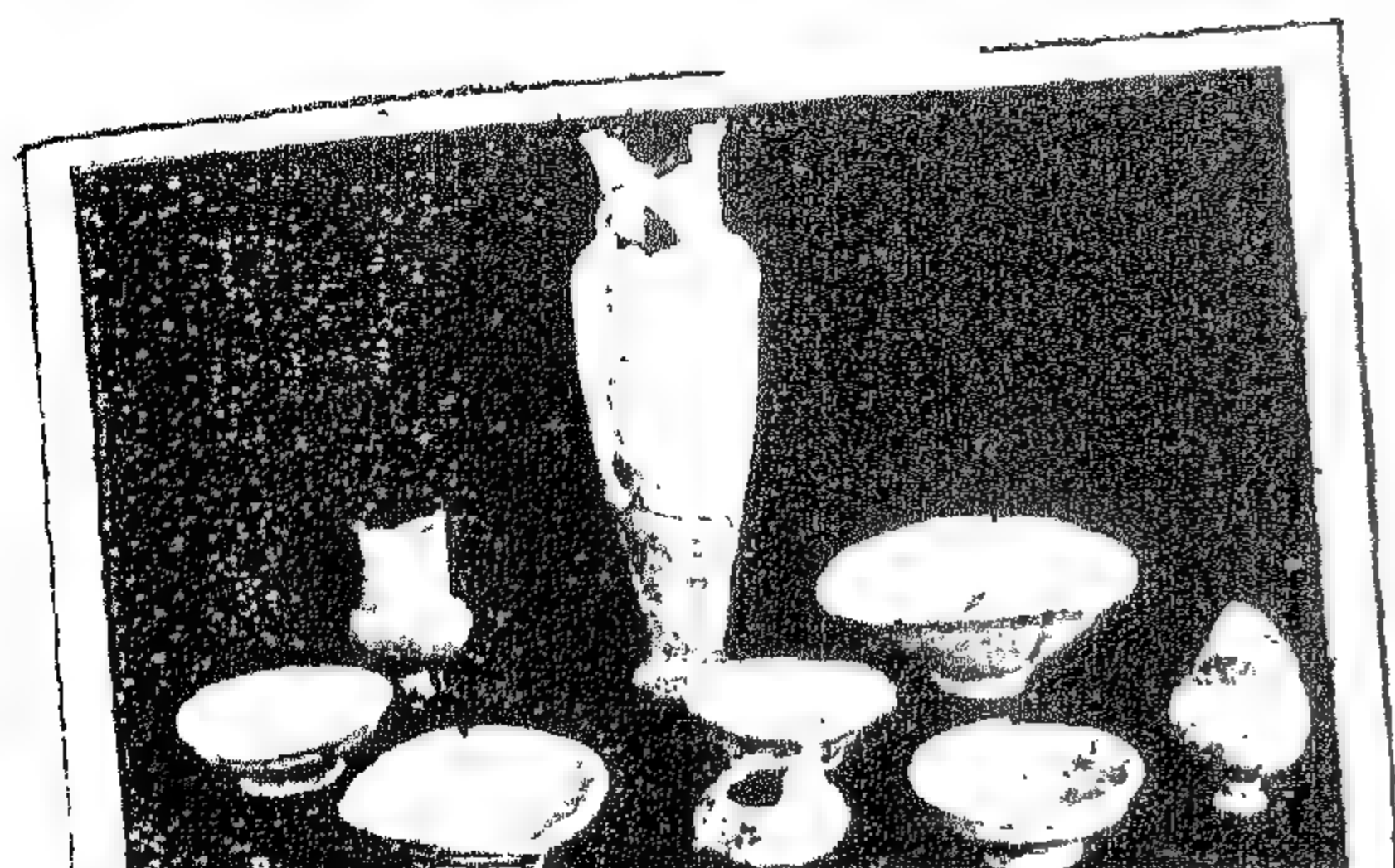


Fig. 16. Pottery from WC-1, Level III.

building of Level II (Fig. 18). This building appears to have been larger than the earlier building, even though we have exposed a relatively smaller part of it. The walls were preserved in most places only a few courses high and the lowest floor alone was intact in some loci. There were features in this building that were reminiscent of the Level III structure. The courtyard (Locus 11), and the long room (Locus 10), were similar in arrangement to loci 54 and 6 of Level III. The fact that part of the baked-brick paving of the Level III court was left in place and reused in the Level II building shows that very little time divided the two phases. The most intact unit of the building was a set of rooms in the southwestern side (Loci 5/13, 41, 48). These rooms were paved with baked bricks and Locus 48 had a wainscot of the same material. The vertical drain in Locus 5/13 was contemporary with the paving but another cutting the outer wall of Locus 48 was intrusive. The group of rooms must have been for bathing.

The finds from the loci in the northwest (Loci 32, 33, 36) made it appear that the more utilitarian functions of the building took place here. The hearth in Locus 32, apparently an open space or courtyard, seemed to be for cooking, but may have been for other purposes. A packing composed of two courses of mudbricks was found in Locus 33, probably indicating some special function for this room (Fig. 22).

The entrance to the building was presumably on the northwest side of the courtyard (Locus 11). This courtyard and the reception room (Locus 10) would have been the formal areas of the building, while the courtyard to the southeast (Locus 45) and any adjacent rooms would have been the private quarters.

Pottery (Fig. 17) was recovered from all of the loci of the building, but important small finds were restricted to the rooms at the northwest. A badly preserved frit

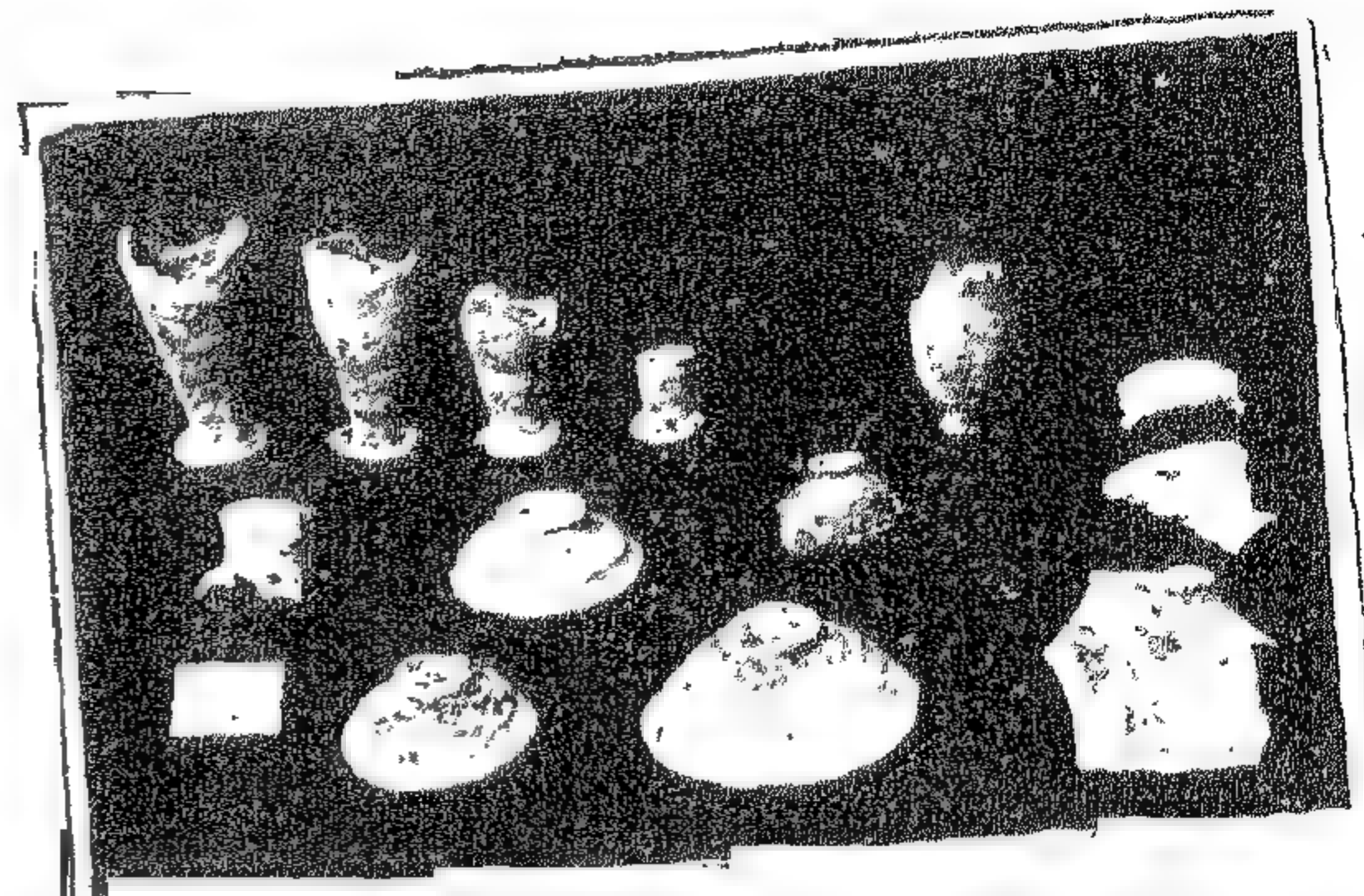


Fig. 17. Pottery from WC-1, Level II.

seal of Elamite manufacture, showing a kneeling archer shooting at horned animals (14 N 33), was discovered in

Locus 28 and a Mitannian - style frit seal (14 N 52, Fig. 19) in fill directly below the northwest wall (A.J) of Locus 31. Three clay sealings (14 N 81, 117, 330) and four cuneiform tablets were recovered from Locus 31.

Two of the sealings (14 N 81 and 117, Figs. 20, 21) could be identified as Middle Assyrian in style. One of the tablets (14 N 228) was found a few centimeters above the floor in the east corner of the same room. It was an administrative text of the fourth year of Shagarakti-Shuriash (1252 B. C.). Tablets of similar type and date were recovered from the Kassite palace excavated in Area WB during previous seasons.⁽¹⁹⁾ Several undated Kassite tablets of economic or administrative content were found in Loci 33 and 34, while a single tablet was recovered in Locus 47.

LEVEL I

Level I is a designation for the top twenty centimeters of surface debris in which originated a group of pits and burials that post-date the Level II building. More than fifty whole and fragmentary Kassite tablets, mostly economic texts, were discovered in the largest of the pits, which cut down into the western corner of the Level II building (especially Locus 32). This pit, datable by post-Kassite sherds found in it, was probably made as part of a brick-making project. The fill in the pit could have been accumulated gradually, but more likely it was deposited in a relatively short time as ground was leveled for a new structure. Tablets from the pit were dated to the reigns of the Kassite kings Nazi-Maruttash, Kudur-Enlil, Shagarakti-Shuriash, and Kashtiliash (IV?), all of the 13th Century B. C. In all probability, these tablets had been dislodged from some part of the Level II building.

Two distinct sets of burials were found cutting

19. M. Gibson, et al., *Excavations at Nippur: Twelfth Season*. Oriental Institute Communication 23 (Chicago,

1978), pp. 66-67.

20. J.P. Peters, *Nippur II* (New York, 1897), opp.p.186.

appearance of being not so much a living floor as the top of the foundation fill or the construction floor. Floor 3, probably the first living floor, was the top surface of a layer of reddish clay, ten to twenty centimeters thick, which was found in every room of the building. On this floor, in Locus 6 near the doorway to Locus 12, was found the Indus Valley stamp seal mentioned and illustrated in preliminary reports of the 13th season⁽¹⁶⁾.

In the east corner of Locus 58, a baked brick lay on Floor 3 along with two kassite goblets, a pottery lid, many sherds, and bones. In Locus 60, a greenish-gray discoloration marked the red clay of the floor and several goblets were found lying in the center of the stain.

Subsequent to the occupation at Floor 3, repairs were made to the walls of the building in several rooms. In connection with these repairs, a red clay fill of 70 centimeters thickness was laid in almost all the rooms of the building and all doors were blocked to raise the sills. The red clay fill was very clean, containing very few sherds and only one or two objects. The Mitannian-style seal, mentioned and illustrated in a preliminary report on the 13th Season⁽¹⁷⁾, was found in the blocking of the door between Loci 6 and 12. A second Mitannian-style seal (14 N 6, Fig. 14) was discovered in the clay fill of Locus 7.



Fig. 14. Rolling of a Mitannian seal (14N 6) from WC-1, Level III.

In almost all loci, upon the deliberate clay fill, was a new floor, (Floor 2). At the time this floor was laid, the doorway in the northwest wall (Wall R) of Locus 15 was narrowed and a bench of mudbricks was added around the four walls of the courtyard (Locus 45, see Fig. 12 for a view of the bench).

Some time after the clay filling and the laying of Floor 2, several infant burials were made in the building.

16. Gibson, *Sumer* 34, p. 119 and Fig. 24. In that report, this seal was stated to have come, like other finds, from the low floors in the Level III building. Closer analysis of the field notes from the 13th Season in light of work done in the 14th, allows us to locate the findspot

The burials had cut both the floor and the clay fill, but were themselves completely covered by the next construction feature, a mudbrick packing. This packing, of unmortared mudbricks measuring 30-31 x 30-31 x 11 centimeters, was laid in five courses throughout most of the building. The packing may have been done in an attempt to solve the problem of rising groundwater and salinization caused by the proximity of the ancient Euphrates, three hundred meters to the west. A clay coating (Floor 1), was found on top the packing. This floor ran against the upper part of the walls of the level III building and thus it, and the packing, must be seen as connected with the latest occupation of Level III, rather than as the initial step constructing the building of Level II, as previously thought⁽¹⁸⁾. The storeroom (Locus 12), showed no evidence of Floor 2, nor of the packing and Floor 1. Instead, this room had one or more deliberate fillings of debris with thousands of sherds and whole vessels.⁽¹⁸⁾ At precisely what time in the history of the building this fill was laid, is not yet clear. The room may have been filled and sealed shut just above Floor 3, and may not have been used again. It is certain that a wall of Level II ran over the fill in Locus 12 and that the pottery found in the fill must be earlier than Level II.

A few other changes were made at the time the floors were raised with the mudbrick packing. The bench in the courtyard (Locus 54), was given up and the courtyard was paved with baked bricks. Horizontal drains ran from the courtyard through the southeast and northeast doorways.

A sample of the pottery from Levels IV and III, Kassite in date, is shown in Figures 15 and 16.

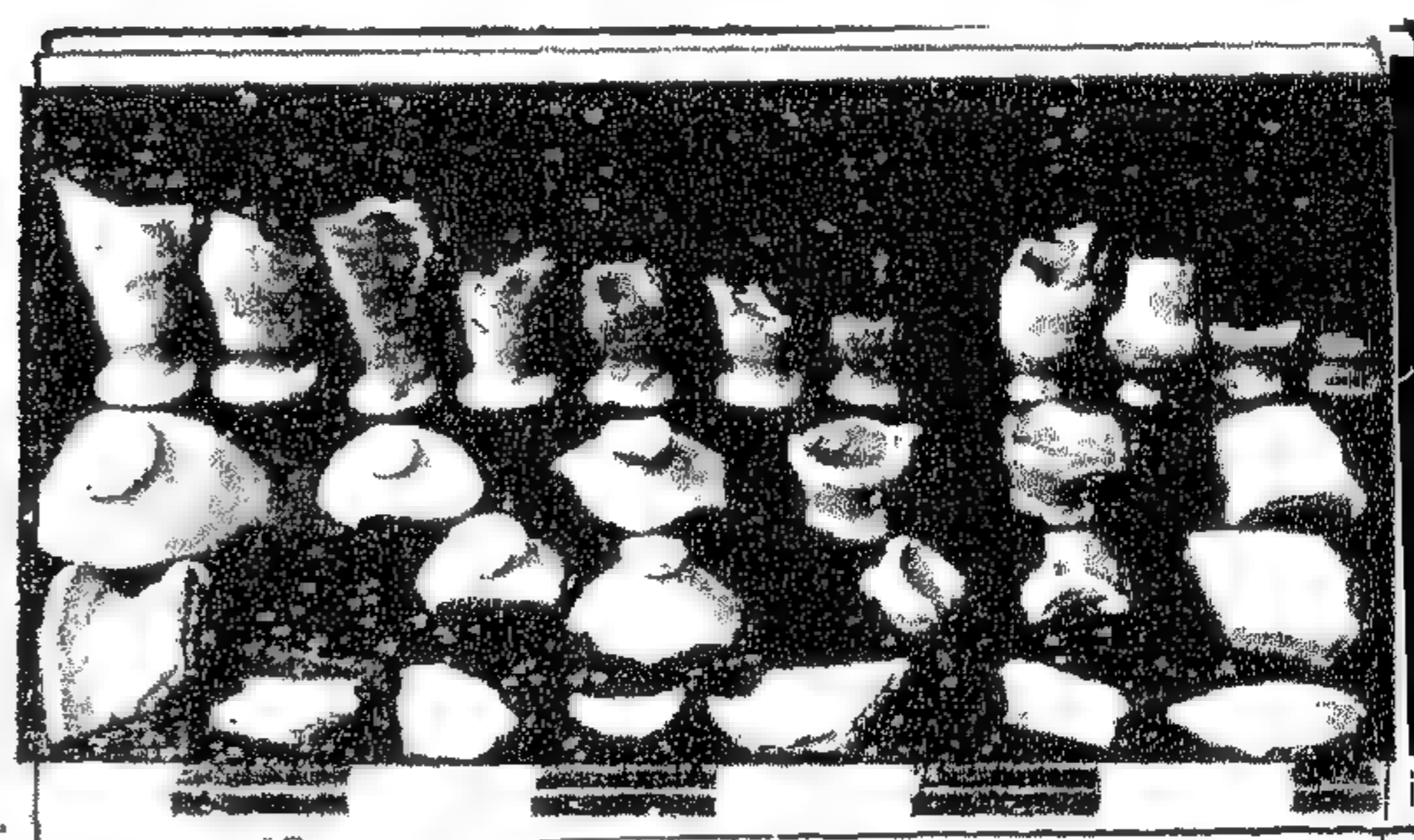


Fig. 15. Pottery from WC-1, Level IV.

LEVEL II

Resting directly on or cutting into the walls and the mudbrick packing of Level III were remains of a large

of the seal precisely in the door blocking connected with the deliberate fill preparatory to the laying of Floor 2.

17. Gibson, *Sumer* 34, p. 119.

18. Gibson, *Sumer* 34, p. 119 and Fig. 26.

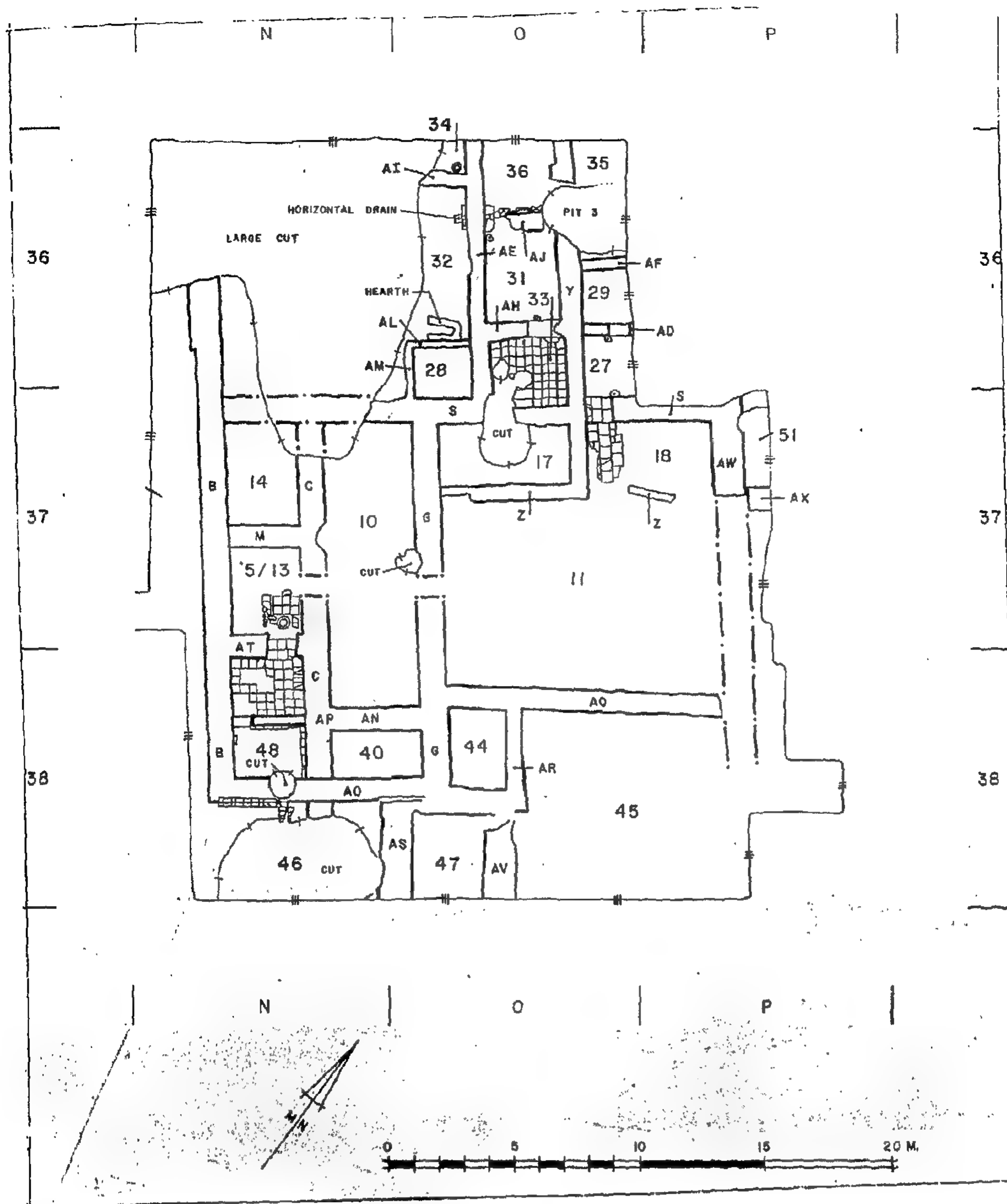


Fig. 13. Plan, WC-1, Level III.

than one and a half meters high. The scale of the building was large, at least 25 meters northeast to southwest and more than 22 meters northwest to southeast. In Loci 55, 61, and 62, we exposed parts of outer walls, but it is certain that the building extended beyond our excavations on the northeast and southeast. A doorway into the building from Locus 61 to Locus 59 was blocked during the life of the building. Another doorway from Locus 54 to Locus 56 allowed access to the southeastern part of the building (unexcavated). The large, square space (Locus 54) must be seen as a courtyard. The long room adjacent (Locus 6) may have been a reception room, and the pair of narrow rooms (Loci 12 and 25) would

appear to have been store rooms. The room in the southern corner (Locus 58), was an after-thought during the original construction. The outer walls of this locus were not bonded into the inner ones, but there was a single plaster covering the entire room.

One measure of the planned character of the building may be seen in the well-laid, level floors and the remarkably consistent stratification found throughout. Almost all the rooms had four floors. The lowest (Floor 4), was hard-packed and grayish-black in color and ran just above the foundation of the building. Little was found on this floor other than a bowl turned upside-down in the doorway between Loci 6 and 12, and it gave every

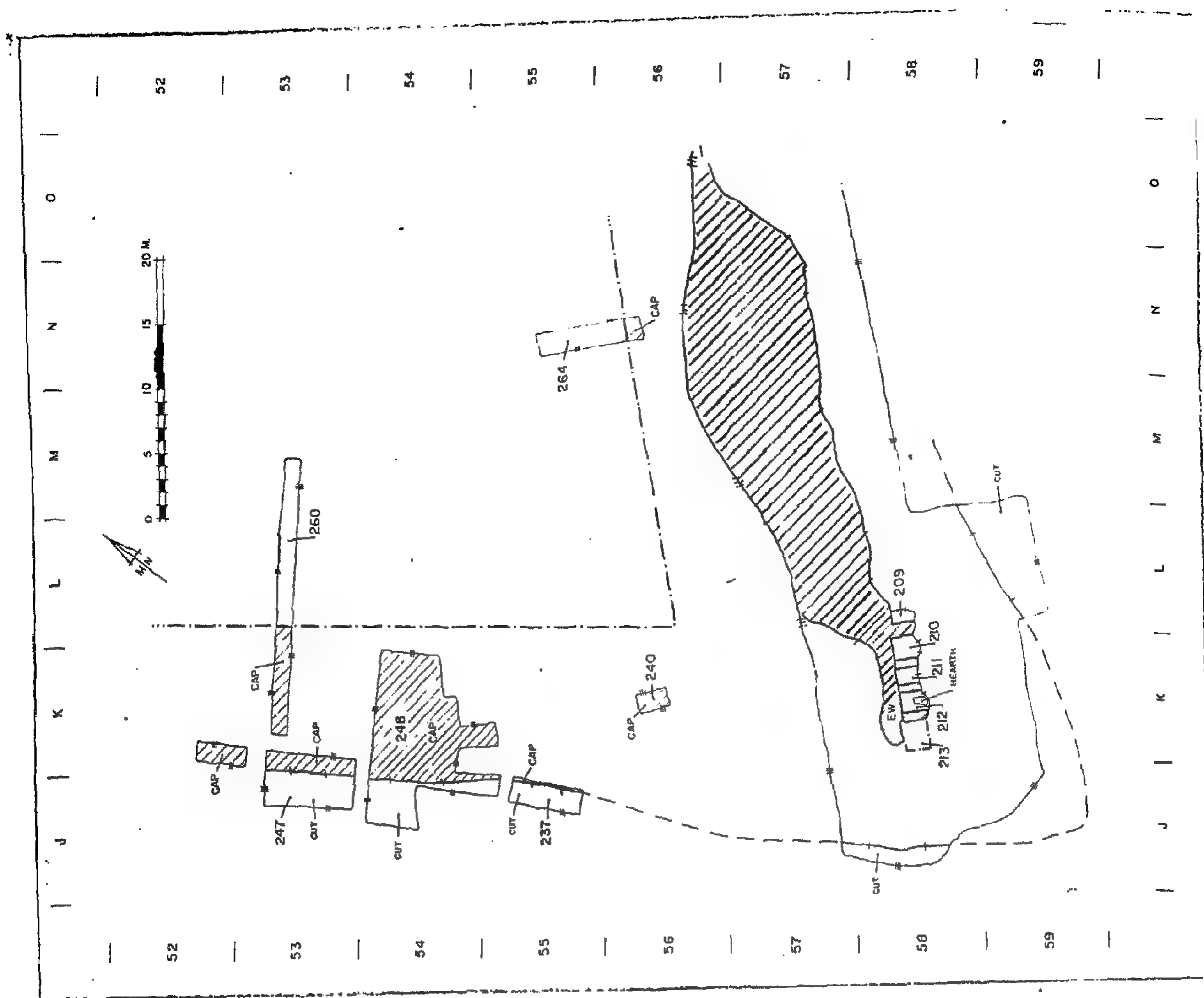


Fig. 10. Plan, third phase of Ur III city wall construction.

defined, somewhat changing the stratigraphy set up in the previous season. The limited area of exposure in the 13th Season did not make it possible to gauge correctly the extent of some ancient pits that cut down into certain loci. With the additional information from the 14th Season, a new analysis of the work in the previous season could be made. The present report supersedes any earlier one on WC and should be considered more correct in the one or two details that differ.

LEVEL IV.

The lowest level in the WC - 1 operation was reached in almost all the loci where we could trace the bottoms of walls of Level III. In order to give the Level III building a level footing, shallow foundation trenches had been cut in some places. The debris into which the cuts were made constitutes our Level. IV. One wall, BG, found

below Wall AZ of Level III, Locus 7 (Fig. 13) is the only construction to be attributed to this lowest level.

A very important floor of Level IV was the one found below Locus 15 of Level III. Here, the floor was cut on the northwest to put in Wall R, but it ran under Wall I on the southeast. The floor was greasy and black, covered with ash, charcoal, and a large number of sherds. The artifacts from this floor and related floors elsewhere, plus the sherds from a test trench forty centimeters deep that was cut along Wall BG, allowed us to give a Kassite date to even this lowest level.

LEVEL III

The substantial building of Level III (Figs. 12 -13) was remarkable for its unusual state of preservation. In some places , the thickly mudplastered walls stood more

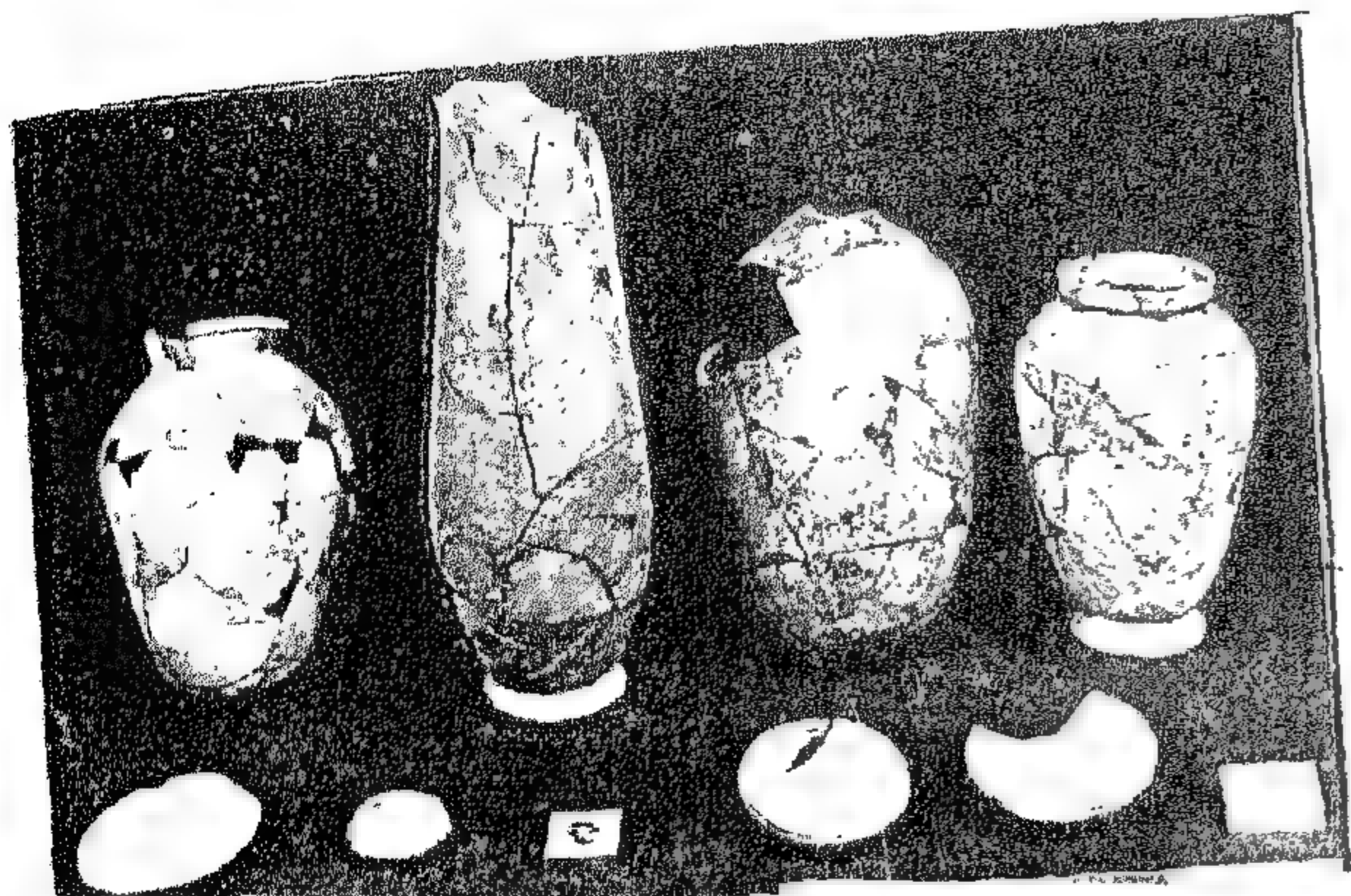


Fig. 8. Photograph of typical Ur III pottery from a grave associated with the second phase of the city wall construction.

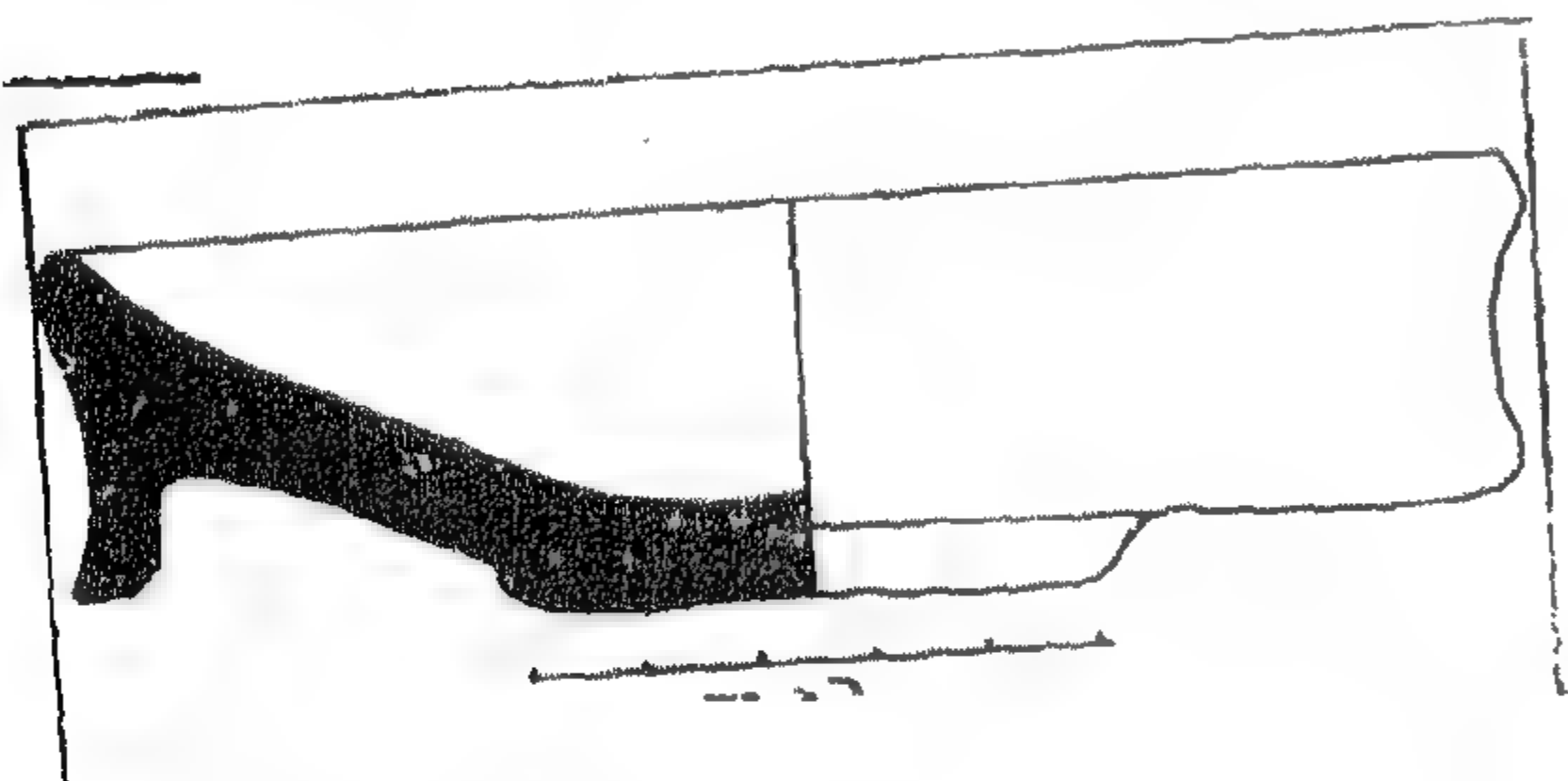


Fig. 9. Small, thick bowl with overhanging, vertical band rim, typical in Ur III levels at Nippur.

easy to recognize and it is possible to say that most loci under the "cap" were completely undisturbed. The earliest grave cutting into the "cap" could be dated by its pottery and a seal (14 N 160, Fig. 11) to the Isin-Larsa period. The "cap", therefore, could be dated to some time after Shulgi 44 (2053 B. C.), our firm date in the second phase, and before the Isin-Larsa grave. Since there was little if any evidence of an Isin-Larsa occupation in the WC area, it would be most unlikely that the "cap" was built in early Isin-Larsa. We would suggest that this third phase of the city wall was the work of Ibbi-Sin, last king of the Ur III dynasty, who claimed to have built a city wall at Nippur in his sixth year (2023 B. C.)¹⁴.

The city wall seems to have remained in ruins, and the WC area was unoccupied, until the Kassite period. In the Kassite occupation, buildings were constructed next to the Ur III city wall, upon debris sloping down from the top of the Ur III wall. In general appearance, the sloping debris resembles the deliberately deposited material forming dykes at Tell ed-Der and Sippar¹⁵. On top of



Fig. 11. Rolling of a seal (14 N 160) from an Isin-Larsa grave cutting the third phase Ur III.



Fig. 12. Photograph of WC-1, Kassite buildings, from southwest.

the sloping debris there was a mudbrick wall, five meters in width, preserved only one or two courses high. This wall was exposed at a number of points above the Ur III city wall, and a section at WC-2 showed that it was contemporary with the uppermost phase of the buildings that we date to the 7th Century B. C. we will return to this latest city wall when we describe the WC-2 findings.

Kassite Buildings in WC-1

Trench WC-1, originally a meter wide, was expanded when it reached the inner face of the Ur III city wall during the 13th Season. Two ten-meter squares were opened and revealed two successive buildings of Kassite date.

During the 14th Season, six more ten-meter squares were opened to the northwest, northeast, and southeast of the original squares (Figs. 12). Four major levels were

14. For Ur III year dates, the best compilation is Kevin Sykes, *The Year dates of the Ur III Period*, unpublished Master's paper, University of Chicago, 1975.

15. See Hermann Gasche, *Tell ed-Der I* (Leuven, 1971), R. Paepe et al., *Tell ed-Der II* (Leuven, 1978), and especially L. de Meyer, ed., *Tell-ed-Der III* (Leuven, 1980) pp. 37-52 and Plan 4.



Fig. 7. Photograph of house (a) at the southern corner of the city wall. Note the corner of the original, first phase city wall (d), the perpendicular walls of the second phase (b and c), and the third phase "cap" wall (e).

several graves and a few tablets. The two most important tablets (14 N 266, 268) gave information on the nature of activity in the area, and some indication of dating. The first tablet (14 N 266) has a long, relatively slender shape and a script that would appear to indicate an Akkadian date. The subject of the text is a legal case concerning a slave girl, some silver, and a list of witnesses. One of the witnesses is Ititi, a governor. A man of this name is known to have been a governor at Kazallu in the eighth year of Amar - Sin (2039 B. C.)¹². It is not certain that this is the same man. Even if it is the same man, we cannot be sure that he was not a governor somewhere in the Ur III kingdom before the Amar - Sin date ; governors could span the reigns of one or more kings and could be moved from province to province. But, the mention of the man does give us a possible dating, and at least rules out an Akkadian date for the tablet. Piotr Steinkeller has suggested that the tablet was brought to Nippur from some area where Akkadian was still being spoken and written in Ur III, thus accounting for its archaic form and script. The second tablet (14 N 268) concerns commodities given out by the palace and is dated to the 44th year of Shulgi (2043 B. C.). The other tablets found

in the area are lists of commodities, such as food, received or distributed. The dating of the second phase construction to some time during or after the reign of Shulgi is supported by a clay bulla sealed by a man who calls himself a servant (official) of Shulgi (14 N 104) ; this bulla was found in Locus 207 - A, a space between two of the perpendicular walls on the southeast run of the city wall.

The finding of " houses built against the perpendicular walls of the second phase construction, and the existence of ashy floors and bread ovens within the " enclosures," might indicate that the second phase was never finished and that the area was occupied by squatters. But the administrative nature of most of the tablets from the phase would rather argue that the " houses, " ovens, and the ashy debris were connected with the supply and feeding of the workmen engaged in building the second phase. The construction of a city wall for Nippur would have entailed thousands of men for a number of months, or hundreds of men for a number of years. In either case, considerable debris would have been built up during the construction. Temporary housing might have been constructed within the enclosures for the workmen, or at least for those charged with feeding them. We think, as of now, that the second phase of construction was intended to be only a foundation for the third phase, which was a massive wall wider than seventeen meters that covered the entire first and second phases with a "cap" of mudbrick. This "cap" sealed under it a great number of artifacts on floors and in burials, thus allowing us an unusual opportunity to delimit the artifact assemblage of the Ur III period (Figs. 8 - 9)¹³ and to differentiate it from the Akkadian and Isin - Larsa assemblages.

The "cap", the third phase of Ur III city wall, had up to fifteen preserved courses of mudbricks, laid in units of three or five courses, but was greatly eroded and thus far we have no evidence of internal rooms except at the southernmost corner, which appears to have been a bastion (Figs. 3, 10). The " cap" has been cut in a few places by ancient and recent burials, but these cuts were

12. See M. Çiğ, H. Kizilyay and A. Salonen, *Die Puzriš-Dagan- Texte der Istanbul Archäologischen Museen* Part I, No. 516. We are indebted to p. Steinkeller for this information and to R.D. Biggs for reading this and other inscriptions mentioned in this report.

13. For an initial statement on the discrimination of Akkadian from Ur III material, see M. Gibson, "A Re-evaluation of the Akkad Period in the Diyala Region on the Basis of Recent Excavations at Nippur and in the Hamrin, *American Journal of Archaeology*, 86 (1982), pp. 531-38. It should be emphasized that the small, thick

bowl with an overhanging, vertical, band rim, known from such reports as McCown and Haines, *Nippur I*, P1, 82, No. 18 in a not very thick example, and B. Hrouda *Isin-Išān Bahriyat II* (Munich 1981), P1, 32, Nos. 47-48 (grouped with first millennium pottery but compared with Akkadian through old Babylonian types, p.88), has been found consistently in Ur III levels at Nippur and at Umm al-Hafriyat. This thick bowl is perhaps the only pottery type that may be restricted to the Ur III period at Nippur.

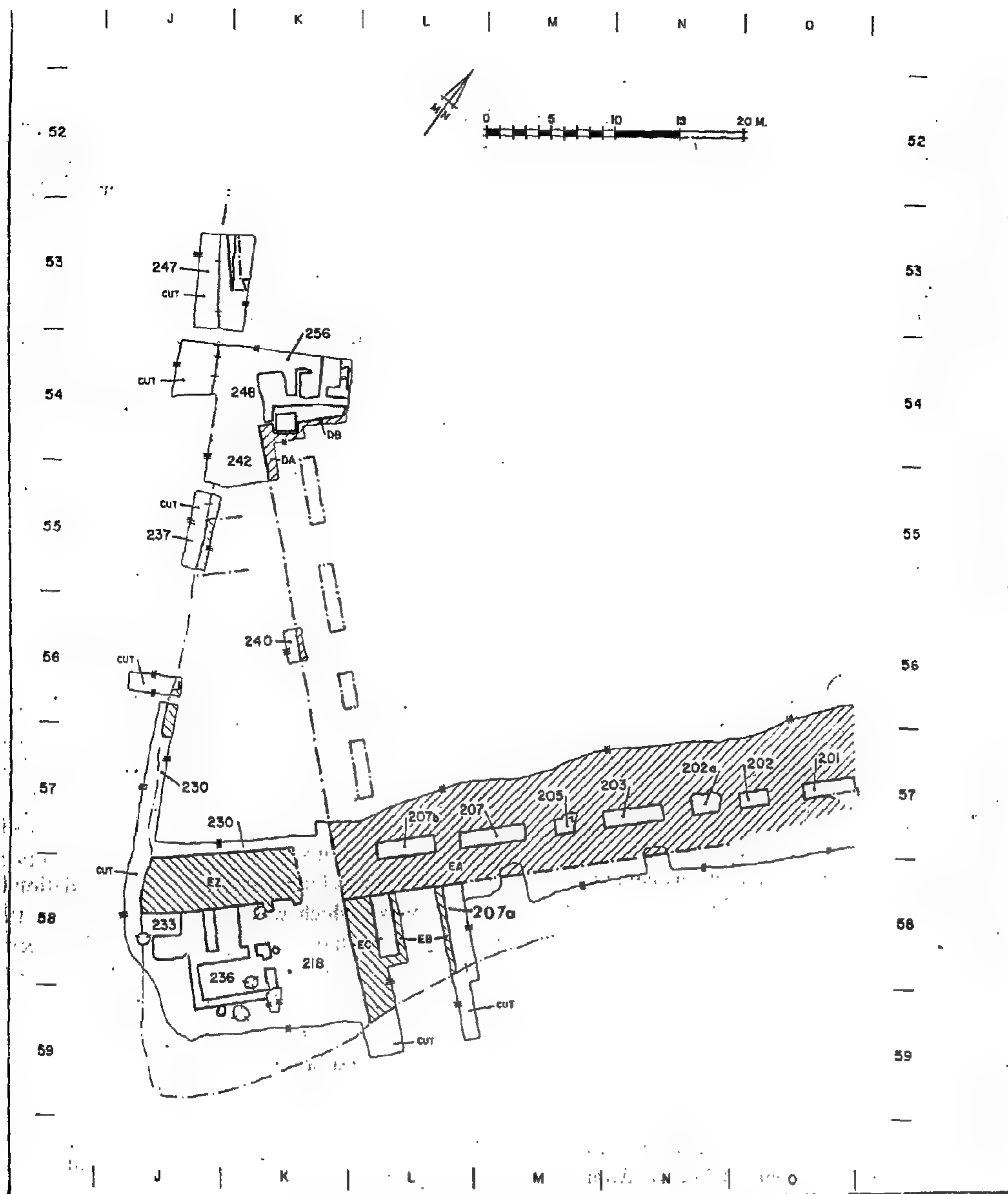


Fig. 6. Plan, second phase of Ur III city wall construction.

assumed that the perpendicular walls ran out a certain distance to a wall that would have run parallel to the original city wall, thus forming a series of enclosures. The assumed wall that ran parallel to the city wall has either not been reached by us, or may have been destroyed by the ancient cutting operation that we have alluded to above. The enclosures had within them at least three major, hard, greasy, artifact-rich floors. We assume that the enclosures were not roofed, and the presence of some bread ovens (*tannurs*) and hearths would seem to support this assumption.

Associated with the second phase perpendicular walls, and in fact built against one of them, were the

remains of a small, inelegantly constructed "house" at the southern tip of the city wall (Figs. 6-7). This housing unit went through a number of changes within a relatively short span of time, but retained its character as a place where a great deal of food preparation was done. Some infant burials were also found in this area.

Along the southwestern run of the city wall, we encountered another "house" or "houses" (Figs. 3, 6), built into an angle of the first phase wall. As far as we can tell at this time, this house (Loci 251, 255-56) was constructed very soon after the first phase city wall and continued to be occupied at the same time as the perpendicular walls. Here, there were not only the remains of small rooms with ovens, benches, and hearths, but also

rampant lions holding stylized trees (Fig. 4, 14 N 83), can also be assigned to Ur III.⁹ A third sealing (Fig. 5, 14 N 84) gives even more information, in that it mentions an individual who may be known in other contexts . The sealing shows a contest between a bull-man and an opponent, not preserved, rendered in "Classic Akkadian" style . The inscription reads : Ur - dd - a - mu, dub - sar,

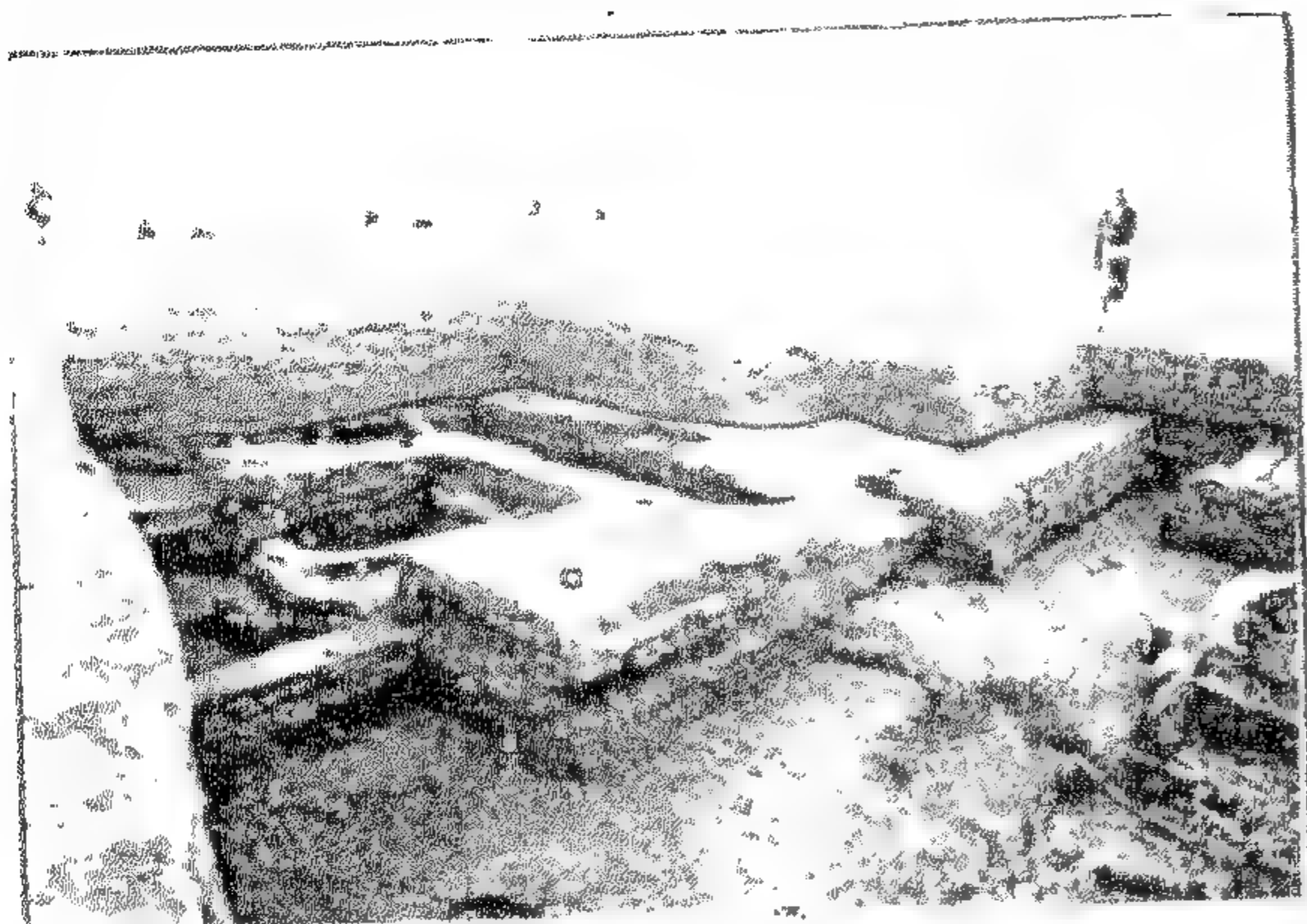


Fig. 3. Photograph of early houses (a) outside the first phase of the Ur III city wall (b); bricks of the third, latest phase, appear above (c). The third-phase wall originally covered this entire space, but has been removed completely from above the earlier phases and its cut edges have been articulated for the photograph.

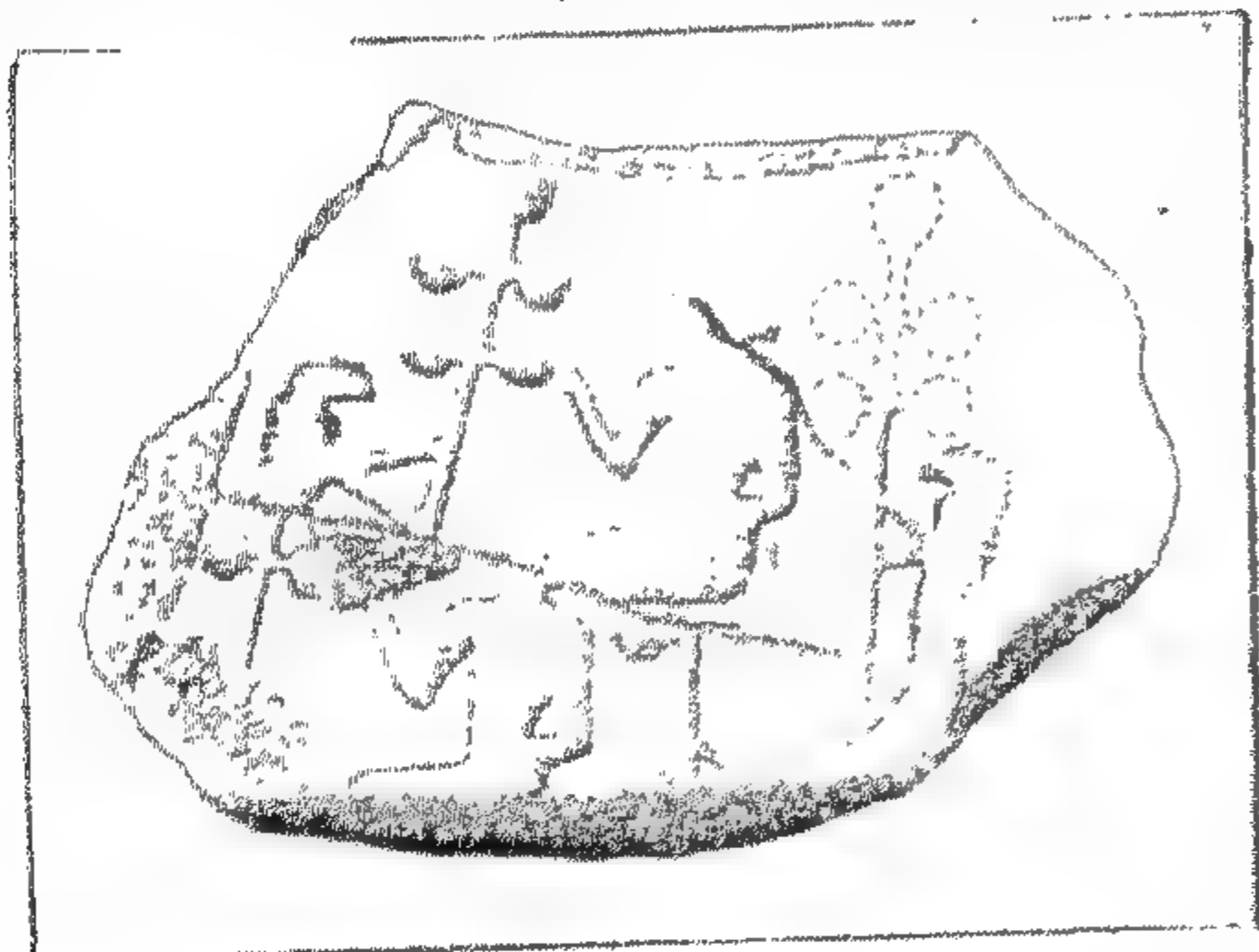


Fig. 4. Ur III seal impression (15 N 83) showing god flanked by rampant lions grasping balled staffs.

[dumu] Lugal-engar-[du₁₀], " Ur - Damu, scribe, son

8. Helene J. Kantor agrees with us in the Ur III attribution , even though the head of the god is rendered in a rather Akkadian manner . We wish to thank her for examining the seals and other objects in this article .

9. See Briggs Buchanan, *Early Near Eastern Seals in the Yale Babylonian Collection* (New Haven and London 1981), p. 226, No. 602, for a concise discussion of the lion with a standard or tree. As far as we have been able to discover, our example with a lion on either side of the god is unique .

of Lugal - engardu." In a recent article, Richard L. Zettler has treated this sealing and has suggested that the Luga - engardu mentioned here may be the man who was governor of Nippur in the early Ur III period, before the 36th year of Shulgi (2029 B. C.)¹⁰ . Combining the information in the sealings with the analysis of pottery from the foundation fill of the rooms, we have assigned a date within the early part of Ur III for our initial phase. Whether this phase of construction was the work of Ur - Nammu, who claimed to have built the wall of Nippur,¹¹ cannot be ascertained at present. It should be noted that the wall on the eastern side of the city, dated to Ur - Nammu by the Pennsylvania expedition, had rectangular rooms within it as our earliest phase wall does.

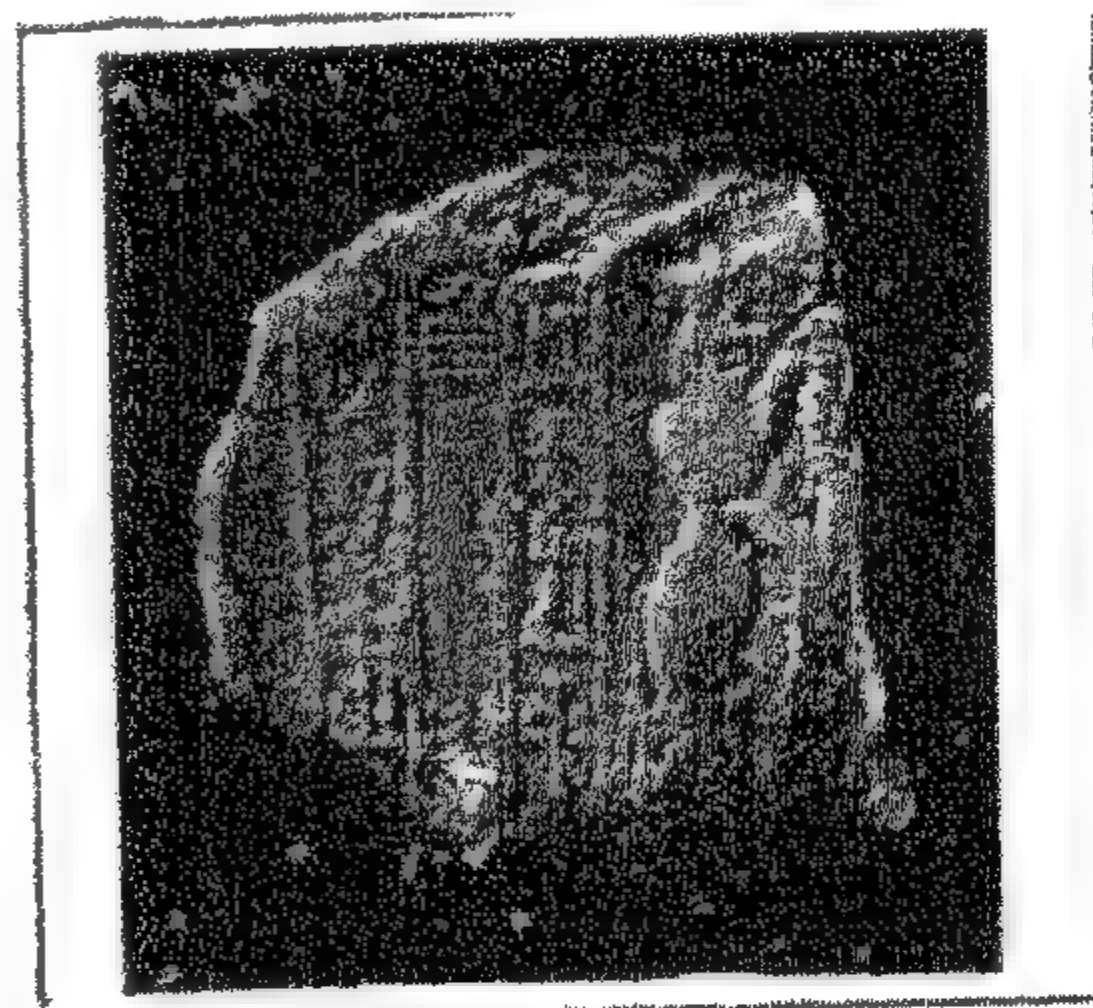


Fig. 5. Seal impression showing combat scene and inscription mentioning Lugalengardu (15 N 86).

The ground surfaces outside the first phase wall were unusually hard and greasy . They were littered with charcoal and with animal bones, including whole skulls of pigs. It is obvious that a great deal of cooking, and presumably slaughtering, was done adjacent to the city wall. Above these hard - packed floors were some less compact surfaces. Directly on, and in some places cutting into these surfaces, were constructions of the second phase of the city wall. These constructions consisted of walls, a meter or two in width, running perpendicularly out from the first phase wall (Fig. 6). The perpendicular walls stepped down, as needed, to take account of the slope of the ancient surface. It is

10. "The Genealogy of the House of Ur-me-me : A Second Look," *Archiv für Orientforschung* , in press .

It is becoming increasingly clear that seals in "Classic Akkadian" style were not only still being used but were still being produced well into the Ur III period ; see esp Buchanan, *Yale*, No. 517 .

11. Joachim Oelsner, "Historische Texte der Hilprecht-Sammlung", *Wissenschaftliche Zeitschrift der Friedrich-Schiller-Universität Jena* 18 (1969), p. 53 , No.18.

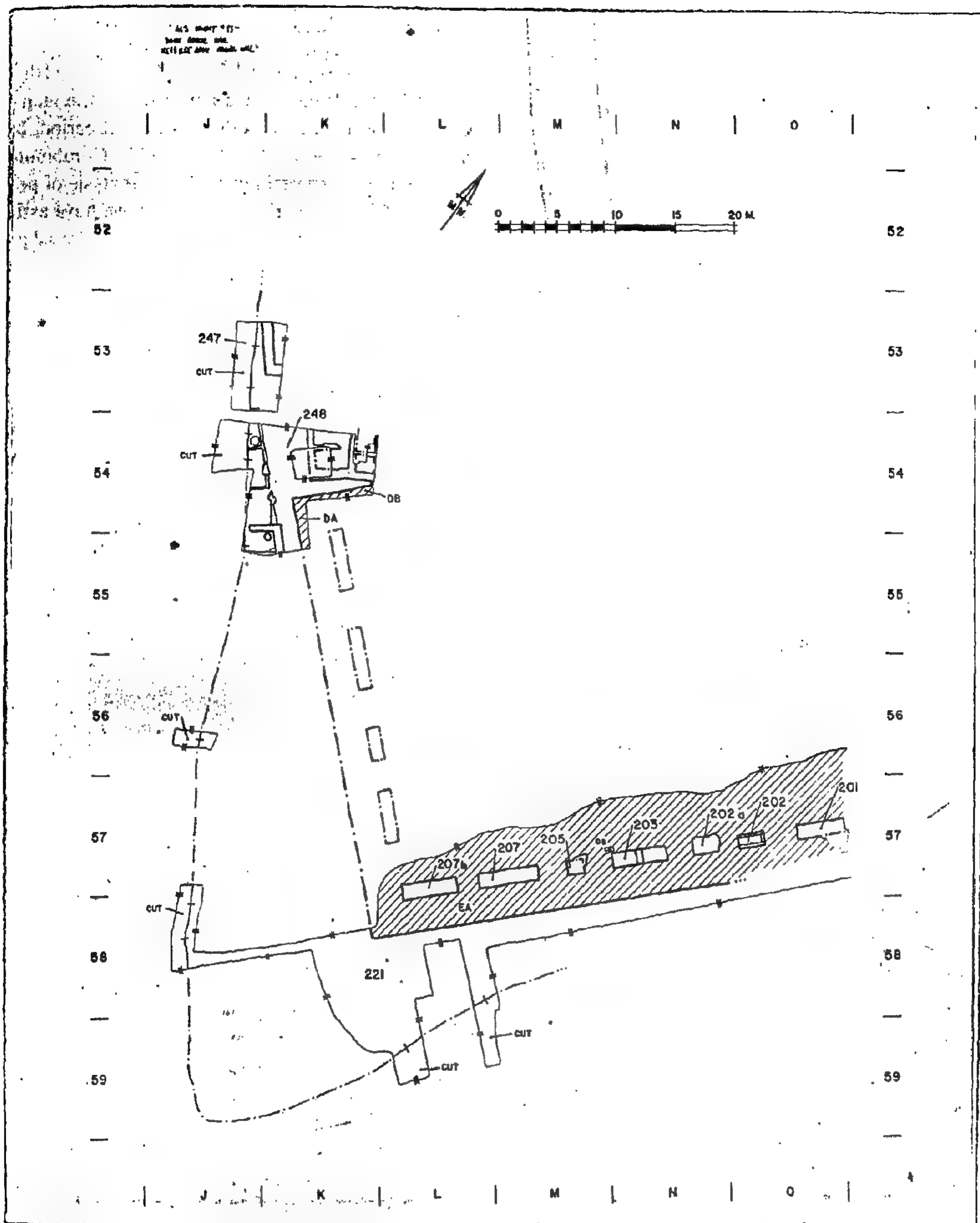


Fig. 2. Plan, first phase of Ur III Nippur city wall in Area WC.

thousands of sherds and occasionally whole vessels as well as mudbrick fragments. In the western corner of Locus 203, we found a baked brick door socket. Near this door socket, in the debris above the top of the foundation fill, we recovered four unbaked seal impressions

and a badly distorted exercise tablet (14 N 82-84, 86 and 230). The seal impressions furnished valuable dating evidence. One of them, an Ur III style presentation scene⁽⁸⁾, had an illegible inscription (14 N 82). Another, with an unusual composition of a seated god flanked by a pair of

Russell and Robert D. Biggs in control of specific loci. McGuire Gibson was in overall charge and did much of the detailed pickwork and some recording.⁽⁴⁾ A planned operation at the edge of Trench TA, designed to clarify the Tablet Hill sequence established in the 1950's⁽⁵⁾ and allow us to place our pottery from WC-2 in time, had to be abandoned due to logistical problems. Not the least of the problems was the lack of a vehicle; both Nippur Jeeps were in mechanics' shops the whole season.

The dating of the houses in WC-2 was made possible by the finding of a tablet with the name of Shamash-shum-ukin, the Assyrian prince who was made king of Babylon (668-648 B. C.), while his brother, Ashurbanipal, was king of Assyria. As will be seen below, the pottery and other objects from the houses fitted well with a dating in and around the 7th Century B. C.

The essential findings from both seasons of investigation in Area WC will be given in the following sections, organized chronologically. The results of the investigation on the Ur III city wall will be followed by a description of the Kassite buildings and the 7th Century houses.

CITY WALL INVESTIGATION

Having seen the 17.5-meter-thick mudbrick wall with a baked brick foundation in Trench WC-1 during the 13th Season,⁽⁶⁾ we thought it would be fairly simple to trace and excavate it. But the work of the 14th Season proved that, although the general line of the wall could be seen on an air photograph and was readily apparent as the outermost ridge of the West Mound of Nippur, the fortifications had been altered through time and the excavation was not simple. It is difficult to explain the construction phases of the Ur III city wall without an extensive set of plans, sections and isometric drawings. Such illustrations must await the publication of the site report. We will give only a brief outline here and attempt to make the account as clear as possible.

The major difficulty in understanding the city wall is the destruction of the mudbrick superstructure through

erosion. The Ur III mudbricks are often directly below the present surface and the latest phase of construction is particularly damaged. There is an additional problem caused by a deliberate ancient cutting operation all along the outer face of the wall. This cutting operation, apparently done to create a ditch or moat, is not yet precisely datable. But, the latest sherds found in the debris that fills the cut were from the early first millennium B.C. We will return to this cutting operation below when discussing possibly related material.

The lowest level reached in the city wall excavation was a group of houses outside and under the level of the earliest version of the city wall. The sherds from this level included a few from vessels that began to appear in late Akkadian times and continued into Ur III. The bulk of the sherds, however, were of types that we now know originated in Ur III. We could therefore, assign this earliest level to the early part of the Ur III period. The extension of houses beyond the face of the earliest city wall may imply that there is yet another, even earlier, city wall beyond the limits of our excavation. Since there was a city wall built by Naram-Sin on the eastern side of the city,⁽⁷⁾ it would not be surprising to find an Akkadian wall in Area WC. Without further digging, any supposed earlier wall must remain a matter of speculation. The possibility of investigating the question and cutting to virgin soil was denied us in the 15th Season. When we arrived, we found that the water level was very high and our trenches from the 14th Season were partially filled with water and some even had reeds growing in them.

The first phase of city wall construction exposed by us (Fig. 2) could be reached in only a few trenches and pits, but it could be reconstructed fairly easily. Perhaps 10 meters in thickness, the wall was of mudbricks and had mudbrick foundations. The wall was preserved only a course or two above the foundation in most places, and was covered wholly or in part by the last phase of construction (Fig. 3), to be discussed below. The wall had a series of rectangular rooms within it, preserved only in the foundations, as far as we excavated. The foundation spaces under the rooms had been filled with

4. The staff of the 15th Season consisted of McGuire Gibson as director, James A. Armstrong as assistant director and chief field supervisor, John C. Sanders as architect, Robert D. Biggs as epigrapher and site supervisor, Peggy May Bruce as photographer and draftsman,

John M. Russell as site supervisor and registrar, Janet Russell as assistant registrar, and Beverly M. Armstrong as house manager, general assistant, and finally as chief cook. The crucial position as Antiquities representative was filled, once again, by Sayyid Muhammad Yehya. His unfailing help in difficult circumstances must be

acknowledged, as must the encouragement and interest of Dr. Mo'ayyad Sa'id Damirji, the President of the State Organization of Antiquities, and the friendly help of Dr. Abdul Sattar al-Azzawi, the Director of the Southern Region.

5. See D. McCown and R. C. Haines, *Nippur I*, Oriental Institute Publication 78 (Chicago, 1967).

6. Gibson, *Sumer* 34 (1978), pp. 119-120.

7. H. Hilprecht, *Explorations in Bible Lands* (Philadelphia, 1903), pp. 493-501, especially the plan on p. 498.

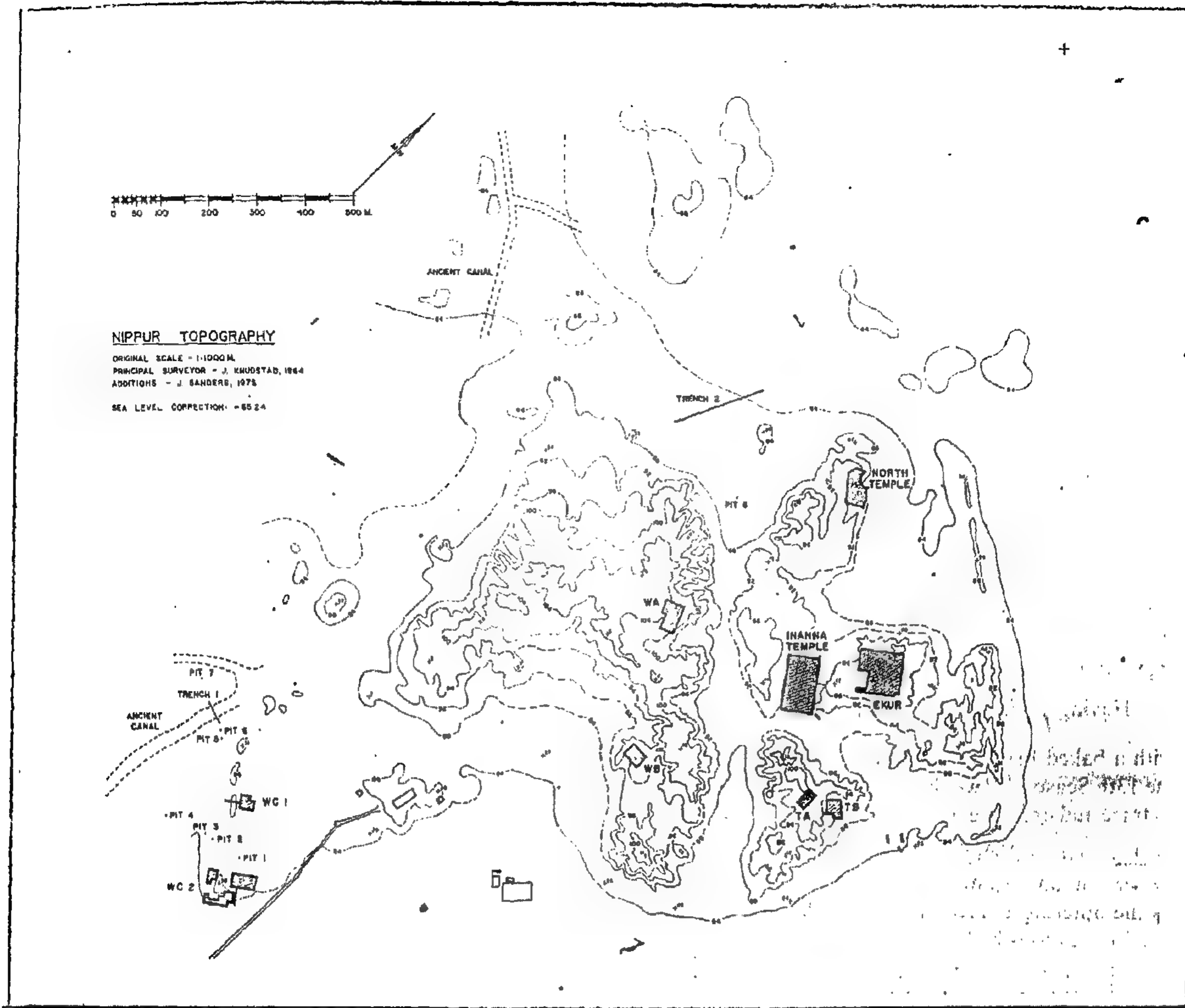


Fig. 1. Topographic map of Nippur.

scope because of higher costs and a limited budget. Labor was not in as short supply as we had expected. Many of the local men, who had been working in Baghdad, had returned to their homes in anticipation of a call-up of their militia units for the war effort. As some men would leave, others would take their place. Thus, for the entire season, we had a work force of twenty men. No Sherqatis were available and even the

trained local pickmen were not in the area. We began training new men, but a great part of the excavating, especially the more difficult, meticulous picking, was done by the site supervisors.

The entire effort in the 15th Season was confined to the WC-2 area, where we had exposed first millennium B. C. houses in the previous campaign. Here, James A. Armstrong was the chief supervisor, with John M.

3. The staff consisted of McGuire Gibson as director, Richard L. Zettler as assistant director and site supervisor, James A. Armstrong as site supervisor, John C. Sanders as architect, Robert D. Biggs as epigrapher, John Mooney as general assistant and accountant, Patricia Deres as photographer, Stephen Lintner as geomorphologist, Jill Maher as conservator, and Elizabeth B.

Tieken as pottery mender. Sayyid Muhammad Yehya served as representative of the Directorate General of

Antiquities. We owe him a great debt of gratitude for his help in making the season a success. We must also thank Dr. Isa Salman, Director General of Antiquities, for his kindness and encouragement.

THE SOUTHERN CORNER OF NIPPUR: EXCAVATIONS DURING THE 4TH AND 15TH SEASONS

By :

MCGNIR GIBSON, RICHARD L. ZETTLER &
JAMES A. ARMSTRONG

A preliminary set of trenches cut into the southern corner of Nippur during the 13th Season (1975)⁽¹⁾, proved to be so productive that expansion of the operation was called for. The northernmost of the trenches, WC-1, had encountered a massive mudbrick city wall resting on what we took to be a baked brick foundation. The city wall could not be dated precisely at the time, but we knew it must be at least as early as the Old Babylonian period, and thought it should be even earlier. Adjacent to the wall, inside the city, we exposed part of a well-preserved Kassite building.

Trench WC-2, the more southerly trench, did not meet with as much initial success. We found no evidence of a baked-brick foundation and did not recognize a badly eroded mudbrick wall as the city wall.⁽²⁾ An air photograph, taken with the aid of a kite, seemed to show evidence that the city wall "jogged" just at the place where our trench ended. There appeared to be a gateway and a solid bastion at this point. These surface indications proved to have been very misleading when we excavated here during the 14th Season. Once again, it was brought home to us that surface indications are beguiling and, although they can be useful, are sources of major error unless verified by excavation.

Work in the 14th Season, September 29 to December 16, 1976, was divided into three operations (Fig.1). Richard L. Zettler took charge of the operation that expanded Trench WC-1 into an area thirty by fifty meters in size. The operation around the original Trench WC - 2 was supervised by James A. Armstrong. The

third operation, an investigation of the city wall at the southern corner, was carried out by McGuire Gibson. We had the aid of three good Sherqati pickmen, Saleh Hussayn Hamed, Atiya Ali, and Saleh al-Jar, as well as a number of local Nippur pickmen, including Mehdi Shakir, Hassan Wennas, Na'em Jerayuwid, Suadi Ghanim, Latif Hussayn, and the foreman, Abda Sadeh. The site supervisors worked alongside the pickmen, both excavating and recording. For most of the season, we employed fifty workmen⁽³⁾.

At the beginning of the season, the entire WC area was laid out in a grid of ten-meter squares and the work was recorded by these squares and by loci. For ease in referring to the areas of work, we have retained the designations WC-1 for the expanded area in the north and WC-2 for the more southerly area.

The general results of the 14th Season can be outlined briefly as follows: in the first operation, WC-1, we excavated three levels with Kassite remains including two very large buildings; in the second operation, WC-2, houses of the early first millennium B. C. were encountered directly below the surface; in the third operation, along the city wall, it was possible to trace parts of three phases of construction, all of which dated to the Ur III period.

After an absence of five years, during which we carried out salvage projects at Umm al-Hafriyat and in the Hamrin Dam area, we returned to Nippur in the fall of 1981. The season, lasting from November 24, 1981 to January 19, 1982, was limited in time and

1. See M. Gibson, "Nippur 1975, a Summary Report", *Sumer* 34 (1978).

pp. 114 - 21
2. *Ibid.*, p. 119.

- A. Salonen, *Die Hausgeräte der alten Mesopotamier*, I and II.*
- A. Salonen, *Die Wasserfahrzeuge in Babylonien*, SO VIII 4.
- A. Salonen, *Die Ziegeleien im alten Mesopotamien*.
- M. San Nicolo and A. Ungnad, *Neu – Babylonische Rechts- und Verwaltungsurkunden I*.
- C. Sap, review of Postgate, *Fifty Neo-Assyrian Documents*, in *Orientalia* VLVIII.
- C. Saporetti, "emaru, sutu e qa u nei documenti economici mediassyri," *RSO* XIX X.
- H. Schäfer, "Altägyptische Geldgewichte," *ZAS* XLIII.*
- V. Scheil, "La mesure (giš) BA- AN," *RA* XV.* I. Scheil, "Fragments de Syllabaires Assyriens," *ZA* VIII.
- O. Schroeder, "Aus den Keilschriftlichen Sammlungen des Berliner Museums," *ZA* XXXIV.
- S. Segert, *Altaramaisches Grammatik*.
- C. Singer, "Weights and Measures in History," *The Chemist and Druggist* 1929
- F.G. Skinner, "European Weights and Measures Derived From Ancient Standards of the Middle East," *Archives Internationales d' Histoire des Sciences*, Tome 20 (n. 16) 1951.
- F.G. Skinner, "Measures and Weights," in *History of Technology* I.
- W.S. Smith, "The Paintings of the Chapel of Atet at Medum," *JEA* XXIII.
- W. von Soden, *Akkadisches Handwörterbuch*. (AHw)
- W. von Soden, "Lexicalisches Archiv. Die Akkadische Synonymenliste 'D,'" *ZA* XLIII.
- G.P.G. Sobhy "An 18th Dynasty Measure of Capacity," *JEA* X.
- J.N. Strassmaier, *Alphabetisches Verzeichniss der Assyrischen und Akkadischenörter der Cuneiform Inscriptions of Western Asia Vol II sowie...*
- R. Thapar, "A Possible Identification of Meluhha, Dilmun and Makkan," *JESHO* XVIII.
- F. Thureau - Danguin, "Un Acte de donation de Marduk-Zakir-Šumi," *RA* XVI.
- F. Thureau - Danguin, "Notes assyriologiques," *RA* IX.*
- F. Thureau - Danguin, "Numeration et métrologies sumériennes," *RA* XVIII.*
- Rituel Accadien*.
- F. Thureau - Danguin, "L'U, le qa et la MINE, leur mesure et leur rapport," *JA* XIII.*
- H. Torczyner, *Altbabylonische Tempelrechnungen*.*
- A. Ungnad, "Zur Serie harra = hubllu," *OLZ* XX.
- A. Ungnad, and L. Matous, *Grammatik des Akkadischen*.
- D. Valbelle, *Catalogue des poids à inscriptions hiéroglyphiques de Dier el-Medineh*.
- J. Vercoutter, "The Gold of Kush," *KUSH* VII.
- R. Vieweg, *Mass und Messen in Kulturgeschichtlicher Sicht*, Wiesbaden : Beiträge zur Geschichte der Wissenschaften und der Technik, Heft 6.
- W. Walker, *All the Plants of the Bible*.
- I. Wallert, *Die Palmen im Alten Ägypten*.
- L. Waterman, *Royal Correspondence of the Assyrian Empire I-IV*.
- Webster's Dictionary of the English Language*.
- H. Wehr, *A Dictionary of Modern Written Arabic* (ed. J.M. Cowan).
- A. Weigall, *Weights and Balances*.*
- F.H. Weissbach, "Über die Babylonischen, Assyrischen und Alt-Persischen Gewichte," *ZDMG* LXI.*
- M. Weitmeyer, see Birot, above.
- J. Weklin, "Eine Regel zur Volumenbestimmung von Fasern," *Centaureus* X.
- A. Wiedemann, *Das Alte Ägypten*.
- W. Willcocks, *الري في العراق (Irrigation in Iraq)*.
- J.V.K. Wilson, *The Nimrud Wine List*.
- D.J. Wiseman, "The Nimrud Tablets, 1953," *IRAQ* XV.
- H. Zimmern, *Beiträge zur Kenntnis der babylonischen Religion : Die Beschwörungstafeln surpu*.



- T. Jacobsen, "An Agricultural Document from Nippur, SUMER VII.
- J. Janssen, *Two Ancient Egyptian Ships*
- J. Janssen, *Commodity Prices from the Rammeside Period*.
- K. Jartz, *Schriftarchäologie der Altesopotamischen Kultur*.
- C. H. W. Johns, *Assyrian Deeds and Documents*. (ADD)
- C. H. W. Johns, *Babylonian and Assyrian Laws, Contracts and Letters*.
- C. H. W. Johns, "Notes on the Code of Hammurabi," *AJSL* XIX.
- T. B. Jones and J. W. Snyder, *Sumerian Economic Texts from the Third Dynasty of Ur*.
- S. Kaufman, *The Akkadian Influence on Aramaic*.
- J. Kohler and A. Ungnad, *Assyrische Rechtsurkunden*. (ARU)
- P. Koschaker and A. Ungnad, *Hammurabi's Gesetz* VI. (HG)
- E. E. Knudtzon, "Cases of the Free Variant in the Akkadian Phoneme," *JCS* XV.
- F. R. Kraus, *Ein Edikt des Königs Ammisaduqa von Babylon*.
- F. R. Kraus, "Facetten Landwirtschaftlichen Organisation in Alt-Mesopotamien," *BiOr* XXXIV (review of Ellis).
- F. R. Kraus, "Sesam im alten Mesopotamien," *JAOS* 88/1.
- B. Landstrom, *Ships of the Pharaohs*.
- S. Langdon, "Les inscriptions de Nebuchadnezzar trouvées à Souse," *ZA* XIX.
- B. Landsberger, "Bermerkungen zu San Nicolo und Ungnad nB Rechts- und Verwaltungsurkunden Bd I, 2, *ZA* XXXIX.
- B. Landsberger, *The Date Palm and its By-Products According to the Cuneiform Sources*.
- B. Landsberger, "Jahreszeiten im Sumerisch-Akkadischen," *JNES* VIII.
- B. Landsberger, "Die Serie ana ittišu," *MSLI*.
- B. Landsberger, and O. R. Gurney, "Practical Vocabulary of Assur," *Afo* XVIII.
- J. G. Lautner, *Altbabylonische Personenmiete und Erntearbeitverträge*.
- A. H. Layard, *Inscriptions in the Cuneiform Character from Assyrian Monuments*.
- W. F. Leemans, *Foreign Trade in the OB Period*.
- W. F. Leemans, "The Role of Landlease in Mesopotamia in the Early Second Millenium B. C.," *JESHO* III.
- W. F. Leemans, "Quelques remarques à propos d'un livre récent concernant la région d'Uruk /Warka," *JESHO* XIX.
- H. Lewy, "Origin and Development of the Sexagesimal System of Numeration," *JAOS* LXIX.
- I. Löw, *Aramäische Pflanzennamen*.
- I. Löw, *Die Flora der Juden* I-IV.
- A. Lucas and J. R. Harris, *Ancient Egyptian Materials and Industries*.
- D. Luckenbill, *Ancient Records of Assyria and Babylonia* I and II. (LAR)
- D. Luckenbill, *The Annals of Sennacherib*.
- A. Mahab, "Les Sources historiques de la Métrologie," *Technologie et Civilisation* V(n. 2).
- M. Mallowan, *Nimrud and its Remains*. I-III.
- L. Marden, "Bamboo, the Giant Grass," *National Geographic* Vol. 158 n. Oct. 1980.
- B. Meissner, "Akklamasations Versuche Mesopotamischer Fürsten," *MVAG* XV.
- B. Meissner, *Assyriologische Studien: Die Serie Harra = hubullu*, *MVAG* XVIII.
- B. Meissner, *Babylonien und Assyrien* I and II. (BA)
- B. Meissner, "Lexikographisches," *OLZ* XXI.
- B. Meissner, "Woher haben die Assyrier Silber bezogen?" *OLZ* XV.
- B. Meissner, and P. Rost, *Die Bauinschriften Sanherib*. (BS)
- B. Meissner, and W. Schwenger, "Eine Flächenmasskala auf der Esagilatafel" *OLZ* XXIII.*
- D. Oates, *Studies in the Ancient History of Northern Iraq*.
- D. Opitz, "Eine Form der Ackerbestellung in Assyrien," *ZA* XXXVII.
- A. L. Oppenheim, "A Fiscal Practice of the Ancient Near East," *JNES* VI.
- The Illustrated Oxford Dictionary*, 1975.
- B. Parker, "The Nimrud Tablets, 1952 - Business Documents," *IRAQ* XVI.
- B. Parker, "The Nimrud Tablets, 1956 - Economic and Legal Texts from the Nabu Temple at Nimrud," *IRAQ* XIX
- W. M. F. Petrie, *Ancient Weights and Measures*.
- A. Poebel, "Eine Altbabylonische Abschrift der Gesetzsammlung Hammurabis aus Nippur," *OLZ* XVIII.
- J. N. Postgate, *The Governor's Palace Archive*.
- J. N. Postgate, *Fifty Neo-Assyrian Legal Documents*.
- J. N. Postgate, *Neo-Assyrian Royal Grants and Decrees*.
- J. N. Postgate, *Taxation and Conscription in the Neo-Assyrian Empire*.
- C. Preusser, *Die Paläste in Assur*.
- C. Preusser, *Die Wohnhäuser in Assur*.
- A. H. Preussner, "Date Culture in Ancient Babylonia," *AJSL* XXXVI.
- H. C. Rawlinson, *The Cuneiform Inscriptions of Western Asia* II.
- E. Reiner, *A Linguistic Analysis of Akkadian*.
- G. Ries, *Die Neubabylonischen Bodenpachtformulare*.
- M. Ringelman, "Les constructions rurales de la Chaldée et de l'Assyrie," *Rec de Trav* XXIX.
- H. W. F. Saggs, "The Nimrud Letters, 1952 - Part V, Administration," *IRAQ* XXI.
- H. W. F. Saggs, *The Greatness that was Babylon*.

- raphs I, Social Science Section, Department of Cultural Affairs: Pan American Union, 1955
- HJ van Alberti, *Mass und Gewicht*.
- M. Allotte de la Fuye, "Mesures de capacité dans les textes archaïques de Tello," *JA* XIII.*
- Atlas of the Modern World*. (published by Djambaton).
- A. Badaway, "Le première architecture en Egypte," *ASAE* LI.
- N. T. Balaiew, *Mé trologie Élamite*, *MDP* XXV.*
- N. T. Balaiew, "On the Sumerian Mina, its Origins and Probable Value," *Newcomen Society* Vol viii.
- T. Bauer, "Darlehensurkunden aus Girsu," *JESHO* XVIII.
- A. E. Berriman, "A New Approach to the Study of Ancient Metrology," *RA* XLIX. *
- A. E. Berriman, *Historical Metrology*.
- C. Bezold, *Babylonisch-Assyrisches Glossar*.
- M. Birot, review of Weitmeyer "Some Aspects of the Hiring of Workers in the Sippar Region at the Time of Hammurabi," *JESHO* VII.
- L. Borchardt and H. Ricke, *Ägypten: Landschaft, Volksleben, Baukunst*.
- R. Borger, *Akkadische Zeichenliste*.
- J. Bottero, "Desordre économique et annulation des dettes en Mésopotamie à l'époque paleo-babylonienne," *JESHO* IV.
- Brockhaus Enzyklopädie*, 17. Auflage.
- P. Buringh, *Soils and Soil Conditions in Iraq*.
- R. Campbell Thompson, *A Dictionary of Assyrian Botany*. (DAB).
- J. Cerny, *A Community of Workmen at Thebes*.
- A. T. Clay, *Miscellaneous Inscriptions in the Yale Babylonian Collection*. (YBC)
- A. T. Clay, *Babylonian Expedition of the University of Pennsylvania* XIV/XV. (BE)
- Collier's Encyclopaedia*. (W. D. Halsey, ed)
- D. Coquerillat, "Aperçus sur le pheniciculture en Babylonie à l'époque de la II^e Dynastie de Babylone," *JESHO* X.
- D. Cross, *Movable Property in the Nuzi Documents*.
- J. B. Curtis and W. W. Hallo, "Money and Merchants in Ur III," *HUCA* XXX.
- J. E. Cutting and R. S. Day, "The perception of Stop Liquid Clusters in Phonological Fusion," *Journal of Phonetics* II (April 1975).
- G. Dalman, *Aramäisch- Neu- Hebräisches Wörterbuch*.
- C. Davidson, "Landmarks in the History of Weighing and Measuring," *Newcomen Society* XXXI.
- A. Deimel, *Die Inschriften von Fāra*.
- A. Deimel, *Sumerisches Lexikon*. (SL)
- F. Delitzsch, *Assyrisches Handwörterbuch*.
- H. Doursther, *Dictionnaire universel des poids et mesures anciens et modernes*. 1865.
- G. R. Driver and J. C. Miles, *Assyrian Laws*.
- G. R. Driver and J. C. Miles, *Babylonian Laws* I and II.
- E. Ebeling and B. Meissner, *Reallexicon der Assyriologie*. (RLA)
- M. de J. Ellis, *Agriculture and the State in Ancient Mesopotamia*.
- E. Fettweiss, "Über die Entstehung der Messkunst," *ISIS* (XXXIII).
- T. Fish, "Seasonal Labour According to Gurusu Texts from Umma," *MCS* IV.
- T. Fish, "The Sumerian City Nippur in the period of the Third Dynasty of Ur," *IRAQ* V.
- T. Fish, "Texts from Umma about Reeds," *MCS* I.
- T. Fish, "Zaba (bronze) in Ur III Texts," *MCS* I.
- R. J. Forbes, "Extracting, Smelting and Alloying," in *History of Technology* (ed. C. Singer).
- H. De Genouillac, *Inventaire de Tablettes de Tello* II. (ITT)
- H. De Genouillac, *Tablettes Sumeriennes Archaïques* (TSA)
- S.R.K. Glanville, "Weights and Balances in Ancient Egypt," *Nature* May 30, 1936.
- A. H. Godbey, *Notes on Some Officials of the Sargonic Period*.
- A. Goetze, "Fifty Old Babylonian Letters from Harmal," *SUMER* XIV.
- A. Goetze, "Umma Texts Concerning Reed Mats," *JCS* II.
- F. L. Griffith, "Notes on Egyptian Weights and Measures," *PSBA* XIV.
- O. R. Gurney and S. N. Kramer, Two Fragments of Sumerian Laws (Ur-Nammu Code), *AS* XVI.
- R. F. Harper, *Assyrian and Babylonian Letters Belonging to the Koujounjik Collection of the British Museum*. (ABL)
- R. Harris, "Archive of the Sin Temple in Khafajah," *JCS* IX.
- R. Harris, "The Organization and Administration of the Cloister in Ancient Babylonia," *JESHO* VI.
- W. C. Hayes, *The Sceptre of Egypt*.
- F. M. Heichelheim, *An Ancient Economic History*.
- A. Heidel, The System of the Quadrilateral Verb in Akkadian, *AS* XIII.
- E. Heinrich, "Moderne arabische Gehöfte am unterem Euphrat und ihre Beziehungen zum Babylonischen Hofhaus," *MDOG* LXXXII.
- W. Helk, *Wirtschaftsgeschichte des alten Ägyptens*.
- A.S. Hemmy, "An Analysis of the Petrie Collection of Egyptian Weights," *JEA* XXIII.*
- M. J. Herskovits, *Economic Anthropology*.
- F. Hrozný, *Das Getreide im alten Babylonien*.
- F. Hrozný, "Gu.GAL = halluru = Platterbse," *OLZ* XVI.
- B. Hruska, review of G. Ries, *Bodenpachtformulare*, in *ArOr* XLVII.

- 29- see Landsberger: *The Date palm*, p. 40, for additional uses.
- 30- Zimmern: pp. 12 and 13, 1. 25f. and pl. 5: K 2959 and K 2972 and K 13954 and Sm 943 and Bu 91-5-9, 1 obv.
- 31- In Egypt during the NK *rushes/sedge* were measured in *mrw* bundles (Janssen: *Logs*, p. 86).
- 32- For further references on maqarrate see: ABL639 v. 2; 871, 4; IRAQ XXI, 160 1. 15; in plural ARU 319, 8; *Afo. Beih.* VI 108, 1; IRAQ XVIII, 48; 32, 2; IRAQ XIX, 128, 9 and p. 47, pl. 1).
- 33- See Landstrom: pp. 17-19; 94-7, for construction method of papyrus boats and rafts.
- 34- Preusser: *Wohnhauser*, pp. 17-18, for uses of brick in decoration and practicability in house building; also for basic house construction.
- 35- See *Saggs: Greatness*, ill. 21: statue from the Louvre of a Sumerian ruler wearing a head pad at the construction of a palace.
- 36- Se. IN. NU = *tibnu* in Akkadian is attested only once (Landsberger and Gurney: *Afo* XVIII, p. 328 line 33; also Ellis: p. 140, and fn. 246 and 252).
- 37- Reiner: *Analysis*, p. 63 (5.3.4.3.2.) discusses the use of the non-feminine plural *ate* in the literary dialect of Akkadian.
- 38- The phonetic condition can be reflected in the change form Aramaic liquid *l* ≤ Akkadian *r* (see Cutting and Day). The *h* in Akkadian could denote the laryngal in a word, in this case adopted from a foreign language (see Ungnad-Matous: N. 14; Segert: 4.7.1.1).
- 39- Borger: 367, gives *sebsu* as *se-* in *-nu* (cf. Postgate: *NRGD*, p. 14). Postgate (*Taxation*, pp. 174-199) for a discussion of *sibsu* and *nusuhu*; (p. 188) for the interpretation of *sibsu* as a tax on straw, and *nusuhu* as a tax on corn. *AHW* gives "Ernteabgabe; Ausreissung." Also Goetze (*SUMER* XIV, pp. 38-9) on *sibsum*.
- 40- Ellis (pp. 87ff) makes the automatic presumption (and restoration?) of *sibsu* - dues. She (p. 104) makes the comment that, "... all known deliveries are consistently made quite some time after the presumed harvest." From a quick glance at p. 5 of this paper, one notices that deliveries were not made at the time of the harvest. The texts discussed by her are ARMT 12: 104; ARMT II: 42 and 184, in which the commodity delivered is unidentified. Secondly, the texts stem from Mari, where presumably the harvest was at a different time of the year as in Mesopotamia proper. *Burru* is delivered in Abu (month 5, cf. ARMT 12: 104) and three months after the harvest (Lahhum, cf. ARMT II: 184, and pp. 130-1). In ARMT II: 42 grain for making brewed drinks is delivered in Lahhum. From these texts it is clear that *sibsu* was some sort of agricultural process, not strictly bound or defined by the produce delivered. ARMT 12: 104- *sa sibsim*; ARMT II: 42- *inalse sibsi*; ARMT II: 184- *sibsu sa PN*. From ARMT II: 184 one can deduce that VAS 5 89:8- *4 u sib-su PN ... ik-kul*-the surrounding context is destroyed, so there is no way of interpreting properly. Also, she makes the further comment on this text (commented on by Kraus: *Ein Edikt ... Ammisaduqa ...* p. 128) that the tenant is to dig a ditch around the field as part of his contract. She notes that the context is "partially" restored.. the actual text here is almost totally restored (cf. VAS 5:89); the restoration was supplied cf. *NRVU* 384, with a question mark! See also Postgate: *Conscription*, pp. 174-99, * 184, for further texts and interpretations.
- 41- ND 5465: where harvesting labour is as condition of credit and probably security; ND 3435, where 1/2 MANA of silver is given by a wealthy man in lieu of his services. See also, Postgate: *Fifty*, p. 31. 42- ND 5451 and 5453: *sa URUDU/ eri* (copper); Harris: *JCS* IX, p. 60 n. 3, where the silver shekel is specified. In ND 3421 and 3422, copper MANA and silver shekel are specified in two separate purchases of slaves.
- 43- BA I, p. 356 fn 2: *APR* n. 85 1; Nbd. 206 2; 537, 9; see also Vercouter: *KUSH* VII, ill. 6, 8, 10-12 for shape of Egyptian rings.
- 44- gold (KU. GI) / silver are 1/6-1/10 (BA I, p. 363; Cross: p. 39); 1/13 (Weissbach: p. 394); Cross (p. 39) gives further texts where the gold to silver ratio is given: Str. Nbk. 454 and 522; peiser: *Keilschrift Bibliography* 4, 201 n XXI; Cross (pp. 44-5) gives a tentative value of silver to copper. From Eshnunna & I it appears to be 1/180
- 45- Weissbach: pp. 383-4, and Salonen. *Hausgeräte* I, pp. 280-1, for the various materials used; Rawlinson: 37g-51h, on weights
- 46- BA I, p. 356, for terminology for checking weight and quality; see also Schäfer: pp. 70-1. For extracting and refining see Forbes, p. 584.
- 47- Petrie: pp. 13-15, on the *qdi*.
On large or royal weight: BA I, p. 357 fn. 2; Sarg. Nimr. 21ff; CH 108; Poebel: *OLZ* XVIII, p. 164. H. 2; BA I, p. 357 fn. 3; JADD 732, 357 fn. 3; JADD 732, 5.
On light and heavy MANA: Weissbach: p. 386; Saporetti: pp. 280-3.
Further references on weights: Johns: *AJSLXIX*, p. 173; Thureau-Dangin: *JA* XIII, p. 93 fn. 2; Salonen, *Hausgeräte* I, Tafel XCVIII-XCIX, 5.
- 48- Str. Nbn. 545 and Str. Iyr. 150: for division of the MANA.
- 49- similar to Scheil: *ES* IV, p. 96.
Thureau-Dangin: *RA* XVIII, p. 129, gives statues with capacities of 471 and 415 ml.
- 50- See Rawlinson: pl. 62 II for parts of vessels.
- 51- see Meissner: *OLZ* XXI, p. 171, for the use of *zazu* = 1/2; Clay: *YBC* pp. 277-9, is meant as a measure, but no amount is written along with it.
- 52- see Poebel: *OLZ* XVIII, p. 165. H. 4.
see ND 5457, where several individuals make separate offerings; Thureau-Dangin: *Rit. Acc.*, AO 6451, where daily offerings are made.
BE 21 = CBM 3050
72 = CBM 3050
147 = CBM 3155
- 53- Petrie: pl. xx, for *henu* measures and Skinner, *History of Technology*, pp. 781-2. Valbelle, p. 8ff: *β3 n* followed by the commodity to be weighted inscribed on the (stone) weights. (*β3* = weight). For GU, zi (cup) as a Possible sub-division of the QA, see Langdon: *OLZ* XVI and Waterman: *AJSLXXIX*, p. 153. On the *kasu* (cup) see Postgate, *Fifty*, p. 69; Salonen: *Hausgeräte* II, pp. 114ff.
- 54- See also Allotte de la Fuye: *RA* VII, pp. 33f. Salonen (*Hausgeräte* I, pp. 291-2) gives UL as the old word for PI. It is known from the Cassite times and is the same as the *riB masiku* (PI; *kurruppu*). Different temples had their own *masiku*. Landsberger (*WeOr* I, p. 374) and Sollberger (*The Business ...* no. 266) give *gi*. GUR = *pa-mum* (vessels made of reed, etc).
- 55- For further studies see Thureau-Dangin: *JA* XIII, p. 103 and fn. 1; Allotte de la Fuye: *RA* VII, pp. 33ff; TSA p. lxviii. A secondary system for land measurement seems to have been by yield, or how much seed was needed to sow a field (GUR per GAN/iku of field). cf. Johns: *Bab and Ass Laws ...* p. 189.
- 56- Saporetti: p. 278; KAJ 261 = VAT 8798, *Archive of Assur* 14327; Saporetti: p. 279, KAJ 66 = VAT 8761: ND 5453 and 5457.
- 57- Saporetti: p. 282, KAJ 107 = 117: 1 and KAJ 234: 1, here *gis*. BAR
- 58- Also JADD 132.
- 59- See Scheil: *RA* XV, known as *sutu* vessel.
- 60- Average wage = 240 litres + hired workers' partial income = 120L!
- 61- Doursther: p. 160 on the description of the 'grain' measurement which ... "designe ordinairement un petit poids employé dans les preesses delicates ..."

BIBLIOGRAPHY

- R. M^cC. Adams, *Land Behind Baghdad*.
R. M^cC. Adams, "Developmental Stages in Ancient Mesopotamia," in *Irrigation Civilization: A Comparative Study* (ed. JH Steward) Social Science Monog-

sila (Sumerian). Therefore, as QA is not a division of a measure (section X.4), sila would not be the division needed. As one is dealing in this case with grain divisions, one could expect a term for grain. I have traced $180\text{se} = 1\text{shekel} = 1\text{GUR} = 5\text{PI} = \text{xx}$. The first possibility is that the third division is še ($36\text{še} = 1\text{PI}$). That the texts in TSA (VI 13) quote 60 could possibly denote a preference to maintain a more rounded figure; that would otherwise

give 2 GUR 1 PI 24 (še?). The next highest figure is 40 (Harris: JCS, IX). As $50\text{ sutu (BAN)} = 5\text{ imer} = 5\text{PI} = 1\text{GUR}$, I take the *sutu* to be the last figure. Presumably a grain here could only refer to silver powder (as in Petrie's pl. xviii), because the weight 36 grains of cereal would have minuscule value, considering that copper to silver's value alone was $1/180$. Therefore, the division could not have been too small, if it were to be recorded (cf. BE XV 21).⁶¹¹

FOOTNOTES

- XI.
- 1- For abbreviations of texts and reference works it is suggested to consult the list of abbreviations given in CAD and AHW and Borger's *Handbuch der Keilschriftliteratur*; for Egyptological material: "List of Abbreviations Used in Reference to Periodical, etc." JEA XXIII; Janssen, *Annual Egyptological Bibliography*. Material from my bibliography is marked * when it deals with metrological matters. The abbreviation of the work used in the text follows the citation in the bibliography. N. B. MAL = Middle Assyrian Laws, in Driver and Miles: *Assyrian Laws*.
- 2- Atlas maps 28-31, for location of crops.
- 3- For a discussion of geological formation and basic natural irrigation patterns, it is suggested to consult the following works:
H. Halbaek, "Ecological Effects of Irrigation in Ancient Mesopotamia," IRAQ XXII.
C. Larsen, "The Mesopotamian Delta Region: A Reconsideration of Lees and Falcon," JAOS XCV.
J. M. Lees and N. L. Falcon, "The Geographical History of the Mesopotamian Plains," Geographical Journal CXVIII.
T. Jacobsen, "Summary Report by the Diyala Basin Archaeological project 1957-8," SUMER XIV, and R. Adams, "Survey of Ancient Water Courses..." *op. cit.*
T. Jacobsen and R. Adams, "Salt and Silt in Ancient Mesopotamian Agriculture," SCIENCE 128 & 3334 (1958).
P. Ucko and G. Dimbleby, Domestication and Exploitation of plants and Animals.
- 4- see Harris: JESHO VI, pp. * 121-2.
- 5- It is Considered as unreclaimed land in OB and JB (Driver and Miles: Bab. Laws p.128 and AHW. GAG 54.j. 10.a. paris: substautivische Eratzbildung Zum l.a.paris: substautivische verbladjektive des Typs paris. nA' anch mit Inf.G-stavnmī Stammi Salmu (Frieden) c6 13.II. paris: as From von parisII.
- 6- see also Rich II: p. 63, cited in Opitz: ZA XXXVII, p. 105 fn. 3.
- 7- see Knudtzon: p. 8, on $q > k$ in the later dialects.
- 8- Buringh: pp. 249-50, for a description of seasonal water levels; Jacobsen: SUMER VII, on a document from Nimrūd dealing with seasonality; MSL I, pp. 52, 64, 150-212, on cultivation.
- 9- see Wiedemann: pp. 267-71, on the description of the harvest; M.C. Adams: pp. 13-20, for a report on the basic patterns of agricultural subsistence.
- 10- Janssen: Comm. p. 117, emmer is a winter crop, at which time sesame and barley are obviously the major crop, as in Mesopotamia; Landsberger: JNES VIII, p. 283.
- 11- Harris: JCS IX, p. 39.
- 12- ARU: pp. 459-60; 249, 256-7, 260, 272, 276, 293, 301, 307, 309, 311, 313, 323-5.
- 13- San Nicolo and Ungnad: p. 195; Parker: IRAQ XVI, p. 125; ND 3437-8; 3440-2.
- 41- Johns: Bab and Assy Laws ... pp. 271-4, on the hire of skilled workers and their wages.
- 15- Fish: IRAQ V, on the *agrum*, hired worker.
- 16- Leemans: JESHO XIX, p. 144, discusses the need for hired workers and average yields obtained through them.
- 17- see Lautner (pp. 26ff) for debts involving hired workers.
- 18- Smith: JEA XXIII, pl. 4, one man is shown strewing seed, behind him are two men with oxen ploughs. Above one is written "breaking up" (the soil) and behind the other "ploughing".
- 19- see Lautner (p. 116) on the *amel esedi*, where he is defined as "Schnitter". Also, pp. 26ff, for descriptions of the various types of worker; pp. 15ff, "Erntearbeiter Verträge und antichretische Arbeitsleistungen im Keilschriftreich". On p. 17 (and fn 55) he posits the theory that one of the reasons for hire, more especially self-hire, was in order to pay back debts in kind with the equivalent value in labour (re. Rhodokanakis: WZKM XXII, p. 15). See also, Ries (pp. 117 ff) for obligations of tenant, etc, and pp. 123 ff, for those of the lessor. Also, Gardi: pp 71 ff, and pls. 32-3.
- 20- for detailed discussions on specific points of relevance see: Meissner BA I, pp. 204-7, on the process of cultivation; DAB: p. 308, for the terms of the individual stages of the date (i.e. tahallu/ripe); Coquerillat, for an excellent study of the legal/economic aspect, including export; Ungnad: OLZ XX, on the various types of palm and further literature; Landsberger: The Date palm, pp. 6-7; 10-11, on the various by-products and 42-4, for the terms in nB.
- 21- see ND 3419, where the employee was paid in silver (a temporary post?); Landsberger: The Date palm, p. 10; Coquerillat: p. 208 and fn. 1: YOS II 28: 13-14 (OEC III 2 pt. n. 28).
- 22- see Preussner, on date palm cultivation and an important interpretation of CH 59-64. Also, Gardi: pp. 76ff., and pl. 56.
- 23- Ringelman: pp. 192-9, on house cutting, etc.
- 24- DAB: pp. 308-10, with references; Heinrich: p. 22 and p. 23, ill. 5 for methods; Badaway: p. 4; pp. 17-19 and fn. 1 p. 19; Lucas and Harris: p. 133; pp. 443-7; Ringelman: p. 188; RLA II, p. 196; Meissner: BA I, p. 202.
- 25- see further: Deimel: Ins von Faḡa, in n. 196, p. 23; nB text: giš, gišimmar, cf. Ungnad: OLZ XXI, C7 XII 30, 93066 col. IV 76-86; um 133 ff. ŠL 356:7 "Urbild und Grundbedeutung sicher die Dattelpalme, cf. Ungnad: OLZ XXI, C7 XII 30, 93066 col. IV 76-86; um 133 ff. SL 356:1. "Urbild und Grundbedeutung sicher die Dattelpalme (Stamm mit den charakteristischen Blattstumpfen und Krone)" 4. Er tritt nie mit ideogrammat. Bedeutung SA_n in Beziehung mit palmen auf: nur als gišimmar.
- 26- Meissner: BA I, p. 212.
- 27- Borchardt and Riche: n. 144, for mat-making.
- 28- Meissner: BA I, pp. 220-1, on other animals which were let loose, presumably for grazing. See Ringelman: p. 54, ill. 67 fn. 6, for an illustration of pigs in a reed patch; from Layard: Monuments.

and smaller number of QA⁽⁵⁵⁾. Meissner and Schwenger (p. 112) give: 1 GUR = 5 PI = 60 šīla (That means 300 šīla = 1 GUR). According to Landsberger and Sollberger (*op. cit.*) 1 GUR = 5 pā num or 30 BAN (akk: sū tum) or 300 šīla.

BAN/sūtu: It is normally assumed that the imer (Borger 208) is the Assyrian equivalent of the GUR (Salonen, *Hausgerate* II, p. 274). Saporetta (p. 277) quotes evidence of the non-Assyrian imer known in Mari, in Nuzi and in the NA period. Saporetta (pp. 276-7, and p. 276 fn. 4) takes the relation of imer/sāti as 1/10. By additions of quantities this is apparent⁽⁵⁶⁾. There was a sūtu, TUR (small sūtu) and sūtu. GĀL (large sūtu)⁽⁵⁷⁾ Scheil (RA XV) gives gis. BA-AN (as a vessel) / sūtu (Thureau-Dangin: RA XVI, P. 133 fn. 16 and YBC, P. 84 and P. 91 n. 274; Salonen: *Hausgeräte* I, pp. 279ff, for Duk BAN₂, etc and vessels of two BAN, etc). The writing of the plural of sūtu is sāti (RA XVI, p. 133; cf. AHW, MSLV, 60, 118; CT 35, 7, 26. 29-32). A possibility is that gis. BAN was a vessel of a certain volumetric capacity used for measuring out sūtu (as opposed to MANA in weight, measured by a weight (QA) made of stone, bronze, etc (see also section: X. 4)

Some of the difficulties of calculating weights and measures would be overcome if one would consider that interpolations of metrological values seem to have, in general, been arbitrarily assigned. For the most part, actual divisions of measures are not, written in the texts. Therefore, as can be easily enough ascertained from the literature at hand, no one seems agreed on what composed what and how many of what went into which division, apart from the weight measures and the volumetric measure of 1 GUR = 5 PI. For a good illustration, "j'en avais conclu que les signes cunéiformes placés après le signe curviligne mais représentaient des QA et fractions de QA, dont la forme était calculée sur celle des fractions correspondantes du GUR... en opérant ainsi, j'arrivais à une vérification de calculs qui pouvait donner l'illusion de la vérité, mais qui ne résolvait pas les multiples difficultés que soulevait pour l'interprétation du text..."

(Allotte la Fuye: JA XIII, p. 241). When such processes of deduction are rampant, grotesque proportions come about by multiplying the wrong factors, and so on! I have traced several such equations and therefore followed several authors' theories. What still seems rather odd is why they themselves decided what measures the Babylonians were referring to in the first place. A good example is ARU 309 (= 38-1-18, 407 = J 133) line 6... QA šīla, where QA is assumed; it is not written anywhere in the cuneiform text. Due to the fact that the multiplication and division side of the matter is rather boring and, only with difficulty presentable, and also presumably boring for the reader, I have instead supplied references to the relevant sources on metrology in the bibliography, designated

with* (for a discussion of agricultural weights and measures: see Postgate: *Fifty*, pp. 64-70).

cf. Eshnunna 11, the equivalencies of grain are:

1 KUR = 1 shekel of silver

3 MANA copper = 1 shekel of silver

2 MANA refined copper = 1 shekel of silver,

i. e., 1 KUR = 1 shekel of silver = 180 shekels of copper.

As monthly wages (12 months / year) were paid in grain and / or shekels of silver (section III. 3.), one can compare these with the measurements from Egypt, in order to give a better perspective of the amounts involved. The average wage in Egypt was 3 Khar (1 Khar = approx. 80L) (Helck: p. 206). The ration of grain for hired workers for one month in Mesopotamia was 1 PI of barley; with a wage of 1 shekel of silver (= 1 KUR of barley in value) (Eshnunna II). In ND 5469 each harvester is paid by imer of field worked on / month.⁽⁵⁸⁾ As the worker is not interested in acquiring grain as an investment capital, one can take 1 PI as the subsistence amount for 1 month. Therefore, 1 PI = 1 imer; 5 imer = 1 KUR = 50 sūtu (10 sūtu / imer) (see section X 5-6.). The capacity of a jar found in Fort Shalmaneser at Nimrud gave a figure of 184.2 litres (taken for the imer: Parker: *IRAQ* XIX, p. 128). The largest measure so far noted is the GUR, 1/5 of which was the subsistence level 1 imer / PI... therefore, I find the measure of 184.2 litre for an imer a bit excessive. As a vessel is positively measured at a capacity of 2.9L (Thureau-Dangin: RA XVIII, p. 129 fn. 4),⁽⁵⁹⁾ I take this to be the measure of gis. BAN / sūtu; 50 of them = 145L, close to the above amount (184.2L), that being possibly a vessel for 5 imer (1 GUR). That would leave a subsistence quota of approx. 29L / month.

As to measures such as the GUR, GĀL and sūtu. GĀL, paralleling MANA, I would take them as double (see CH 94 and 108). That leaves the difficulty that 145 / 184 could designate the double measure. The pay for a hired worker (smdt) in Egypt (cf. Der el-Medineh ostraca) is estimated at about 120L, and he also received another income (Janssen: *Comm*, pp. 462-3), I would suggest 1 GUR (paid in silver) + 1 PI = 174 litres as a wage for workers. I take this in line with the Egyptian material.⁽⁶⁰⁾ It seems to be the case that one is dealing with the single measure. The Eshnunna Laws and the ND texts nowhere mention a double measure in connection with wages. If it were the double measure, then the single sūtu would = approx. 15.5L and imer 67.5L, which in no way fits in with the above evidence. As another possibility, gis. BAN could be taken as designating a specific vessel, of the size for measuring an amount, probably sūtu.

x.6.1. The second division of GUR, PI, x remains to be discussed. Harris (*JCS* IX) gives it as šīla, which Borger (62) takes as = 1 QA. Both are written with the same ideogram. According to YBC (p. 90: 225ff), QA (semitic) =

that one involved with certain offerings given by certain persons.

As is apparent, GUR and PI were definitely in use in these texts. What is still unclear is what exactly the QA is. If the QA were to be taken as the smallest division, than the vessel would have to be filled innumerable times in order to measure out the amounts in question. The QA would refer to the standard (there being various standards per temple and region, similar to the MANA standards). The reference to regular offerings and K. 629 rev l. 8 indicate that payments were made to the temple in various commodities (BEXV 21), whose value was reckoned into QA. Obviously the offerers could enjoy certain privileges once such payments were made. Godbey (p. 41) discusses the entry fee of 1 QA to the temple ceremony (K. 629).

The manner in which loans were repaid was commodity for commodity (ND texts, Harris: JCS IX, Jones and Snyder) (see section III 1 – 3). This would delete the difficulty of calculating equivalents for evaluation. The problem remains in determining exactly what the QA's purpose was. The various divisions 6–10 would presumably depend on the shape and size of the vessel; for instance, a larger instrument would have more divisions, or one made of gold fewer, if valuations were to be made with it. Relevant information was probably relayed by naming city, temple and material. In ND 3472, 3475 and 5488 grapes are measured by QA. If one considers that grapes and fodder were also measured by a standard of GUR, it is clear that no vase of standard size could calculate these values, through measurement.

What I believe to be the case is that QA refers to weight (i. e., of stone, etc., to be set on the scale; QA = the generic term for a specific weight). The various descriptions refer to its size, shape, etc., as, for instance, lion copper weights. Presumably, 6 – 10 are the smaller weights (i. e., 1/6 of a MANA). II. 143 – 4 of the Ur – Nammu Laws read: 'I fashioned the bronze si'la. Si'la = semitic QA. When one reads further (II. 145 ff), where the one MANA and stone of a shekel of silver are *standardized*, he realizes that two separate processes reflect possibly two separate types of article (see Kramer: *Orientalia* XXIII). A reflection of standardization is the text AO 6451, l. 9, where gold vessels of 12 QA are offered, paralleled by BE XV 21, where people are making payments of commodities valuing 1 MANA. (1/2 MANA paid here could be of the heavy measure; ND 3435). In AO 6451 obv. l. 22, 108 *giš*. *BAR qaqqad qine ina giš*. *BAR ša 10 MANA* is quoted. The preceding lines note the giving of gold vessels to the gods (SĀ – DUG₄). Line 9 reads. "5 vases of gold ša 1 QA and some one can make the libations" On l. 22 of this text, it seems that, 108 represent the regular offerings being measured in a vessel, by which the value is calculated at 10 MANA. $1010 / 108 = 9.2$. From the content of l. 5 of AO. 6451, it is obvious that

gold was given directly by weight and was not re-valued.

It does not seem odd that no word QA occurs on a weight, or BAN on the vessel, as we generally do not label our own (for instance, gram) weights with weight", but with a number and the term used, i. e., 5 grams. Berri-mans (p. 193) defines MANA as a stone weight. I would define more precisely:

MANA is a fixed, standardized amount/standard (similar to our kilogram):

abnu stone designates a material (as stone was the most common material used as a weight)⁽⁵²⁾. (see Saggs: *Greatness*, ill. 70, for lion weights; Postgate: *Fifty*, p. 66, Bibliography).

In the following section I hope--by proceeding from conclusions drawn in discussion made above--to be able to define more closely terms which have not previously been fully understood.

X.5.GUR: Meissner (Beiträge) associates *gūm* with Aramaic ܡܝܢܐ (?) (Opferkuchen) and Arabic ܡܝܢܐ (basket). "In den unpubliziertem Vokabular VAT 104 261 7... *kurru ša šem*," is given. The Egyptian grain measure was the *khar* = c. 8 OL (A) (Griffiths: p. 421; Gardiner: p. 198). The ideogram 𐎶 represents sacks, baskets, etc. The measure is divided into 4 *oine* and 16 *h3ki*. A liquid measure of approximately equivalent capacity to the *h3ki* was the *henu*, measure (Gardiner: *Grammar*, p. 199) (1 *h3ki* = 4.54L; 1 *ihenu* = c. .5L; see also *An Ser* XL, p. 80)⁽⁵³⁾. Borger (III) gives *se. GUR* as *kurru* basket. Therefore it would seem that the vessel of grain measurement was a basket. cf. ND 3475, 3472 and 3488, the imer was used to measure grapes, and in VAT 8950 (= KAV 2-7, see Schroeder) it was used for fodder; i. e., some sort of loose container would be needed (see also Salonen: *Hausgeräte*, II, p. 276 and pp. 285f, on the GUR vessel; on pp. 274-276 the GUR (of bronze) is discussed: when fashioned in bronze it was so designated; also I, Table C. 1., for the modern 'basket-wagon' for hay, etc.).

In TSA (p. 35)

V7: measures of 4 GUR 30x and

VI 13 : 2 GUR 60x are given.

The GUR is subdivided into 5 NIGIDA (Akk : *pānum*). NIGIDA and BAN are written combining the number and the name of the name of the unit. Ea II VAT 954 III 27' gives *ni-gi-da/ P / pa-an/ 1 PI* (Sollberger, *The Business Documents and Administrative Correspondence under the Kings of Ur*. no. 266; Landsberger: *WeOr* I, p. 374 and fn. 80). Genouillac (TSA p. lxviii) gives GUR. SAG. GĀL (large GUR). Bauer also quotes it (pp. 196-197)⁽⁵⁴⁾. Thureau-Dangin (JA XIII, p. 92), and Genouillac (TSA, P. lxviii) consider that there was a royal GUR. Allotte de la Fuye (JA XIII, p. 246) discusses the difference between the GUR lu. GĀL and the GUR SAG. GĀL: he believes them to have been made up of a greater

$$1.4 : 1 + 4 \frac{1}{2} + 2$$

$$\frac{1}{1} + 5$$

total: $1 + 5 \frac{1}{2} + 7$ - which re - reckoned = $2 + \frac{1}{2} + 7$ (5 PI = 1 GUR,
f. Meissner and Shwenzer :
p. 112; Weissbach: p. 949)

When rounded off = $2 + 1$ PI (line 9), which could
refer to the further rounded amount $\tilde{2}$ GUR ...*še gis. BAR*
(line 1). This text seems to be an
XV 2f

1.1 : material (oil ?) vessel of 5 QA

1.10: When the total here given is considered, one sees
that it equals the sum of the amounts given on ll.
3-9.

1.3 : 1 PI + 2

$$4 : \frac{1}{2} + 3$$

$$5 : \frac{1}{2}$$

$$6 : \frac{1}{2}$$

$$7 : 4$$

$$8 : 2$$

$$9 : \frac{1}{2}$$

$$\text{total} : 9 \frac{1}{2} + 5$$

1.10 : total: $1 + 4 + 2$ (here missing out the 3 (line 4)
when adding?) (also $\frac{1}{2}$?)

The total on line 15 equals approximately that of
(ll. 3-9) + (ll. 11-14).

1.11 : $2 + 1$ ll. 3-9 : $1 + 4 + 2$

$$12 : \frac{1}{2} \quad \text{ll. 11-14: } 4 + 1$$

$$13 : \frac{1}{2}$$

$$13 : \frac{1}{2} \quad 1 + 8 + 1 = \text{rounded off...}$$

$$14 : 1 \quad \text{1.15: } 2 + 3$$

total : $4 + 1$ (this time adding $\frac{1}{2}$ from ll. 3-9 ?)

Bearing in mind PI is written after 1 on ll. 3 and 16,
I take this to be the value meant for the following lines.

Therefore, the total referred to, must be for two groups
added together.

On 1.25 KAM is written which indicates that a date
formula was written as after the totals on ll. 10 and 15.
From that, one can assume the introduction, i.e. 1. 26
contains information on a commodity and 1.27 contains
an amount (rest broken).

the total on ll. 28-34 : 9 PI + 1
1.35 : $1 + 4 + 1$

ll. 36-41 = those of (ll. 28-34) + (ll. 36-41)
= 3GUR
+ 3PI + 5x
rounded off
to 3GUR
(line 42)

$$1.27 : \frac{1}{2} + 1 \quad 1.36 : \frac{1}{2} + 4$$

$$28 : 2 \quad 37 : 2$$

$$29 : 1 \quad 38 : 2$$

$$30 : 2 \frac{1}{2} \quad 39 : 1$$

$$31 : 1 \frac{1}{2} \quad 40 : \frac{1}{2}$$

$$32 : 1 \quad 41 : 1$$

$$33 : \frac{1}{2} \quad \text{total} : 7 + 4$$

$$34 : \frac{1}{2} \quad 1.35 : 1 + 4 + 1$$

$$9 \frac{1}{2} + 1 = \text{approx ... } 1 + 11 + 5 = 3 + 1 + 5$$

$$1.35 : 1 + 4 + 1 \quad 1.42 : 3$$

I believe that another interpretation of $\frac{1}{2}$ is needed.
I shall begin with line 10. Here it would be $\frac{1}{2}$ of the div-
ision of PI, which would make up a minuscule amount,
and in view of the fact that the scribe was inclined toward-
s approximations, I would take this as denoting some-
thing else. Additionally, one would expect either 2, 3 or 5
($2 + 3$ from ll. 3 and 4, and 5, their sum). I take it as *zazu*,
divide. This would refer to the evaluations into the QA
measure. It occurs with the sum totals given on lines 10,
35 and 42. That it does not occur with the fourth sum
total (1. 15) could have been an oversight, as it seems to
be a rather standardised formula here ⁽⁵¹⁾

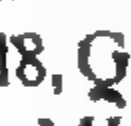
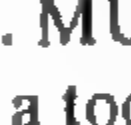
On. 1.43 : su. NIGIN (total) ina qinu (Dis) $2x + 3x$
The amount $2 + 3$ refers to the sum total on 1. 15 (?).

As seen from the remainder of line 44, the same
commodity as that on line 1 is handled, so perhaps this is

It seems strange that bread itself is measured by *sila* (but is itself a measure of capacity—a division of the same measure). In *ABL65* rev 8 (K. 629) whoever gives up 1 QA of his bread (*aklu*) may eat in the temple (*ša 1 QA ak-li-su-u še-il-la-a*). It therefore seems that the measures are re-versed, and if bread is measured in *sila*, one has a contradiction present.

An actual writing, giving a grain measure on a vessel, is 3 GUR 1/3. (Suse 12042 in *RA* IX, pp. 24–5). The vessel is 14 cm high; it comes from the palace of Evil Merodach, c. 562 (nB period).⁽⁴⁹⁾

One notices from Thureau-Dangin's numerous and self-contradictory statements (one could also mention his tendency to make false references to his own work) that he nowhere gives metric capacity *along with* size measurement of the vessel concerned. I find it no wonder he derived so many terms for the same thing; particularly when no measure identification was written on the vessels in the first place (Salonen: *Hausgeräte*, II, pp. 270–78, for an inclusive summary of relevant literature and findings; and I, pp. 291–2, for the various measures).

Borger (62) gives *gis.QA* as a measure of capacity of 1 QA. Borger (296) gives *gis* as a determinative used for appliances (see also Rawlinson: pl. 44 n. 4–6, for lists of wooden appliances). *AHW* posits that QA may have earlier designated a vessel. Torczyner (p. 2) takes *gis.BAR* (*sūtu*) as a vessel. Jaritz gives  (p. 44 n. 118, *Gefäß*);  (p. 98 n. 561, for appliances); MUK. MUK: *sūtu* (p. 159 n. 17; also p. 26 n. 3, where MUK for a tool). In the Nabu temple documents (*ND*) the reading is: ... x imer (grain) ina *gis.BAR* ša x (number) ina 1 QA ša x (god) ša x (city) In the same texts *šati* (plural of *sūtu*: *MSLIV*: 60, 118; *CT35*, 7, 26, 29–32; cf. *AHW*; *RA* XVI, p. 133) is written as a division of *imer*, so many *imer* to be repaid on a loan. This would indicate that a vessel with a number of divisions equalling / being equivalent to 1 QA is meant. The QA supposedly occurred in quantity (1 and 2 are quoted in *BM* 13882–13897 in *CTIII*, pl. 11–15; *ABL65* l. 8), and fractions of it are posited (Langdon: pp. 146–7, 1 QA 9 1/3; Thureau-Dangin: *RA* XVIII, p. 128). The *BM* texts are of the same nature as *BE* XV 21 and 147 Thureau-Dangin (*RA* XVIII, p. 129) considers that there was a double and single QA, as well as the double and single MANA.⁽⁵⁰⁾

The weights actually represented by the various denominations in use in both Mesopotamia and Egypt were possibly lessened / devalued (Weissbach: p. 389; see also Janssen, *Comm*, pp. 106–; Berrimans: pp. 193–8: *BM* 91005). It seems to have been the case that slight fluctuation in the actual weight of the measuring devices was possible, but that the same standard was always kept. (see X. 2. 1.) The various measures and areas named reflects the fact that different business circles are represented. Figures of 6, 8 and 10 as divisions of the standard are quoted (Parker: *IRAQ* XIX, p. 130). Harris (*JCS* IX,

p. 40) posits that the temples formed economic units. In these texts, all the contracts dealt with were drawn up at Tutub, but other localities are named; hence Tutub was perhaps the center of the business circle.

Saporetti (pp. 276–7; 276 fn. 4) states that the same measure was maintained and that its value varied from one area to another. Various divisions, materials and commodities evaluated show a means of specification as to which standard was used. In other words, a description of the actual vessel or weight was supplied, how many divisions it had and of what material it was made. The Egyptian evidence shows that the value of an object was reckoned in a certain weight of metal, gold, silver or copper (Griffiths: p. 435). Saporetti describes the difference between the real value of a weight and its theoretical value (pp. 276–7 and 276 fn. 4). This is similar to our evaluation method based on supply and demand for currency: Market Economy). Following from Saporetti's theory, I believe a measurement of weight corresponded to the object's (mainly grain) value in silver, while grain itself was measured out by the volumetric measure.

X. 4. QA: In *BE* XIV 84 commodities are given to the temple. The standard used appears to be a vessel of 6 QA for measuring grain. In *XV* 72 l. 1 a vessel for measuring grain is used. The text reads *še. gis.BAR 5 QA*, which I take, from comparison with the *ND* texts, and from the following study, to mean that the 6 QA in *BE* XIV 84 refers to 6 line divisions of the vessel (*gis.BAR*) into 1 QA, i. e. 1 6: 1 line division = 1 QA.

A total of 2x (1. 4) and
5x (1. 6) and
10GUR (1. 28) with a
sum total 17 x (1. 10) is given. This would indicate that all measures are of the GUR.

In *XV* 21 commodities are given to the temple. As is evident from ll. 28 and 29, amounts of other commodities are re-reckoned into equivalencies of a grain value. In *ND* 3476 and 3489 small amounts of grain are offered to the deity, measured by the QA standard. From *XV* 147 l. 1 and Torczyner (p. 31), one gleans that measures / values were determined by vessel and the commodity.
XV 147, l. 4 : 1x 4 1/2x 2x QA *gis.BAR 5 QA*

1.9 : 2x 1 PI 2x QA *gis.BAR 5 QA*

which parallels the other texts, in that a capacity is given.

The sum on line 9 is the total of lines 4 and 8. The second number as in ll. 4 and 8 obviously refers to an amount of PI, which is reinforced by the writing of PI in the sum total (1.9).

period weighing 1 and $\frac{1}{2}$ MANA). In CH 108, stones were referred to as used for weights. "What exactly the great weights or great stones mean is obscure. The 'small stone' / *abnu silru* seems to have been a definitive weight of $\frac{1}{3}$ of the shekel; the 'great stone' may have been $\frac{2}{3}$ shekel, as the heavy MANA was double the light. (Johns: *AJSL* XIX, 173). In CH 108 *abnu* is *na* (see Salonen: *Hausgeräte* I, pp. 286ff). Meissner (*MVAG* VIII) gives a reading at $1\frac{3}{4}$ MANA, which appears to be based on an uncertain reading and (possibly) a scribal mistake in addition (this being for the heavy MANA). Weissbach (pp. 385 – 89) cites various weights measured, and gives an approximate average of 1000g. nos. 74 and 75 (Weissbach: p. 402) indicate a heavy standard in the NA period. In these Assyrian bronze lion weights, with margins inscribed in Aramaic, indicate a weight of 50g / 3shekels and 34g / 2 shekels. In other words, one is dealing with a heavy weight of 17g / shekel (the normal weight is 8.4g). Cross (p. 11 and fn. 9) considers the 'light' shekel of Assyria to be slightly lower than the Babylonian shekel of 8.4g. Weissbach (pp. 385 – 9) does not take the two forms as an indication of varying age. In Egypt a standard weight in *deben* (presumed to refer to rings) was prevalent, a *deben* weighing in this case 15g; this weight system has been posited (Griffiths: p. 435; Schafer: p. 71). According to Weigall (p. v) it averaged near 14g. He also quotes lower fluctuation later on in Egyptian history.

What appears to be the case, is that, given standards, or rather, the actual weight of those standards, could vary in weight according to region of origin. Slight fluctuations, i. e., actual amount of metal corresponding to a weight, are also very likely. This could possibly have to do with the increasing availability of the metal in daily life, and therefore, a greater need for it in actual transactions. Therefore, the theoretical value would be maintained. Analogous would be the American practice initiated in the early 1960's, of using less of the reference metal in their coinage while at the same time maintaining the nominal value of the coinage which was not intrinsically present.

The division of the *deben*, the *qdt*, weighed approximately 8–9 g. (Weigall: p. ix). A Egyptian double *deben* is attested (Weigall: p. v).⁴⁷ The divisions of the MANA are 180 *še* (grain) = 1 shekel (GIN); 60 shekels = 1 MANA (.5 kilo); 60 MANA = 1 talent (GUN/ *biltu*) = 30.3 kilo (BA I, p. 357; Thureau-Dangin: *JA* XIII, p. 104; Cross: pp. 10–11).⁴⁸ Salonen (*Hausgeräte* I, pp. 290–1) gives the following etymological roots *še*: corn; shekel: *šaḡalu* (weigh); MANA: *manu* (count; reckon); *biltum*: *wabalu* (bring; load).

X.3 GRAIN MEASURES: The basic means for measuring grain was by volume. In Rawlinson (pl. 62, I) names of weights and measures are given; many are written with the *še* / grain determinative.

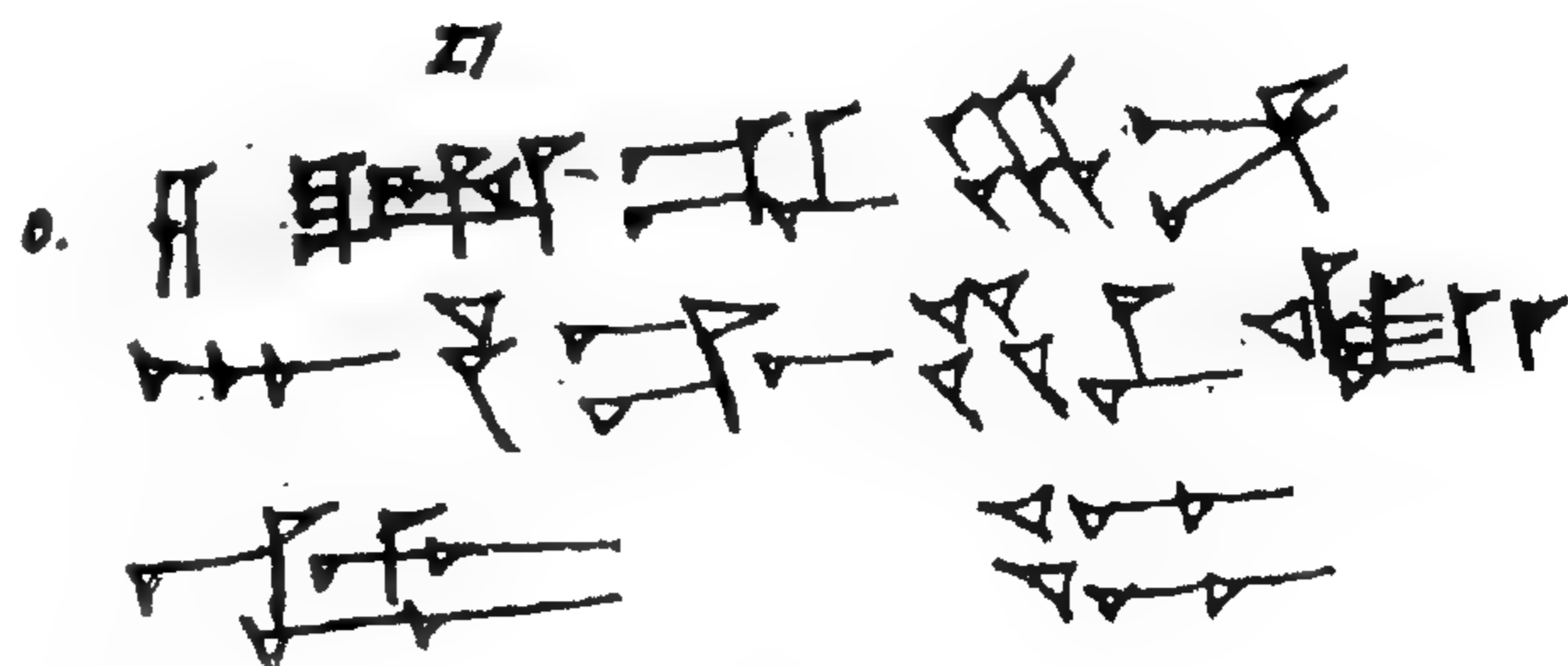
X.3.1 Vessels for measuring capacity were made out of

stone or metal, in order to avoid shrinkage. The marks were used to calculate the weight (displacement) of water when filled. These (mostly cylindrical) vessels, generally had no spouts, which would indicate that they were only to be filled and the contents disposed of (Petrie: p. 34). Various shapes of vessels were used for the same standard (Petrie: p. 35; see also Salonen: *Hausgeräte* II, p. 272; I: pp. 278 f).

Suse 6634 (vase) has a volumetric capacity of 2.9L (Thureau-Dangin: *RA* XVIII, p. 129 fn. 4). He presumes here that a NIGIN in part of a DUG (vessel) and that a number (10) of QA comprised a NIGIN. DUG was a liquid measure (*TSA*: p. lxviii; see Salonen: *Hausgeräte* I, pp. 246ff, for food and oil containers). *ŠL* 530:25 gives NIGIN as, "Hohlmaß für Flüssigkeiten." In *ND* 3482 oil is paid out in jars. Thureau-Dangin's association of the two vessels/measures is rather questionable. QA does not occur written with the above two measures (*TSA*: 34–36). Further, a silver vase of Entemena marked NIGIN had a capacity of 4 litre approx. 7 (Heuzey: *Monuments Piot* 1895, p. 12 n. 2). The two rounded off and not rounded off have no common denominator. Also, no division of six (following the sexagesimal system) derives a complementary figure. Therefore, I believe one is dealing here with two vessels, used for two different commodities.

According to Thureau-Dangin (*RA* XVIII, p. 128 fn. 4) a container (Suse A6161) from the Louvre had a capacity of 4 (QA) 4 (akalu). He considers (p. 128) the *akalu* as a division of the QA. According to *CAD* (A, I, p. 242) bread (*aklu*) was measured in *šila* (= QA). The ideogram for *aklu* is NINDA (bread) (Borger 597). NINDA₂ is a measurement, "schon in den Fara-Texten ausser Gebrauch." (Salonen: *Hausgeräte* I, p. 292). *AHW* (p. 27, 3f) gives *aklu* as "Mehlzuweisung." (cf. St. mB *ak-lu* *BE* XIV 27, 3; s. ATR 109b). In *BE* XIV 27, 3 the writing is *aklum*, without an amount. The PI division is written in the preceding line. The text appears to deal with regular offerings of flour (*kemu*). Therefore, I believe one is dealing with a product here.

BE XIV



11.4 8:

name; date formulae (Kurigalzu)

X.1.3. *MONEY*: The general term for money was *kaspum* (KU. BABBAR) / silver. It not only designated silver, but also capital in general, embracing such commodities as gold, copper, bronze, lead, grain, domestic animals, wool, clothing, and the like (Cross: pp. 41–2; Speiser: *JAOS* LII, p. 355). Silver was the value, “in terms of which other goods had to be expressed. That in practice metals were more commonly in use for this particular purpose, owing to a more abundant supply of the latter, does not alter the underlying situation,” (Cross: p. 42). As the majority of loans were made in silver or barley (barley for immediate agricultural purposes) (cf. texts published by Harris; Wiseman; Parker; Jones and Snyder), one can assume that silver was the major exchange commodity. At Lagash SU–BA–TI texts are rarely for transactions in silver, the more common type is an account which has to do with silver, “brought into the palace.” (Jones and Snyder: p. 247) & 7–11 of the Eshnunna Laws reckons the value of services and commodities into silver. When copper or silver is meant as a standard it is specified as such.⁽⁴²⁾

Silver came, “gewöhnlich als Hacksilber in den Verkehr, aus Barren zerstückelte kleinere und kleinste oder drahtförmige Stückchen so wie dünne Blechplättchen, die auf die Waage, dargewogen (*saqalu*) wurden.” (BA I, pp. 355–6). Rings of silver are known (Waterman 129:26), and he (IV: pp. 37–8) suggests its use in that form as money. In both older and more recent texts from Babylonia, money is attested as presented in ring form, *unqu* (BA I, p. 356).⁽⁴³⁾ Copper in the form of money was available in bars or balls of wire (Cross: pp. 43–4). Schafer (pp. 70–1) states that metal rings were used as money in Egypt; rings of silver and copper were also known. They were stamped to indicate their validity as money. (*htm* = stamp, seal)

Some ratios of gold (*GUSKIN* / *hurasu*), silver and copper are given.⁽⁴⁴⁾ One must, in this case, keep the theoretical and limited commercial use of metals in mind.

X.2. No special measure or weight seems to have been used for the various commodities (Weissbach: pp. 390–1). In Egypt malachite was also measured with the standard weight (Weigall: pp. iii–iv; for a survey of Egyptian weights and measures and balances, see: Hayes: p. 297). In Egypt the weight was made out of various materials, mostly stone (Weigall: p. v). In Mesopotamia the same is the case, second most common material being bronze (Weissbach: p. 283).⁴⁵ In Petrie (pl. xxiii) one finds small cups of bronze were used to measure gold dust. Actual weights would be stamped, although it is not certain whether this was to prove that each piece had been checked, or whether to indicate a specification of standard for weight, i. e., an Assyrian MANA or one from Carcamesh is attested (from ND 3424 and 3426 it appears to be the case

that .5 shekel was the difference between the Assyrian and Carcamesh MANA. In ND 3424 1 female slave is sold for 1 MANA of Carcamesh in ND 3426 2 female slaves are sold for 2 MANA and 1 shekel of silver of Carcamesh. The normal prices for slaves in these texts are approximately 50 shekel ; 1 MANA of silver).

X.2.1 *STANDARDS*: Berrimans (RA XLIX) quotes evidence that the standard was preserved throughout Mesopotamian history. Nebuchadnezzar II (605 – 562) attempted to preserve the weights of Shulgi (...c. 2000) by imitating them. Salonen (*Hausgeräte* I, Tafel XCIX. 3) gives a photo of the 1 MANA weight of Nebuchadnezzar. Berrimans cites various weights known throughout history (pp. 193 – 8). They were apparently the same throughout the Sumerian, Ur III, Cassite and nB periods (Thureau – Dangin: RA XVIII, p. 129n and fn 2 – 4; JADD p. 253) Griffiths believes that during the 18th Egyptian Dynasty the means for weighing were standardized (p. 435). Hemmy analysed Petrie's work (op. cit) on weights, systematically plotting on graphs their relative statistical values (Petrie used only stone weights). There was little evidence of fraud any inaccuracies being largely due to those present in the mechanism of the scales themselves (p. 40). (See Salonen, *Hausgeräte* I, pp. 281ff, on scales and parts of scales; *gis. ERIN* = scale). He found the *qdt* standard represents two different weights, one based in the Delta, and one in Middle Egypt (p. 55). “It is evident that the ancient weight systems of Egypt were extremely complex and confused, even when judged by the lenient standards of antiquity. Numerous standards of both home and foreign origin were simultaneously in use and the degree of variability was very marked... it would appear that the usage of different parts of the country was not always uniform.” (p. 55). A point, “regarding marks, is that generic marks or names for weights, must not be confounded with specific marks which distinguish a standard.”. A standard varied in volume / weight value from region to region, but still bore the same name (Petrie: p. 3).

In Mesopotamia the basic means for measuring metal was by weight, with a heavy and light measure, the temple and palace having their own standards. Assyria in the Sargonid period had two standards of weight, as shown by the inscriptions on lion weights from Calah, near Nineveh (ARU: pp. 180 – 2). Each was inscribed with a weight in MANA or shekel and they fall into two scales: 1010g and 505g. The ‘heavy’ weight was that ‘of the king’ or of the ‘king and the country’, or the ‘big one of the country’. The legends were written in Assyrian and / or Aramaic. (Driver and Miles: *Bab. Laws* I, p. 182, ARU p. 182; Salonen, *Hausgeräte* I, pp. 287ff; *287, for duck – shaped weights of the Ur III period; the largest stones weigh 30 kg and were used to weigh animals Mallowan I, pp. 170; 337 – 8, gives duck and lion weights from the nAss

the three verbs. No verb *nadanu* (to give, sell) is written. From section II 4.3 + p.41 it is obvious that the price would be exceedingly low.

✓ Postgate(*Taxation and Conscription*) gives: *Samaš-sar-ušur* shall cultivate (*erāš*), reap and cut the straw on (?) 3 homers of fallow land belonging to *Sulmi-beli*, without straw tax, without corn tax. The first verb *e-ka/ra-as* is the present tense, while *esid* and *u-ga-lil* are preterite. *Samaš-sar-ušur* was an active member of the temple hierarchy, therefore it is unlikely that he personally worked the land (see III 1-3, and 1 and 2 above).

7. *Sulmi-beli* is the debtor. *Samaš-sar-ušur* is the creditor. There is no mention of a date when the debt is to be repaid, nor is an interest rate given. *Kišlimu* is November / December, after the Autumn harvest and before the Spring sowing.

Therefore I give the following translation :

3 imer *karaphu* of *Sulmi-beli* *Samaš-sar-ušur* comes forward / towards. He (*Sulmi-beli*) has harvested and drained against that (grain ; earth ?) which was not gathered nor pulled up. 3 shekels of silver all together. His field with it. *Kišlimu*. Witnesses.

I interpret this as a repayment clause for services which should have been rendered, but were not, to *Samaš-sar-ušur* by *Sulmi-beli*. In ND 3457, " we have what is virtually a work - contract for the cultivation of fallow land, whereas in our case the capital is to be repaid and we must assume that in return for a 1-year interest free loan the creditor has secured for himself the labour of the debtor in his own land." (Postgate : *Fifty*, pp. 134 - 5). (For a similar text see Parker ; *IRAQ XVI*, ND 2342 and Postgate : *Fifty*, p.134).

a. The payment of shekels of silver was per imer per man. The salary for hired workers was 1 shekel/ month (see section III 3.). So, the corresponding salary would be 3 shekels / 3 imer. As he is paid in silver, he can be safely identified as a hired worker.

b. Secondly, as noted above, legumes were hacked up before sowing a field. (see Zimmern : pp. 12 - 13, line 25; sections VIII; VI. 7.3). As is apparent from the text published by Zimmern and from 4 (above), there was a special terminology associated with cutting herbage. By etymology *sibše* and *nusahe* refer to agricultural activities, so perhaps they refer here, not to payment in kind, but to services which *Sulmi-beli* had not given during the harvest and had to pay for during the pre-sowing period.

c. *Samaš-sar-ušur* comes forward after *Sulmi-beli* completed specified tasks. I believe that *Sulmi-beli*'s field

was given as security (see also ND 3430, 3433 and section III. 3.).

d. The 3 shekels of silver refer to payment made now, as perhaps his duties were delayed until now, and his field is returned to him, or his work is completed, this = 3 shekels of silver in value, his field is mentioned as security, which state is now resolved ; another possibility is that his labour is used as payment for debt. In light of § 9 of the Eshnunna Laws, in which the hired worker does not show up for work, but has already received his pay and must therefore pay back tenfold his salary, I would be inclined to follow the first and second interpretations (see section III.3.: where sowing and harvest times are those when hired workers are prevalent.).

IDENTIFICATION: In light of modern evidence and the above text, I would associate *karaphu* with the weeds agul, shok and camelthorn. The reason they are measured in imer is that the interpretation is 1 imer of land covered in *karaphu*, or as the yield thereon ... in view of the salary of 1 shekel / 1 imer of land (see also CH 43 and section III. 3.).⁽⁵⁵⁾ (see also JADD III, pp. 134 and fn. 2; pp. 135 - 7 ; Opert : ZAS XIII, p. 259).

X. WEIGHTS AND MEASURES

X.1. **METAL:** on the evidence of temple documents, metal was not readily available. Temples and priests served as special treasuries and caretakers. Its release was allowed through the king's order, or that of his deputy (Waterman IV: pp. 37-8, with reference to the relevant letters).

X.1.2. **GOLD** was used more lavishly than silver in the service of the gods and the adornment of royalty. The ownership of articles of gold was a specialized royal privilege (Waterman IV: p. 38). It is elsewhere rarely met with in documents and payments involving it are made in equivalencies. It was only used as a theoretical payment, and seems not to have been quoted in proportion to real values (Cross: pp. 39-40; 42). In the Nabu temple documents penalties for the late repayment of debts included the payment of silver and gold directly to the temple treasury (ND 3425, 3427, 3463; IRAQ XV: pp. 125-6). Offerings of gold were smelted in order to make vessels and other worked articles (Oppenheim: JNES VI, *p. 116). Waterman cites only two instances where gold is used as an equivalent for money (IV, p. 39 and letter 476: obv 7-8 and rev 10-13). This interpretation is questionable as the context involves gods' images and temple construction. Vercouter (KUSH VII, fig. 6, 8, 10-12) published plates of scenes portraying gold in ring form, being weighed by weights in the form of the sacred bull.

IX.3. *ALHAGI*: *Alhagi maurorum*. camel thorn (Buringh: p. 250; *DAB*, pp. 183f; Löw II: pp. 4ff, gives a. camel-
orum).

IX.4. *SHOK*: شوك, *Langonychium farctum*. thorn, legume with long shoots and brown color (Low: *Pflanzenname*, see index; Buringh: pp. 249–50 gives prosopis stephaniana as shok).

IX. ALFALFA / LUCERNE: *mediago satibva*.

leguminous plant which has trivolate leaves and bluish and bluish – purple clover – like flowers. It is used for fodder (Oxford; Meissner: *MVAG* XV, p. 27)

لعلبنا (N 92 97) chicory and / or cornflower (

Low: *Pflanzenname*, pp. 254 – 5).

IX.6. *CHICK PEA*: *Cicer arietanum*. hummes = GU. GAL / hallūru (Akk), pea, legume (DAB, p. 96; Curtis and Hallo: p. 126; Borger 165; CAD 6: 47f; Harris: JCS IX, p. 39n. 4, where they are loaned; SL 106: 149; for further identification of GU. GAL = hallūru = Platterbsen, see Hrozný: *OLZ* XVI).

IX.7. *LENTIL*: *Lens*, addes. erum = GU. TUR / kakku (Akk) (CAD 6: 47f; DAB, p. 96).

IX.8. *haraphu*: grass / hay (?) (DAB, pp. 9, 17 – 19) from Aramaic שיל (Schilf, cf. Dalman). Wiseman (ND 3457) takes as wasteland. It was measured by the imer. This would be on analogy with *harabu*, lay waste (CAD VI, p. 87). *hurbu* is the term for wasteland (discussed above II. 1.2). For a start, the writings are totally different, and secondly, if it were wasteland, why would there be a need to work it? (38)

IX.8.a. *Karaphu* was measured by the imer, while the straw of grass and reed occur with the *maqarrate* measure. It is possibly used as a fertilizer (p. 23 – 4).

That the fodder alfalfa is associated with *halapipi* (by parallel description), and that eatable dicotyledons such as lentils and chick peas are written with the GU determinative, leads me to believe that another secondary crop is involved. In an attempt to more closely limit the possible meanings, I quote a text dealing exclusively with *karaphu*:

ND 3457 (IRAQ XV)

3 imer ka – rap – hi ša Šulmi – beli Šamaš – sar-usur e-ka-ās ešid u-ga-lil eli la sebse la nusahi 3 sekel KÚ. BABBAR gimir eqli – šu itti – ši kišlimu witnesses The text has been transcribed, translated and interpreted quite widely. I find it helpful to include the steps taken to arrive at the following translation and interpretation.

1. The first point is the reading of e – ka – ās. Wiseman (IRAQ XV) gives the transcription of ka. Parker (IRAQ XVI, p. 469 and fn. 5) gives the reading ra,

on analogy with another text dealing with repayment of debts, and adds thereto that a further cleaning of the tablet ND 3457 made a new reading necessary. The tablet in IRAQ XV reads quite clearly ~~ka~~ (ka) and in Parker's text ND 2342 ~~ra~~ (ra). *gašu* (ikuas / NA: CAD) means to come forward, go. *ekasu* (go, come) (CAD); (*kasu*: OB / spB: to help (CAD)). As u in middle weaks in this phase of the language (NA) is the most frequent writing and the third possibility is from OB / spB, I take the second.

2. Another emendation was the reading of u – ga – lil. Again due to cleaning of ND 3457, and on analogy with ND 2342, Parker changes the reading of ND 3457 from u – ga – lil to u – ga – la – pa. The reading is quite clearly u – ga – ~~la~~ in ND 3457 and u – ga – ~~la~~ (la) – ~~pa~~ (pa) in ND 2342. Parker would, with the emended transcription, take this to mean “to fork over,” after a suggestion from Smith: from (kalabu (axe) → Syriac for fork. (IRAQ XVI, p. 46 and fn. 5). Postgate (Taxation and Conscription, p. 175) follows her emendation. *Galalu* (D – stem) means “wälzen.” (AHw)

3. *eli* remains unexplainable by Wiseman (IRAQ XV) and Postgate (Taxation and Conscription, p. 175). *Eli* means, über etwas verfügen; Schuld, cf. CAD, AHw and Tallquist: *Die Kontrakte Nabu Na'id*).

4. Wiseman (IRAQ XV) and Postgate (Taxation and Conscription, p. 175) take *sebse* and *nusahu* as taxes (in kind). In AHw (p. 805) *sebse* and *nusahu* are defined as dues. (39) Bottero (JESHO IV, p. 133) and Kraus (Edikt, p. 126) translate as types of tax (see also III. 1 – 3). Postgate (Neo – Assyrian Royal Grants and Decrees, p. 11, 1. 19) gives... še nu – sa – hi – šu la in – na – su – hu še. IN. NU la is – sab – ba – ās: “corn and straw taxes will not be collected;” here collected is given for the conjugated roots *šabasu* and *nasahu*. In ARMT 11: 184 ... šibsu ša PN; and Goetze (SUMER XIV, p. 39) ... li – is – bu – us... it is obvious that *šabasu* / *šibsum* was incumbent upon some human activity. The full content in SUMER XIV is, “also make him furnish the grain tax, as much as there will be!” GAG 55. C. 2. a. II. gives the nominal form *pirsum* as, “nomina actionis von eigentl. Verben bisweilen mit Bedeutungsubergang ins Konkrete.” *Šabasu* means “Erde zusammenholen.” (AHw); *nasahu*, “Ausreissung.” (Kraus: Ein Edikt, p. 126 and AHw)(60)

5. Wiseman (IRAQ XV) and Postgate (Taxation and Conscription) take *haraphu* as fallow land (see II. 1.2 for the appropriate terminology for fallow land and III. 8. on the etymology of *haraphu*).

6. Wiseman (IRAQ XV) gives the interpretation of ND 3457 as: *samaš* – *sar* – *usur* has acquired 3 homers of uncultivated land from *šulmi* – *beli* and has taken over the field on payment of 3 sekels of silver. Any crop from the land will not bear taxes. He does not explain

VII.4. *Api*, a plant of which *gi* is a part, is mentioned in association with both the grazing animals and the animals let loose into the plains, and which are described in Sennacherib's Annals. Animals let loose would be presumably left to their own devices, hence requiring some untended feed. This leads to the association with (possibly, Esparto) grass. It also occurs in connection with *kupe*, used in basketry for purposes for which Esparto is used today.

VII.5. Finally *kupe* occurs in the *maqarrate* measure and in association with *ape* and *appare* (a further indication that they are separate terms). It appears that all these products had some common characteristic, such as a use for building, in which their individual straws were employed. As reed is of great importance in basketry and other household and industrial uses, I have associated *kupe* with reed.

VII.6. As *se. IN. NU* (*tibnu*) means straw, and *se. IN* (*ha3*) is associated with (possibly) animal fodder, I have identified the two as dried grain/grass. They could have a common root *IN*.

VII.7. The next term to be defined is that of *gis*. *gi*, containing the *gis* (*isu*/ wood) – determinative. The *gis* determinative is in no instance in *SL* or in the commodity lists (as for instance) in Curtis and Hallo (pp. 129 and 131) associated with anything other than wood or trees, (see Rawlinson: pl. 44n. IV–VI and pl. 45–6, for wooden objects written with the *isu/gis* determinative). From the sources I would associate it with, for one, the wood of the palm tree which was used when the tree was of no fruit-bearing value, or damaged. From modern evidence it is apparent that it was a useful building material and, by definition, cane comes from it. Secondly, as the palm was of great economic value and carried several specific names, one can assume that some generic term was used, as well as those terms for the individual species. Obviously *gi* and *simmar* represented respectively the determinative and generic terms for palm (similar to the use of *gis*/ wood and object for products of wood. According to von Soden (ZA XLIII) the only known full reading contains the determinative reading *gi* = cane – *simmaru*, hence conveying its basic sense as a cane producing/ containing agricultural commodity.

VII.8. As *agamme* is firmly associated with canal (*CAD*), that leaves another term to be discussed. What is rendered as cane-brake is *AMBAR/ SUG/ appare* (Borger: 522). Zimmern (pp. 12–13) takes this as *suse*, preceded by *gi*. Luckenbill (*Annals of Senn.*, p. 1151. 47) translates *agamme* as cane-brake (which he elsewhere uses as a translation of *apparate*: ll. 56 and 61). From the above discussions, which disprove the *AMBAR = appare* identifica-

tion, reinforced by the contradictory uses of *appare*, I associate *gi*. *AMBAR = suse = cane-brake*.

VIII. **LEGUMES**: The next section deals with another category of plant, that of legumes and weeds. As the above sections demonstrated, other products grow alongside of those which are cultivated. In modern times soil is refurbished through crop rotation. "During the six months growing period of *shitwi* crops, some leguminous weeds (particularly *shok* and *agul*) also grow. These deep rooted perennials are rather salt tolerant and grow rapidly after the crop yield. These weeds are the waste left in the soil; they lower the parched ground water table and dry out the soil and substratum. At the end of the 18 months idle period the soil is dry to a depth of at least 2–3m. As a consequence there is no salt accumulation in the solum. The legumes accumulate nitrogen and are used for fuel at the end of the idle period." (Buringh: p. 250). "Nothing is done to control the weeds; *shok* and *agul* or camelthorn are the principle weeds." (Buringh: pp. 249–50). Chick peas and lentils are also present (Buringh: p. 71). The forage crops (there being winter and summer varieties) are dependent on the amount of water present at any one time. For instance, clover requires a great deal of water. Cereal crops (i.e. sesame) grown during the hot period, are very much dependent on the soil conditions brought about by leguminous crops (Willcocks: pp. 82–3). "Over 95% of the cultivable land is devoted to field crops, including principally winter-grown barley or wheat that is alternated with a winter season under a weed fallow." (M'C. Adams: p. 13).

In ancient times such crops are known. A field was made fertile for cultivation through them, "eine natürliche Bodenpflanze (Steppengras oder Kraut)," Landsberger: *JNES* VIII, p. 279), which was hacked up on the field to create a natural fertilizer. "Bevor noch das Überschwemmungswasser in den Boden eingesichert ist, wird Mittels das Saatpfluges gesät, als Frucht kommt eine Leguminose oder eine andere Sommerfrucht in Frage. Dieser Anbau hat keinen wirtschaftlichen Wert, er dient nur der Verhinderung Erschöpfung des Bodens durch Unkraut." (Landsberger: *JNES* VIII, p. 278). in *SERT*

IX. Here follows a list of modern and ancient terms, with their possible relations/ identifications with one another.

IX.1. *U* (*sammu*) is the ideogram for plant, grass, vegetable and (sometimes mineral drug) (*DAB*, p. 8). That legume is a carefully defined separate category is demonstrated by the use of *GÜ*, rather than the more general *U* (see *SL* 106; 149, 151, and 159 for various types of legume).

IX.2. *AGUL*: *Prosopis stephaniana*, bean, nut, similar to carob (Buringh: pp. 249–50; Löw II: pp. 391–2).

ha-ar-wa-ah-hu /he (= 10 *sahirru*, the yield of 1 *imer* of land ?) (Cross: pp. 15 and 37).⁽³¹⁾ In these texts, the straw measures are also used for the payment of fines. In NB times the *maqarrate* is mentioned in loan documents. In ND 5448 and fn. 4, it is taken as woven straw (?): a measure. Delitzsch defines it as, "Getreidemass, 60m + 20m + 20m = 100m." AHW gives *maqarrate* as a measure for straw, 100m = 10 shekel of silver, i.e. worth 1/10 *imer* of barley. It seems that it was also a measure for *tibnu*. In ND 5448 50m of hay are given with 5 *sutu* per *imer* in a repayment clause for a loan. That would mean that the two are of equal value, and that their sum = 1 *imer* in value. The loan is given without interest, unless not repaid on time.⁽³²⁾

Straw was used as horse fodder (Senn. Sm92, 68); also for animals, presumably as bedding as they were fed with barley (hay?) (Jones and Snyder: n. 161-5); in boat construction (BA I, ill. 112, 119 (old Guffa);⁽³³⁾ in house construction (BA I, ill. III); as an additional payment on loans of grain (N 5448 and Cross: pp. 15 and 37; see also Salonen: *Ziegeleien*, pp. 45f, for a further discussion, particularly for other forms of worked straw).

VI.8.1. The main use of straw was apparently in the construction of bricks.

"Die fast völlige Abwesenheit von Steinen und Holz hat die Babylonier gezwungen, sich zum Ersatz nach anderen Stoffen umzusehen. Die ältesten Hütten sind wohl aus üppig wucherndem Rohr hergestellt worden. Bald überfiel das suchende Auge gewiss auf den in unerschöpferlicher Menge vorhandenem Ton des Alluvialbodens, der in eine 'Ziegelform' (*nalbantu*) gepresst und an der Sonne getrocknet (*libittu*) ein ganz brauchbares Baumaterial abgab. Die Beifügung von Stroh und Rohr erhöhte seine Konsistenz noch mehr. (BA I, p. 275 and fn. 4 and 5). Clay and sand were the main components in Egyptian brick. In order to facilitate elasticity and the drying of the alluvium (which was short of clay) straw was added. Clay had the main plastic and cohesive properties and was mixed with sand and chopped straw or another material. Chopped straw was sometimes added as a binder when the proportion of clay was low (Lucas and Harris: pp. 49-50; Salonen: *Hausgeräte*, pp. 290-1). The earth was finely sifted and chopped straw was added (Preusser: *Wohnhäuser*, p. 17).⁽³⁴⁾ Bricks were so important in Mesopotamia that the king was concerned with their manufacture. Sennacherub called himself, "he who replaces the brickwork," as when he related the restoration of the *bit akitu* in Babylon (LAR II, n. 435). Bricks were used to construct the palace, and a terrace was composed of them (LAR II, pp. 181-2, n. 429). Foreign prisoners were made to carry the head pad (used for carrying mud for the construction of bricks).⁽³⁵⁾ Sennacherib also forced the defeated foe to mould bricks (LAR II, 364; see further literature in Salonen: *Ziegeleien*, pp. 136ff).

Bricks were reckoned up by area: they were not cou-

nted individually, and in one instance measured 60 SAR (Goetze: JCS II, p. 180). The general term for their weight was the GIN/ *buru*/ sum. *murru* (Goetze: JCS II, p. 180; Meissner: MVAG VIII, 3, 20ff; Salonen: *Wasserschiffe*, pp. 120ff; Salonen: *Ziegeleien*, pp. 161ff; *161-4: see Borchart and Ricke: n. 116 for illustrations of modern brick-making).

VI.8.2. *ninriri* According to Jones and Snyder (n. 161, Egyptian Oriental Museum 849), animals are rented for raking (straw): *in-ri-ri*. The writing *ri-ri* occurs in texts connected with grain (Scheil: ZA VIII, 198 r3) in the series cited on p. 21 (see also SL148:35). In Bezold's *Glossar*, *nararu* means to help. Heidel (p. 114) states that a > e in conjunction with l and r. "So-called quadrilateral verbs have no quadrilateral roots and only form a separate conjugation; their root consists of three radicals, the second of which is either length or identical with the third radical; the third radical is always a sonorant; quadrilaterals occur only in the Š and N stem." (Reiner: p. 73). The quadrilateral does not necessarily denote a change in meaning (Heidel: p. 115). The construction of *ninriri* parallels that of the infinitive of a quadrilateral verb (N-stem) with a final weak, i.e. *neqelpum* and in this instance, is in the genitive case. What exactly the animals are needed for is therefore not specified.

VII. IDENTIFICATION OF GRASSES AND REEDS:

It is evident from the seemingly interchangeable translations for the various Akkadian terms associated with the secondary and / or uncultivated products, that some closer definitions could be made. This is attempted in the following pages, the means being primarily a detailed examination of the contexts in which such terms or combinations of terms occur. In sum, I would suggest, as demonstrated by our own proliferation of terms for grasses and reeds, that the ancient people of Mesopotamia had the same tendency, especially in consideration of their great economic values, to strictly differentiate the various grasses, reeds and their byproducts.

VII.1. The most straight-forward term is *tibnu*-straw, which occurs most often in texts concerning brick-making.⁽³⁶⁾

VII.2. An all-encompassing term appears to be that for cane. From the sources I take this to be *gi/kanu* in Akkadian. It occurs as the determinative (as for palm, *gi. ši-mar-ru*) and in combinations with other plants: *gani apparate*, *gani ape*, which would limit it to a determinative or to being part of the following plant. As its measure is the *maqarrate*, one can assume that it is a stalk of some sort. Therefore, by analogy with modern use and ancient evidence = cane.

VII.3. As to *appare/apparate*⁽³⁷⁾ it is in part composed of cane. It occurs singly (as a measure) and it is carried off. As it occurs most frequently in connection with canals and heavily watered areas, and served there to contain water, I have associated it with rush.

	gis.gi	cane rushes	DAB, p. 67-8. kūpe...l spread over them (palace and area) Luckenbill : <i>Annals Senn</i> , p. 105 II. 89 & 90.
kupe			
kupe		rushes	Luckenbill : <i>Annals of Senn</i> , p. 105. I. 90.

Akk.	Sum.	translation	Example/ source
kupe	gis.gi	Schilfdickicht	BIN II.22:15, cf. AHw
suse		Rohrdickicht am Fluss	AHw, also Luckenbill; <i>Annals Senn</i> p. 1151.48 (canebrake); CAD: reed thicket, swamp.

Akk. Sum. translation Example/ source
gi: The Akkadian for *gi* is *kanu* (SL85: 251; BA I, p. 212-13; Curtis-Hallo: p. 136). The translations reed and cane given to it (see the above table). As reed: (SL85:63 MCS IV n.1, p.8; Curtis-Hallo: p. 136; BA I, p.212; Landsberger: *The Dat Palm*, p. 40; DAB, 19; Luckenbill: *Annals Senn*, p. 118 l. 15).

It occurs in various combinations:

gi. dug. ge = *kanu tabu*/ planed or aromatic cane (DAB p. 19 n.2; Curtis and Hallo: p. 136; see Walker: p. 242, that it is a sugar cane.

gi. KID = *kitu* / reed mat (CAD K, p. 475).

gi. kud. da = cutting reeds (at harvest) (MCS IV n. 1, p. 8).

gi is part of the compound writing for palm (see von Soden: ZA XLIII), Bamboo (Makkan reed) was imported into Mesopotamia. "The Makkan reed was probably bamboo. Ktesias, writing in the 5th century B. C. also refers to the huge reed growing along the Indus river and this has been identified as bamboo." (Thapar: JESHO XVIII, p. 34 and fn. 142; Leemans: *Foreign Trade*, p. 26; Ktesias I.6).

VI.7.2.1. The measures associated with *gi* are SAR (area) (Jones and Snyder: p. 178, n. 283); in larger bundles each (Goetze: JCS II, p. 175); in one text reed KUR (baskets) is quoted (Jones and Snyder: pp. 178-9, n. 284). Their evaluation into silver is made by the unit bundle of *sagira* (Curtis and Hallo: p. 131b); and the value of *gi* (with reed) is given in *se* of silver per MANA (weight) of commodity (Curtis and Hallo: p. 118c). *gi* was used as a boat covering (Jones and Snyder: p. 178 n. 280; YBC 125 21); in fodder (Goetze: JCS II, p. 176; YBC 767); as a powdery gum, mostly in boat construction (Goetze: JCS II, p. 176; YBC 1336). The measurement in area probably denotes mats of a certain size. It would appear that the unit of measurement depended upon whether the commodity was supplied a finished product or not; however, evaluation was not dependent on area or quantity, but on weight, a standard weight, worked or unworked, having a certain value in silver.⁽²⁹⁾

In Meissner (BA I, p. 212) Zimmern's *Die Beschwörungstafeln Surpu* is quoted. Meissner gives the relevant interpretation for II. 25f. as, "Rohr im Dickicht abzuschneiden war ebenso verboten, wie Pflanzen auf dem Felde auszurissen." The actual text reads:

1:25: (ma-mit) samme ina seri nasahu.

Bann durch: Pflanzen auf dem Feld ausrissen, and 1.26: (Ma-mit) gane [ina] suse hasabu

Rohr im Dickicht abschneiden

On 1.25 only EDIN (*seri*)/ field and *nasahu*, are preserved, and 1.26 reads: AMBAR, SUG (= *appar* / Rohricht, cf. Borger: 522) *hasabu*.⁽³⁰⁾

In the first case (1.25), no specific plant is actually named, and it is a plant of the plain or grassland. L. 26 seems to denote a plant (probably *gi*) which may not be cut and grows in the marsh (?), as contrasted with the plant of the plain (1.25), which is pulled out. I would suggest that, due to the two different operations involved in the respective extraction processes, and to the fact that the two grew in different environments, they are two different plants (Reiner: *Surpu*, 19, 7ff. for a full transcription and translation, based on reconstruction based on the employment of other texts).

VI.8. HAY AND STRAW: Straw is the stalks of grain after threshing, also: a coarse dry stem (as of a grass) (Webster's). It is thus a by-product of grass. "98 / of total area of field crops contributes some fodder for animals, e.g. straw from wheat, barley, millet and rice, residue from beans, green gram, peas, lentils and vetch." (Buringh: p. 71). (see section VIII).

The word *tibnu*/ Sum. IN.NU (Borger: 148) was written with or / without the *se* / grain-sign (Delitzsch: p. 700), and is often, as in these texts, translated by brick, "Backstein." In other texts it is designated as straw. A distinction was made in Sumerian between reed and grain for animals, the latter being *se*. (Jones and Snyder: n. 161-5). Assurn III 82 gives: *se-amst u se*. IN.NU *ernete* ich und schüttete ich in Tusha auf; ABL 639 v. 3: *Se.IN.NU* occurs in conjunction with *sig₄* (*libbittu*/ brick) which, taking the Nuzi evidence into account (Cross: pp. 15 and 37), would lead one to suspect that *tibnu*-straw (see also Hrozný: p. 60; Salonen: *Ziegeleien*, p. 45f). Reeds were cut at harvest time (MCS IV n. 1, pp. 4-8); and bricks are known to have been made at the summer harvest, the month of brick-making being *Sewan*/Sum. *segga*/ June (Ringleman: p. 195 and fn. 6). The above examples indicate that grain and *tibnu* were threshed at the same time. They would be gathered with barley. That a plant is involved is likely as bricks are highly unlikely to be threshed. The IN.NU written without *se* would indicate straw made from grasses, and that with *se*, from cereals (see Hrozný: p. 2). As shown by the Nuzi evidence for equivalent amounts of straw and grain paid (Cross: p. 15), mentions of straw refer to the by-product of the relevant grain, unless otherwise specified, i.e. *ša kupe*, etc (In ND 2088, 2409, 2792: x *maqarrate* of *kupe* is mentioned).

It appears that the main measure for straw was by bundles. In Nuzi the *sahirru* was the measure for straw; this equalled the amount of straw produced on a piece of land of a standardised size in a year: 1 *sahirru* per 1 *laweh-uru* of land. Another measure used for straw was the "

Hebrew word is *agnom*. References from the Bible are:

- (i) Job 8:9, 10–13: “Can the rush grow without water? Whilst it is yet in his greenness and not cut down, it withereth before any other herb.”
- (ii) Isaiah 35: 7: “And the parched ground shall become a pool and the habitation of dragons, where each lay, shall be grass with reeds and rushes” (note differentiation).

The leaves are cut and used in basketry, mats and shallow panniers and to hold grapes; to make snares for game; chair seats and other household articles: It is used for strewing floors and plaiting baskets. Today, mats are used in the construction of Bedouin homes, as covering material for the frames (Walker: p. 176; Heinrich: pp. 22–3) ⁽²⁶⁾.

VI.6. *REED* is (the tall, straight stalk) of firm-stemmed water or marsh plant of the genus *phragmites* (*Oxford*). According to Walker (p. 170) it has a hollow stalk which can hold water like a pipe. They were described as “flowing together like water.” The word for reed in Hebrew is *agnom* (signifying common physical characteristics to rush?); the Arabic for marsh reed is *aghanim*. Among the modern uses for reed or reed straw is that for thatching, and as a lath for plastering (*Oxford*). Reed’s various uses in ancient basketry are discussed by Lucas (Lucas and Harris: p. 131). It is generally not pliable enough to serve purposes such as the framework for boxes. ²⁷ The reed was also used as a measuring device (Salonen: *Hausgeräte* II, pp. 276–*78), and is mentioned as such in Ezekiel 40.3, and for writing on parchment (Walker: p. 170).

VI.7. GRASSES: in Ancient Sources

Not only were areas laid out for crop cultivation, as to produce secondary products which grew naturally elsewhere (Oates: p. 4, where the plain of Nineveh is described as a natural grassland). To correct the flow of

water, a swamf was made and a cane-break set within (LAR II 401 and 414; Oates: p. 51 on canalization). “Und den Rohrpflanzen ging es sehr gut: *apparate dannis išra* (Meissner: *MVAG* XV, p. 21). “Einen Teil des Wassers des Kanals benutzte er (Sennacherib) zur Anlage eines Teiches dessen Ufer mit Rohr (here *apparate*) eingepflanzte und dessen Dickicht (here *suse*) er mit Wasservögeln und Tieren bevölkert.” (BA I, p. 212; LAR II, 401 and 414; Meissner: *MVAG* XV, p. 20; CTXXVI, 7; BS 17). ²⁸ Grasses and reeds are attested as being used in construction, their straw being the main element needed in the construction of bricks. Sennacherib had the “reed marshes” in Chaldea cut down and the foe carry “reeds” (to Assyria) for the completion of its work (palace?): *ape kupe ša qereb Kaldi akšitma apparisunu samhutu*. (LAR II 383; CAD II, 1 (p. 181b):

OIP 2:95:272 (Sennacherib): “Musukanni, Zypressen das Erzeugnis der Baum-pflanzen u *KAN appare* (Luckenbill: *Annals of Senn*, p. 115 l. 61: *kani apparate*, ²⁹ reeds in cane-breaks) *ša qereb (nar) agamme akšitma ana šipri hisihti ekallati belutia lu epis* ... und das Rohr im Teiche schnitt ich ab und wandelte sie zum Bedürfnis der Paläste meiner Herrschaft (Meissner: *MVAG* XV, p. 21). “... die vor der Schlacht geflohen waren und zur Rettung ihres (!) Lebens in das Dickicht eindringen ... wie Wildschweine umzingelte man sie, man schlitze ihre Bäuche mit dem eisernen Schwerten auf gleicherweise mit Saufedern (vs. l. 10) ... warfen sie ihre Leiche, zündeten das Ro-richt an ... (vs. l. 12) (Bauer: *Das Inschriftwerk Assurbani* p. 74). On Table 21, lines 10 and 12 the writing for what Bauer transcribes as *š. apu (i) giš. gi*. “Als Tiglath Pileser IV den Ukin-zer in der Stadt Schapija belagerte, tötete er seine Palmen in Bezirk seines Landes, riss seine Datteln ab und streute sie auf die Felder; und auch

Sennacherib’s Krieger fällten die Palmen die durch ihre Fruchtbarkeit berühmten Stadt Dilbat.” (BA I, p. and fn. 2 and 3). Obviously the source of income was to be cut off. As other grasses are some-what worthless in terms of capital, land could be used to an advantage, I think it possible that an unripe palm orchard is here indicated (see also IV).

Delineation of the various terms for grass, etc, is not very clearly made by the translators. As an indication I summarize the various translations given to each term involved (for conclusions, see section VII).

APU		
VI. 7. 1.		
apa u kupe		BIN II 2:22:15 cf. CAD II p. 199
apu	Schilfdickicht	AHW
api	canebrake	Luckenbill: <i>Annals Senn</i> , p. 105, II, 89–90; DAB, p. 11f.
apparate	canebrake	Luckenbill: <i>Annals Senn</i> , I, 115 II, 56, 61; DAB, p. 255.
api giš. gi	canebrake	CAD I, p. 199.
apparate	reed	2 GAN aparate (reed): 300 se maqqarate sa se. tibnu ū gi. apparu sig. meš ... straw, reeds and bricks, cf. ABL 639 rev 3 cf. CAD I, 2, p. 181
apu	reed	sahe api ... swine of the reeds: AHw
api	reed	Luckenbill: <i>Annals Senn</i> , p. 115, 1. 48.
		gi/kanate
VI. 7. 2.		
kanate ³¹ (gi) api	reed	Luckenbill: <i>Annals Senn</i> , p. 105, II, 89 & 90.
kanate	gi reed	Luckenbill: <i>ibid</i> ; p. 115, l. 61; p. 105, II, 89–90.
	(see also VII. 2.)	
	gi reed	DAB, pp. 67–81.
	gi cane	DAB, p. 19: kanu; SL 2:85:63; Curtis-Hallo p. 136.
giš. gi	canebrake	giš. gi [...] sam g [i. b] i ... “Did the canebrake take the price of its reed”. Lambert: BWL 242 iii 3, cf. CAD I p. 199.

The principle grains in ancient Mesopotamia were barley (še. *PAD/uttetu*) (Borger: 367; *RLA* III 310); wheat (*GIG/kibtu*); emmer (*ZIZ/kunusu*; cf. Hrozný: *CIZ* XVI *AS.A.AN*); raitel (*duhnu*) (Cross: p. 32).

Fifty percent of the cultivated land in modern Iraq has a winter crop (*shitwi* crop), mainly barley, sometimes wheat, which grows from October to April, and the fields in which it grows are plowed for successive summers. Barley is today sown in the Spring (Buringh: p. 249). In ancient times barley was cut during the early months (I-V/April to August), as well as new fields irrigated (Fish: *MCS* IV, lpp. 4-8). The majority of barley loans were made during the Winter months (*IRAQ* XIX). There was an interval of several months between the Autumn harvest and Spring sowing; whereas this was not the case with the Autumn sowing and Autumn harvest (see sections III - III. I).

Another major and quite versatile crop is sesame (še. *giš. ni / šamaššamu*) (Kraus: *JAOS*, pp. 112ff). The fields were prepared for sowing and planting sesame by parcelling into individual pieces. The soil had to be made quite flat. At the same time, barley was planted (Landsberger: *JNES* VIII, p. 279 and fn. 104; Kraus: *JAOS*, p. 118). It appears to have been harvested at the time of Sirius' rising (with changes in astronomical calculations considered, approx. 12/7) (*TLB* IV (1965) n 65 (*LB* 1879). Kraus (*JAOS*, p. 116) quotes: "Don't soak the sesame until Sirius has appeared!" (This would presumably refer to preparation for beer-making, etc). The seed was planted in late March and the beginning of April the growing period lasting for six months, with the harvest in September (Kraus: p. 118 and fn. 44).

VI. MINOR CROPS

VI. 1. *Sehhertum*: A term for a crop of minor import is *sehhertum* (*AHW*: p. 1088, gives the meaning in OB as, "nach Gerste, Sesam - Ernte Neben - Früchte (zu kaufen)" "nach Gerste, Sesam - Ernte Neben - Früchte (zu kaufen)". Presumably von Soden is referring to the Autumn crop of barley and sesame, and the Spring crop of barley as the primary yields (see section III.). Exactly what is meant is not known; one could draw an analogy with the manner in which *gi* / cane is used for plants containing cane (see section VII 2). and might suggest that it is a quite general term for minor crops. Bottero posits its usage as a minor grain but he is not sure whether it is a cereal; whether it refers to a particular leguminous plant (in the area of Babylon); or whether it is a collective term embracing all crops cultivated less widely than sesame (*JESHO* IV, p. 135). Legumes are written with the *GÜ* (legume?) sign, therefore one would be inclined to take *sehhertum* as something other than a legume. *Sehhertum* (small) is written with the Sumerogram *TUR* (Kraus:

Edikt, p. 156) and after Scheil (*RA* XVIII Col V.2, p. 56; also *SL* 144 29 sub. i and j) it is written *še - TUR* in a series of cereals. Birot (*Archives Royales de Mari* IX, p. 283 and fn. 2) cites *TUR*. *TUR* in text 223 (Col I 3: II 2 and III 4 and p. 259) which appears as an agricultural product of lesser import. He gives *še. TUR* = grain. Birot considers *še. TUR* is a collective term designating cereals grown secondarily to those primary ones, and *TUR. TUR.*, those non - cereal products growing in the fields and their surrounding area, i. e. reeds (see section VI).

VI. 1.a. *NON-CEREAL TERMS* are the most difficult to define from the cuneiform sources, or from the translations of the sources. Firstly, some generic terms should be discussed.

VI. 2. *GRASSES*: Grass is a general term for herbage the blades or leaves and stalks of which are used later for grazing animals (the term includes cereals, reeds and bamboo). It grows next to legumes and is used for crop rotation. Silage or feed is made from a grass - legume combination. *HAY* is grass cut and cured (*Webster's* and *Oxford*).

VI.3. A type of grass is *HALFA*, deriving from *حلفاء* (Wehr: eine Grasart). It is not present in Iraq (a case which seems to have been overlooked by a few translators). Halfa is a grass similar to reed, and is native to the Mediterranean area and north Africa (*Brockhus*: Lucas and Harris: p. 129). *ḫaḫ* : is a reed grass. A form of halfa. Thearex isut young (*LoV* IV, p. 24; p. 605, for further uses, history, references). It is used with other stalks in conjunction for weaving (Lucas and Harris: p. 131). The *Iraqi* grass is a fibrous plant (*Sp. sparto / Stipa tenacissima*), which grows in steppeland, and has dry, tough blades and leaves. It is often (improperly) called halfa (Lucas and Harris: p. 129). The grass *Lygeum spartum* grows in conjunction with *Stipa tenacissima*.

VI. 4. *CANE* is the hollow, jointed stem of giant reeds and grasses or the solid stem of slender palms. A cane-brake (U.S. term) is a tract of land thickly overgrown with cane (*Oxford*).

VI. 5. *RUSHES* (*Juncus effusus*) are water - side or marsh plants of the order Juncaceae and have naked, slender, tapering pith - filled stems (*Oxford*). *DAB* (p. 3) discusses various types of rushes. Rushes are, "in der Landschaften am Euphrat und Tigris in Fülle gab, wurden von den Babyloniern zu Matten verarbeitet, die im Hause und als Leichenbelegung gebraucht wurden. Auch legt man Binsen - und Schilfwerke als Zwischenlage in das Mauerwerk." (*RLA* II, p. 30; Reuther IV B p. 159ff; 58, 82, 93, 115, 118, 124, 129 (ill)). Rushes are found in wet places and are useful in binding the soil beneath the water. The

144) states that most hired workers held small subsistence plots of normally 1 BUR.

From OB dockets (to be worn around the neck?) of harvest workers (*lu še. KIN.KUD*: *KIN* = sickel, *KUD* = *nakasu* cut: a man who cuts grain with a sickel) from the Sippar region, the dates of the dockets show that they were employed during the first two months, Nisan–Ajar (April to June), for a period averaging 6–15 days (i.e. for short periods during the Spring harvest). It is questionable whether the names carried on the dockets are those of hired workers: they could have been the landowners' names; but Birot believes that the dockets were needed for claiming a wage (*JESHO* VII, p. 216; see also, Postgate: *Fifty*, pp. 44–5).

It is apparent that the term *agrum* hired worker and *amel esedi* harvester are quite general. The first refers simply to the payment of a wage and likely to the temporary nature of the position; while the second is a general term for those who did work involved with the harvest: cutting, stacking up and carrying (*babilu*) grain (Bottero: pp. 132–3; 135; 155–6). *lu še. KIN. KUD* obviously refers to the act of cutting grain/threshing. That in ND 5469 harvesters' services are placed for the repayment of debt, several months before the harvest, would indicate that the task for which they were needed was not yet known at the time when the contract was drawn up⁽¹⁷⁾. Among the other tasks were the piling up (assembling?) of bricks (*CBS* 8098, which also gives the wage and what their daily tasks were: digging and mowing grass or some legume (10 *KAL* *ud-i-še u-KU-GUL. KUD*), are at the time of the harvest, cf. Fish: *IRAQ* V, p. 161). A further indication of the existence of the specific designation of tasks, is a term denoting men who work with a certain type of plough (*agadibbu*) (*AOTU* I, 24; *BA* I, p. 194).

Another possible explanation for the existence of temporary workers' earning a wage could be due to processes of nomadism. The worker could be indebted due to loss of, for instance flocks, i. e. subsistence materials; or could be some one who had not yet built up a herd of his own. Also, nomads are known to work over short periods of time their own fields and then travel with/or sell the produce, as with the Sanusi, in order to obtain exchange capital which enables them to make purchases in the towns, for such things as cooking equipment and bridles. A final possibility is that here could be a nomadic man held for debt by a settled trading partner, and thereby must supply labour instead, when he has no viable exchange in produce or money. What seems to be the case, is that the above conditions combined with those from the sedentary side, make up numbers of men so employed (Such processes of nomadic indenture, etc. are described by F. Barth: *Nomads of South Persia*, pp.

108–9; see also E. Evans–Pritchard: *The Sanusi of Cyrenaica*; Herskovits: pp. 225–230)⁽¹⁹⁾.

IV PALM: AGRICULTURAL AND ECONOMIC SIGNIFICANCE

Perhaps the most precious of all agricultural products in Mesopotamia was the date palm (*Phoenix dactyliferae*; *SL* 356). The date was a major export and the land upon which the trees grew was twice as valuable as standard land (Matouš: *ArOr* XVIII, pp. 32; 36–7; Preussner: p. 232). The main requirement for date palm cultivation was a good source of water; the trees needed to be heavily watered and near to the actual source of irrigation (Meissner: *BA* I, p. 204 and fn. 1). That the land could be specially prepared for its planting is witnessed in *HG* VI (1973) in which *nid-itu* land is laid out as a palm grove (see *CH* 60–*63)⁽²⁰⁾. Contracts were made not only for cultivation, but also for guarding the trees. There were also special technicians (*ERIN*) involved in raising them⁽²¹⁾. The owner of an orchard only received equal shares of the yield which the cultivator in the fifth year; the four preceding years were mainly devoted to nurturing the crop (*CH* 60). The penalty for cutting the tree of another person carried a rather severe fine: $\frac{1}{2}$ MANA of silver (*CH* 59)⁽²²⁾.

The uses of the various parts of the date palm were extremely varied; from coffee making to house construction, but the trees were very rarely cut down. The carpenter used the fronds; palm leaf fibres were a major source for basket weaving and in modern times are used as the frames for simple houses. The palm is flexible and sturdy, hence an excellent building material⁽²³⁾. The builder used the trunk, although the tree was rarely cut down until it was useless for bearing fruit. The split trunk was used mainly in constructing roofs. One of the main elements for constructing house frames was a flexible wood, possibly palm. Other parts are used for fuel, fodder and cordage⁽²⁴⁾. That various maladies affected the tree's fertility is reflected in the use of specific adjectives related to this problem: *mitum* (dead); *bisu* (rotten); *desu sa kalmat aklu* (eaten by a worm); *sa kalmat / aptum* touched by a worm); *la nasu* (not bearing) (*DAB*: pp. 309). The sign associated with date palm is *gisimmar*, based on the Akkadian writing of *gi. sim-ma-rum* (von Soden: *ZA* XLIII, p. 239 n. 127–130). Various other types of palm are written, being compounded with the sign *gisimmar*, for instance with *DU₁₃* – *DU₁₃* meaning dwarf palm (*DAB*: pp. 308–9, for other types of palm). The normal writing appears with the *gis/isu*/wood – sign, used to designate trees (Meissner: *MVAG* XVIII, and *OLZ* XVIII pp. 133ff). The writing is given no separate value in *SL*⁽²⁵⁾.

V. THE MAIN GRAINS

grain, for keep for hired workers and animals would be at a peak, while grain was still in the field or not yet sown, i.e. in between seasons⁽⁹⁾.

III.1. *LOANS*: A relationship existed between the basic agricultural cycles, the availability of and demand for grain; and on the role of the temple as a supplier of grain in cases where demand exceeded supply; the type of agricultural workers, the dates when they were so employed and types of payment they received and services and goods supplied to the administrative authority were criteria governing their functions and payment.

One of the major functions of the temple and its employees was to make loans of grain and silver (money). Various loans of various commodities were unequivocally classified as to their potential function. Among the various types attested are: *ana sipiti*: made on silver; *ana melqeti*: with interest; *qepu/qepu*: without interest (*ana qaqqadi*, of IRAQ XVI and XIX); *ana hubulli*: on grain; *ana sime*: with the intention of making purchases; *ana harrani*: with the intention of supplying a caravan (foreign trade); *ana tamiqti*: to benefit a business journey(?); *ana tapputi*: with the intention of loaning to a trade association (also ND 5457-) (Bottero: pp. 124-5).

In the texts handled by Parker the majority of grain loans are made in Addar/February when the crop would, for the most part, still be in the field and that is about one month before harvest. In the Umma documents discussed by Jones and Snyder (p. 248) loan accounts are settled for the most part during months 3 - 7 (from about late May - early August). The settlement of accounts is here designated LAL-NI-RUG-GA. In CH loans are mostly on grain (the next most common being made on silver); some record loans of GU, GAL (some kind of legume) (Harris: JCS IX, p. 37), and ZIZ (emmer) (Harris: JCS IX, p. 37 n. 119). With few exceptions the grain loan contracts from the Sin and Nabu temples record loans of barley (Wiseman: IRAQ XVI; Parker: IRAQ XIX; Harris: JCS IX, p. 37 and n. 37; Poebel: OIZ XVIII, p. 167).

Barley's price was at a peak right before the harvest (Cross: p. 35 and fn. 74; p. 36 and fn. 81). Emmer was equal to wheat in value; white barley had double the normal value (Harris: JCS IX, n. 118, for the various types of barley loaned; ND 5457; *še'u damquti* grain of first quality; BA I, p. 198; SKAWW 173, 1, 193ff). Emmer is obviously one of the secondary products (*sehhertu*) harvested in the Spring⁽¹⁰⁾. (see section VI.1).

III.2. *INTEREST AND REPAYMENT* In the OB period the rate of interest averaged $33 \frac{1}{2} \%$ ⁽¹¹⁾ in CH

20% (Poebel: OIZ XVIII, p. 167); in Sargonid times 12-50%, averaging 25%⁽¹²⁾ and from the Nabu temple the majority of texts note 20% up to 50%, mainly on

grain and to some extent on silver⁽¹³⁾. An interest rate of 20%, i.e. 1 PI/GUR for the Sargonid period is noted (Leemans: RIDA V, p. 18; JESHO XIX, p. 218; BIN VII, n. 164). For the most part loans were to be repaid at the time of threshing, *ana adri* (Nabu temple texts; see also, Smith: PEQ (1946) pp. 5ff and PEQ (1952) pp. 112ff), or other wise a date is stipulated (ARU 299 and 300). Many documents were made *ana qaqqadi* without interest, if repaid on time (ND 5448, 5451, 5454, 5460, 5468). Texts without a specific date for repayment of loans and rent are designated *tuppi tuppi*, (Landsberger: ZA XXX-IX, p. 291. n. 12). It is also apparent that tools could be borrowed and then given back at threshing time (ND 3445).

It is my contention that this type of loan involves the need for capital advancement perhaps in order to meet the costs of paying the hired workers during harvest and, when harvest is finished, the repayment can be made at the time of threshing (ND 3469, on deliveries to the temple). The crop loaned would be presumably what had been stored from the previous harvest, (and by this time more in demand) appreciated in value. Perhaps the loans of other commodities which are made at other times are for other purposes, such as those discussed by Bottero (JESHO IV).

III.3. *AGRICULTURAL WORKERS*: Today the harvest and threshing times set the upper limit on demand for manual labour, when one family needs to hire a few men as extra aid: not the sowing time (M^cC. Adams: p. 14). The *amel esedi's* (*lu. še. KIN.KUD*/ harvester) services could be given as payment for debt by a farmer (ND 5469, here the debtors are required to supply the harvesters). In this particular document three debtors are named, which parallels family aggregates similar to those discussed by M^cC. Adams. In other words, the equivalent of the salaries was owed by the debtor farmers. For the most part, payment was made in grain (to a non-hired worker/regular employee) which was needed in the form of seed for sowing (?), and the recipient would have investment capital from its re-sale (Driver and Miles: Bab Laws II, p. 177; Birot: pp. 215-16). It could also have been needed to make maintenance payments to his own hired workers, when /if he himself worked elsewhere over rather short periods⁽¹⁴⁾.

The hired worker/ *agrum* (*lu. hunga*) was paid in money (silver) and only received grain in the form of rations⁽¹⁵⁾. He had little need for grain, as he was not apparently bound to the land, or in any case, not to the land upon which he was working; a temporary worker would be more in need of direct capital (as opposed to investment), i.e. he needed an actual exchange standard for immediate purchases⁽¹⁶⁾. Leemans (JESHO XIX, p.

yield. That fallow / *niditum* is equatable with the modern fallow period is indicated by its crop-bearing potential and the seasonal proximity of the ancient and modern calendars, even when taking into account changes in calendricity and seasonal temperature conditions over the centuries (see also section V).

II.1.4. *OTHER TERMS*: There are various terms for cultivated, uncultivated, crop-bearing and incapable of crop-bearing land; as well as terms to denote suitability for artificial cultivation and potential for irrigation. That land was specially demarcated as to what was its special crop-bearing potential, or specially designated use is shown by the following discussion.

II.1.5. *QAQQARU*: According to Driver and Miles (*Assyr. Laws*: p. 293) there is a contra-distinction between cultivated and uncultivated land. *Qaqqaru* and *iqlu* are, "both terms which occur frequently together, but have been found nowhere employed in such a way as to settle definitely the difference between them." (*Driver and Miles: Assyr Laws*, p. 293 fn. 4). In *CT IV 19* (*BM 78-38-5*) *kakkaru* is defined as, "Grundstück." Both it and *eqlum* were registered (*Ungnad: Bab Briefe*, p. 273 n. 189; n. 228 11. 19-25) : "Und das Schiff des Adad-šarrum lass an Land gehen ... ù ellipam ša Dīlu Adad-šarrum in kakkarim šulias (*TD 32 (A) 3961*), here taken as Boden, land⁽⁷⁾ From sales documents of estates in the nAss period one notes the co-occurrence of field and *qaqqaru*, which shows that the latter not only came forth in conjunction with fields, but also that it had some economic value. A *bitu* (house), *eqlu* (field) and *kakkiru* are sold, and an *eqlu*, *kakkiru*, birds and people are all sold for silver (*ARU 54 1. 20* = *SM 1342* = *J434*). Trees and vegetables are to be cultivated on *kakkiru* land (*MAL B13 col V 19*). Bricks are made from a parcel

of cultivated *kakkiru* (*MAL B 14 26-30; MAL B 15*). I take this division as that land upon which, for one, grasses and reeds were either artificially planted, or occurred naturally; as a result of being left systematically fallow, but which could be used for other purposes, as seen from *MAL B 13* (see sections: II.1.1, III, VI).

II.1.6. Another term occurring in similar sales documents to those as *qaqqaru* is *buse* (*ARU 348: 7,15*). *AHW* (p. 110) posits that the term is related to some "Schlammsand". The term occurs in construct with *qaqqaru* (*qaqqare buse*). *AHW* (p. 883) gives further references. He takes it here as "anbaufähiger Boden (mB / jB)". I take this formula as the same form for collectives, such as *zikar sinnis*. (*Ungnad-Matouš: 43.b; male and female*). In consideration of the study of *qaqqaru* (II.1.5) and this formula, I believe the compound term is to denote both land capable of cultivation

(*qaqqaru*) and sandy soil (*buse*). Therefore, *buse* = sandy soil (see also Postgate: *Fifty*, pp. 23 and 31).

Other terms for fields which bear crops are:

eqlum ersum: a field with a growing crop (*Driver and Miles: Bab Laws II*, p. 130).

eqel eppetim: a field with ditches, fences, etc, standing in preparation for planting (*ibid*, p. 130).

eqel essenim: that land suitable for planting a crop (*ibid*, p. 130; *CH 62*).

II.1.7. *BAMATU* taxes are posited by Bottero, in contra-distinction to *šebše* taxes, and are those taken from lands nearest to the rivers, being the first to be irrigated (*JESHO IV*, p. 133 and fn. 4 – 5; *AHW* p. 101b). Parker (n. 6 to *ND 5550*) takes it to mean a high, dry and / or surrounding plain, which idea stems from Landsberger (*JNES VIII*, p. 275 fn. 91), where its connection with plain and watered area is discussed. He makes no positive identification. The connection with plain would be as co-occurrence and that with watered areas as its definition / description (see sections II. 1.5 – b). From *ND 3457* (discussed pp. 25 – 28) it would seem that *šebše* involved fields well inland. *Bamatu* might refer to land upon which the date palm grew, as distinguished from that upon which reeds grew (*qaqqaru*) (see sections II. 1.5 + IV)

III. CYCLE.

A discussion of seasonal patterns is in order, to be followed by a detailed discussion of individual crops and their relationships to the economy and environment.

Preparing fields, sowing, making and repaying (especially) grain loans, harvesting, shipments and deliveries are fixed on specific dates in the year⁽⁸⁾. The farming as well as other agricultural activities are determined by "Jahrestermine," OB *umatum* = spB *simanum* (Landsberger: *JNES VIII*, p. 251 and 255; Jones and Snyder: p. 248). The basic agricultural cycles are discussed by Landsberger (*JNES VIII*, pp. 251 and 260ff.). In the second month of the agricultural year less crop was produced (nB some 1 / 3 of the yearly total; and in the south 1 / 4). There was a month separating cutting from distribution. In the fourth month delivery to the appropriate official took place, being some-what later in nB than in OB times. High payments for animal fodder were made in the Autumn and Spring at the time of the Autumn ploughing and Spring harvest, as related by grain accounts from the Ur III period at Lagash (see also *ND 3467*). Export took place in the month right after harvest. Seed payments were made in month 7 (Tisri / September to October). Workers' rations made heavy demands on granaries in months 9 – 12 (Sebet-Addar / January to early March) (Landsberger: *JNES VIII*, pp. 251 and 260; Jones and Snyder: p. 248). From this it would appear that demand for

(vii) the importance, economically and within the agricultural cycle, of weeds and legumes. Attempt to define the various terms associated with growths of this category.

Where it seemed feasible so to do, data available from contemporary ancient Egyptian sources was utilised for purposes of giving additional perspective on certain subjects, where these were similarly approached in both countries. In particular, topics such as the use of silver as the monetary standard, the monthly wage of hired workers and the commodities in which they received payment benefited from comparison with the Egyptian sources. In the case of the GUR measure of capacity, the similarities of use and value with the Egyptian *khar* measure are such that a relationship between the two terms seems likely.

Each section is integrally connected with the other, as to identification of weights and materials examined. Therefore, each section will be clearly delineated in order to facilitate cross-reference for the reader.⁽¹⁾

II. SOIL AND LEXICOGRAPHICAL STUDY OF LAND TERMS⁽²⁾

The agricultural cycle in Iraq is governed to a great extent by prevailing conditions: seasonal planting is dependent upon when the humidity and temperature conditions are suitable for each individual crop, and not solely on the calendar. Two harvests are the rule, one Spring, one Autumn. The crucial factor in an agricultural economy is soil salinity, about which little is done up until today in Iraq to control. The ancient and modern classifications of soil rule which crop will, at any one time, be planted, and where and when such will take place. At any rate, salinity and humidity are the governing factors.

Today saline soils are divided into two groups: *sabakh*, having a dark brown coloration and a high content of deliquescent salts, and *shura*, comprising all saline soils with a white salt or salt efflorescence. (Buringh: p. 91)⁽³⁾

II.1 ANCIENT CLASSIFICATION

From early Babylonian sources one finds the land classified in the same way as above, this classification being responsible for determining rents, services and crop to be grown. The proliferation of soil terms appears to be the result of clear delineations along economic grounds, these being changeable according to taxation, i.e., crop bearing potential, with each category defined according as to which crop is actually cultivated, or grows naturally upon the land and what salinity and water content the land had.

II.1.1. *NIDITUM* denotes land lying fallow in order to allow exhausted land to recover to a level once again suitable for cultivation. This derives from an examination of the relevant material. From the verb *nadû* (to leave (fallow)), one can carry on to the analogous use of the participle *naditu* (used in connection with the celibate, landowning priestesses of Babylonia⁽⁴⁾). From this, one can apply the abstract from *nadutu* to the collective term for a type of land (generic term)⁽⁵⁾. That *niditum* did not designate useless land is also obvious from the following examples, originating from legal / economic documents, including those providing for cultivation of *niditum*.

II.1.2. *HURBU*: There is a special term for a deserted place, wasteland: *hurbu* (CAD p. 249). In § 38 of the Ur-Nammu Laws, the cultivator fails to plow his field, thereby causing it to turn into a wasteland (*hurbu* / SA-SU-GA) (Gurney and Kramer: p. 17). The following show quite distinctly the difference between the two types of land: *ina hurbi naduti teqebber-su...* you bury him in a deserted and uncultivated place (KAR 184 obv 38); *ana etem hurbi naduti tapqidianni...* you have handed me over to the ghost (who roams) deserted and uncultivated places (Maqlu IV 22).

II.1.3. *CYCLE*: The land upon which a winter crop of barley grows is left fallow for an 18 month period, in which time it is not irrigated (Buringh: p. 249 and CH 99)⁽⁶⁾. At Umma in the Ur III period little work was done during the winter months (9th to the end of the year / Kislev-Addar / November to the end of March) (MCS IV n. 1, pp. 4 – 8). The cooler weather in later Autumn allowed digging and removal of clods from furrows, to be carried out in those fields to be cultivated (MCS IV n. 1, pp. 4 – 8). Willcocks (p. 82) states that, today, the second November starts the cold period (October / Ar: Tisrin to May / Ar: Addar). Therefore, the yearly cycle is not in question, as opposed to the the yearly preparation of fields, but the systematic refurbishing of land, as the following discussion demonstrates:

The rents on *niditum* land in OB times was uniform: the tenant was not required to pay anything the first year; the second year's rent averaged 3.75 GUR (see III. 1 – 2 below); and in the third year 8 GUR / BUR of land is the rule (as with normal land) (Driver and Miles: Bab Laws II, p. 133). Therefore, as land was systematically left fallow at specific times, I suggest that the 18 month fallow period corresponded to the first year at which time no rent was paid, and the second year's to one-half of the year, i.e., that only one harvest instead of two was completed in the second year; and that thereafter rent was paid in accord with a normal

SOME AGRICULTURAL AND METROLOGICAL TERMS IN AKKADIAN

A RECONSIDERATION OF THE BASIC SOURCE MATERIAL

By :
D.E. SCHWAB

I. INTRODUCTION: *Purpose and Scope*

The primary objective of this study is to supply a critical examination of the various metrological terms employed for measuring / weighing metal or grain commodities in the ancient Mesopotamian economy. The present situation with a considerable number of such metrological terms, is that the precise value denoted, and / or the role played is either unknown or worse the terms have been explained by different scholars in different ways: attributed different values or associated with other terms, some of which are mutually incompatible.

A good example is the (at present obscure, but undeniably crucially important) nature, function and value of the term *QA* : this and similar metrological problems are discussed in detail in the following pages. Where it has not proven possible to suggest a definite value or role for such terms discussed in this paper as have hitherto been attributed either no or contradictory values / roles, I have attempted coherently to present the range of opinion and development of thought on such topics with the objective of limiting as far as possible the constructions which can be placed on the terms concerned.

For the achievement of the above-mentioned objectives the fulfillment of certain prerequisites is necessary. For the examination of these metrological terms associated with evaluation of / or weighing of metals, it was considered necessary to outline in general the manner in which precious metals were used, to define what was embraced by the term 'money' and in what forms precious metals were stored, exchanged, or supplied; also, general observations on reference standards in the ancient Mesopotamian economy are supplied.

A major problem in defining the role and values of many metrological terms lies in the fact that the precise nature of the commodities being measured or evaluated has not, hitherto, been established. It seemed to me to be a necessary preliminary to the discussion of metrological terms to attempt to define as closely as possible the commodities evaluated in the ancient sources. In outline, the procedure adopted was the following:

(i) a discussion of the various terms used in land classification in ancient Mesopotamia, coupled with an outline of the criteria involved in the classification process (in this context, the role of soil salinity represents an important point of contact with criteria for land classification in modern Iraq)

(ii) an outline of the ancient agricultural cycle of events, month by month, and the connection with the supply, demand, categories of and procedure involved in grain loans: these latter represent in statistical terms the major source for the establishment of the relative values to one another of the various commodities dealt with

(iii) examination of the agricultural and economic significance of the palm

(iv) identification of, and establishment of the growing cycle of the main cereal crops in ancient Mesopotamia (with reference made to the growing cycle for and range of cereal crops grown in modern Iraq)

(v) identification of non-cereal growths attested in the area; attempt to equate these growths attested in the area in modern times with specific terms attested in the ancient sources

(vi) attempt to define more closely various Akkadian terms associated with secondary crops and the by-products of harvesting such as hay and straw

Kol. ii

(Lucke; s. oben Texte A und B)

" n [a-bi-um X X X]

lu LU [GAL X X X]

X⁸¹ [X X X X]

31 - l [i-is-sa-ki-in i-na pi-i-ka]

- 1) In den Texten A und B fehlt - um .
- 2) " u E' ZI. DA" ist in den Texten A und B in einer getrennten Zeile geschrieben.
- 3) Z. 29' = Z. 30 in A und B .
- 4) Z. 31' = Kol. ii, Z. 1 in A und B .
- 5) In A und B geht -ma. Wir hatten -su- anstatt- su- erwartet so dass daraus u-na-as-su-ma entstanden ware. s. AHW 758 a) s. nasu (m) / nesu (m).
- 6) Text A : a-gu-ur-ri.
- 7) Text A und B : up-ta-at-ti-ir-ma.
- 8) Wir haben es vorgezogen, die zwei vorhergehenden Zeilen in A und B nicht zu erganzen auf grund des Vorhandenseins der Zeile 30 in Text D; die Texte A und B :
Z. 29 - " na-bi-um ku-du-u'r-ri u-su-ur
Z. 30 - lu LUGAL²a-ni-na-an
Z. 31 - li-is-sa-ki-in ina pi-i-ka

Übersetzung :

Kol. i :

Nabu-kudurri- <ū> sur, der König von Babylon,

der getreue Hirte, der Erwählte vom getreulichen Herzen des Mar [duk],

- 3 - der vorzugliche Prinz, der Geliebte von Nabu, der Kluge, der Wissende, dessen O [hr] zu den Wegen.
der [grossen Gotter gewandt] ist ,
- 6 - der unermu [dliche] Stadtverwalter, [der Versorger von Esagila und Ezida] ,
der Erstgeborene des Na [bu-apla -usur],
- 9 - der König von Babylon, bin ich.
Als Marduk, der grosse Herr,
(abgebrochen von Z. 10 bis Z. 28, s. Texte A, B und C; s. auch Notiz 1 unten).
- 29' - aber seine Spitze nicht aufgesetzt hatte, seit langer Zeit verfallen,
- 31' - seine Entwässerung war nicht in Ordnung,
Regen und Regengüsse,
hatten seine ungebrannten Ziegel abgekratzt,
- 34' - die gebrannten Ziegel seiner Verblendung.
waren zerstört.

Kol. ii..

(abgebrochen von Z. 5 bis zum Ende, s. Texte A und B; s. auch unten Notiz 2).

- 31' - möge es [in deinem Mund erfunden werden].

2 - 80 - Bsp 2

Hier nun ein weiteres Zylinderfragment das an der Oberfläche der Ziqqurtruine, nicht weit von Zylinder 80 - Pap - 1 und gleichzeitig mit diesen, entdeckt worden ist .

Es handelt sich um ein Zylinderfragment des Nabu - kudurriusur, dessen Inhalt noch unbekannt ist . V A B iv gibt uns kein Duplikat für dieses Fragment . Wir hoffen, nachstens eines zu finden, da unsere Organisation, in Zusammenarbeit mit einer österreichischen Expedition, im Begriff ist, Grabungen in Borsipa vorzunehmen .

Aus den vorhandenen Zeilen kann man schliessen dass es sich um den Prolog eines grosseren Zylinders handelt, der aus mindestens 6 Kolumnen bestand hat⁽¹⁾.

Umschreibung :

- is - sa - [ak - ku si - i - ri]
- 6' - na - ra - am ["Ak]
mu - da - a [e - em - qa]
sa a - na al - ka - [ka - at AN. GAL. GAL]
- 9' - ba - sa a [u' - zu - na - a - su]
sa - ak - ka - [na - ku la a - ne - ha]
za - ni - i [n E'. SAG. I' Lu E'. ZI. DA]
- 12' - [DU] M [U. NITA a - sa - re - du]

ÜBERSETZUNG :

Die ersten vier Zeilen haben wir, dem Prolog hinzugefügt :

(Nabu - kudurri - ūsur,
der König von Babylon,

- 3' - der getreue Hirte,
der Erwählte vom getreulichen Herzen des Marduk).
der [vorzugliche] Pri [nz],
- 6' - der Geliebte [von Nabu],
der Kluge, [der Wissende],
des [sen Ohr] zu den Weg [en der grossen Gotter
gewandt ist,
[der unermüdliche] Stadtver [walter],
der Versor [ger von Esagila und Ezida],
- 12' - [der 1. geborene] b [orene],
des Nabu - aplā - ūsur,
der König von Babylon, bin ich).

1) Mit Hilfe der Rundung des Fragments haben wir ausgerechnet, dass der Durchmesser der beiden Enden des Zylinders 10,6 Cm beträgt, 80 - Br - 1 misst an dieser Stelle 6,4 Cm.

ZWEI ZYLINDER – FRAGMENTE AUS BORSIPA 80-BSP1 UND 2

Von :

Dr. RAMADHAN A. AL – QIT

1 – 80 – Bsp – 1

Wir haben vor uns ein viertes Duplikat des Zylinders von Nabu-kudurri-usur, der über Restaurierung des "Ziqqurats" des Gottes Nabu (E. UR. IMIN. AN. KI, Haus (dessen) Fundament sieben (Etagen hat, zwischen) dem Himmel (und) der Erde) in der Stadt Borsipa berichtet.

Es existieren bereits drei Zylinder, die dasselbe Thema behandeln und am gleichen Ort gefunden worden sind (in den Ecken der dritten Etage des Ziqqurats).

Diese Zylinder sind : K 1685 = A
K 1686 = B
K 1687 = C

Die Texte A und B sind in unbeschädigtem Zustand gefunden worden. Auch Text C ist besser erhalten als unser Text 80-Bsp-1. Wir haben die Einteilung der Texte nach BA III, 553 vorgenommen und unserem Zylinder das Zeichen D zugeteilt. Im Weiteren werden wir besonders die Varianten mit den anderen Duplikata unterstreichen. Wir haben die Zeilen dieses Fragments umschrieben und teilweise den Text restauriert um den Sinn der Sätze beizubehalten. Hinsichtlich des übrigen Textes, genügt es, im VAB iv, 99 – 102 (mit einigen Berichtigungen der Zeichenwerte) nachzuschlagen.

Umschreibung:

K 1685 = A
K 1686 = B Vgl. BA III p. 553; V A B iv 98ff

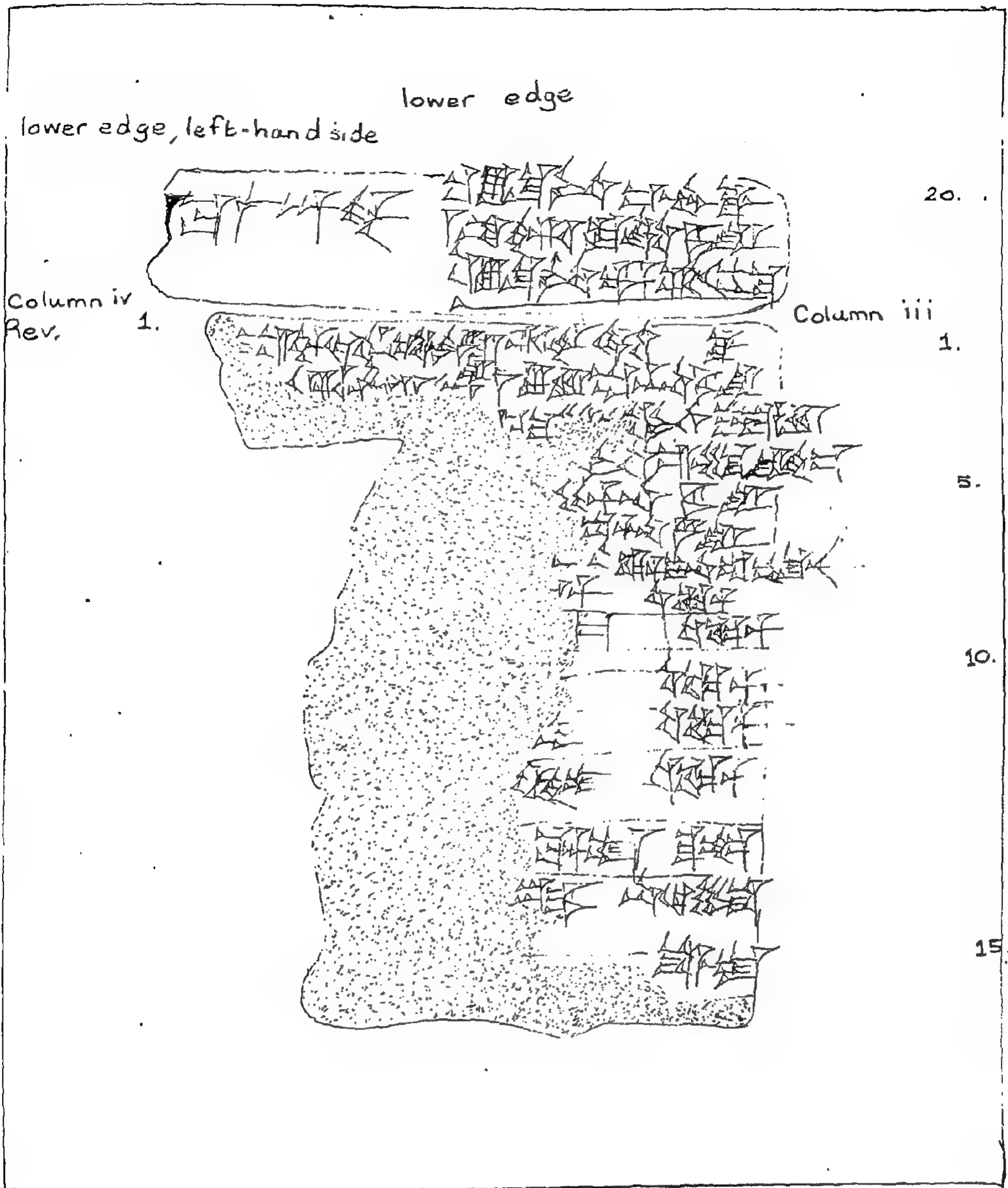
K 1687 = C
80 – Bsp-1 = D
Kol. i

^dna -bi- um- ku- du- u'r- ri -<u> -su-u'r
LUGAL KA' DINGIR.RA^{ki}
re-e-a-um¹) ki-i-num i-tu-ut ku-un li-ib-bi
^dAM [AR. UTU]

- 3 – is-sa-akku si-i-ri na-ra-am ^dAK
mu-da-a e-em-qa sa a-na al-ka-ka-at
[AN. GAL. GAL]
ba-sa-a-u'- [zu-na-a-su']
6 – sa-ak-ka-na-ku la a-ne-h [a za-nin E. SAG.
IL u E. ZI. DA²)]
DUMU.NITA a-sa-re-du sa ^dA [K. DUMU
NITA -u'- su u'r]
LUGAL KA' DINGIR.RA^{ki} [a-na-ku]
9 – [i-nu-un] ^dAMAR. UTU be -[li ra-be'-u']
(Lucke; s. oben Texte A, B und C)
29' – 3) la u'-ul-l [a-a re-e-sa-a-sa]
ul-tu U₄-um re-e-ku-tim in-na-mu-u'-ma
31' – 4) la su-te-su-ru mu-si-e mi-e-sa
zu-un-num u' ra-a-du
u'-na-as-su-ma⁵) li-bi-it-tu-sa
34' – a-gur-re⁶) ta-ah-lu-ub-ti-sa up-ta-tir⁷) ma

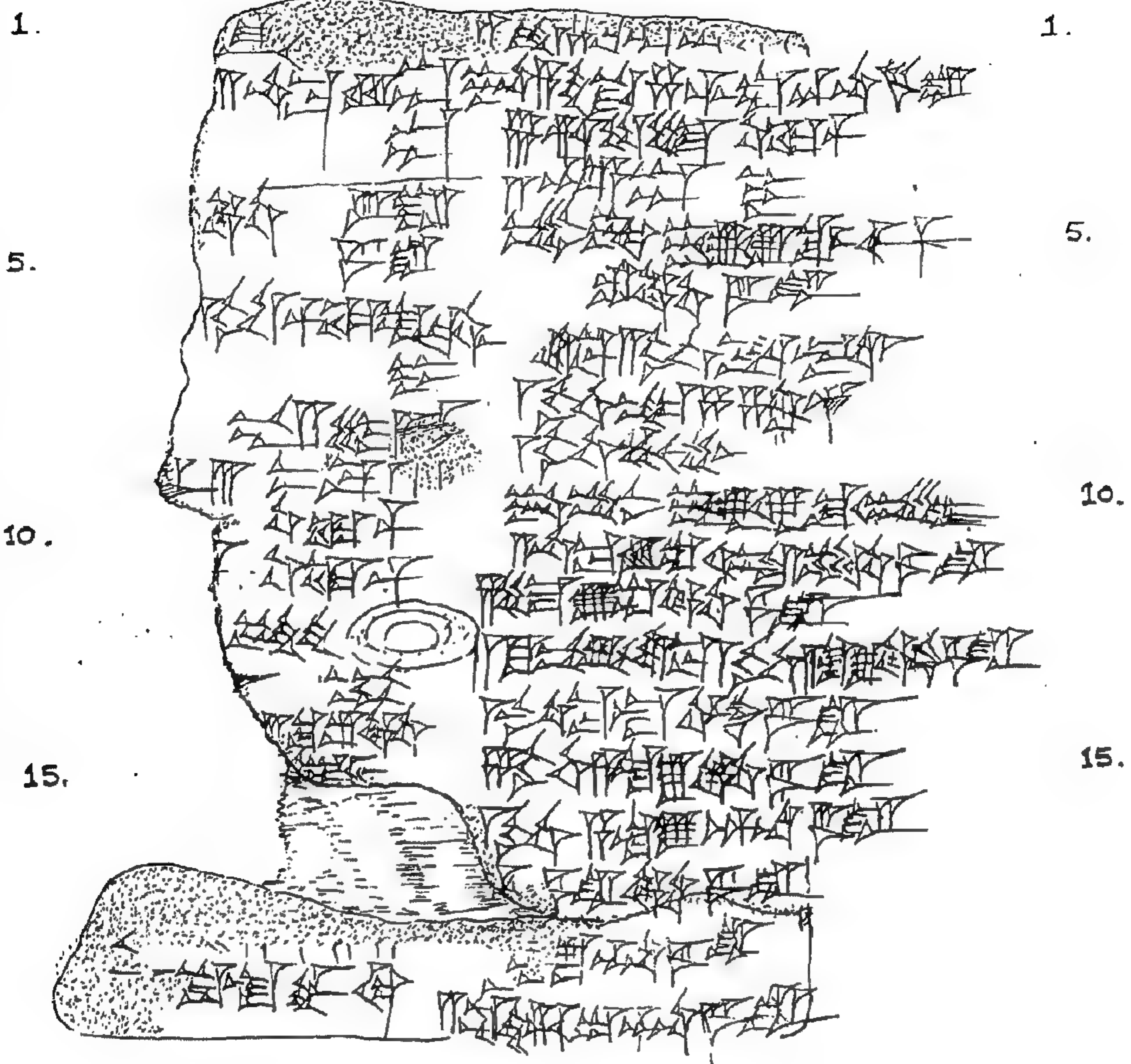
1) Um ein besseres Verständnis des Zusammenhangs zu ermöglichen, hier eine Kurzfassung des Inhalts der weggefallenen Zeilen: In den Zeilen 10 bis 28 berichtet König Nabu – kudurri – usur, dass er von den Gottern den Auftrag und die Macht erhalten habe, ihren Kult fortzuführen. Er beschreibt die Ausschmückung der Kapelle "Ekua" und erzählt wie er "Ezida" aufbaute. Den "Etemenanki" und den "Ziqqurat" (Stufenturm) von Babylon vollführte er und besetzte die Spitze mit blauglasierten Ziegeln. Schließlich erwähnt er den Stufenturm von Borsipa, den er wiederaufgebaut und um 42 Ellen erhöht habe.

2) Die Zeilen 5 bis 31 enthalten den Bericht Nabu – kudurriusurs über den Wiederaufbau von Borsipa. Die Zellaube er mit ungebrannten Ziegeln wieder errichtet und sie mit gebrannten Ziegeln umgeben. Seinen alten Plan habe er nicht geändert. In die Eckkapseln habe er Inschriften gelegt. Daraufhin bittet der König den Gott Nabu, für ihn bei seinem Vater Marduk Fürbitte einzulegen, um die Zeit seiner Regierung zu verlängern, um ihm gegen seine Feinde beizustehen und die Rechtmässigkeit seiner Macht zu festigen.



TELL HADDAD 514

Obv. ii



21'. See 19'.

III 2. If this reading is correct, it may indicate that GAL₄ LA in Leemans lines 2 and 26 is correctly read *uru* and not *hiššuru*. However, note in the SB lit. *šar tamhāri* (Amarna text) a valuable object of silver: *liddinūsu ū' - ru KŪ'*. BABBAR (Rainey EA 359:20), listed by AHW under *uru* III 2 'blade', but quite uncertain. This may be the object concerned here.

3. NA₄ i - ya - ru is probably to be connected with *ajaru* A 'rosette'. Rosettes are attested occasionally made of stone: PBS 13 80:5 (obsidian; MB), Weidner Tn. 55 no 60:11 (*ša abnē*). Otherwise it may be NA₄ *ajartu* a shell, probably the cowrie (see Oppenheim, OrNS 32 40 ff.).

4. I cannot find any other occurrences of a NA₄ MAR TU. Is ra - hi IS the stative of (*rahāšu* (a) to inundate.

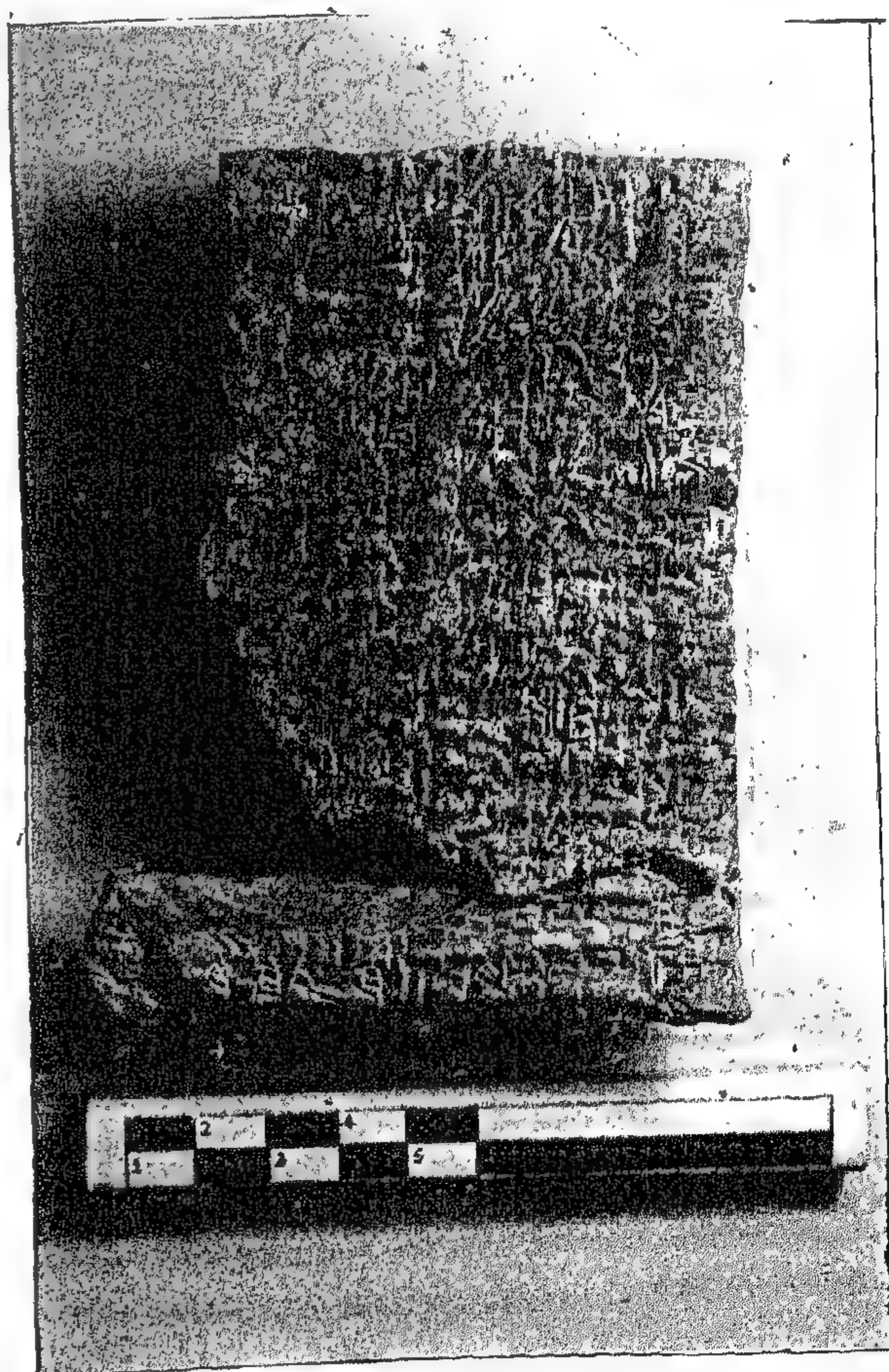
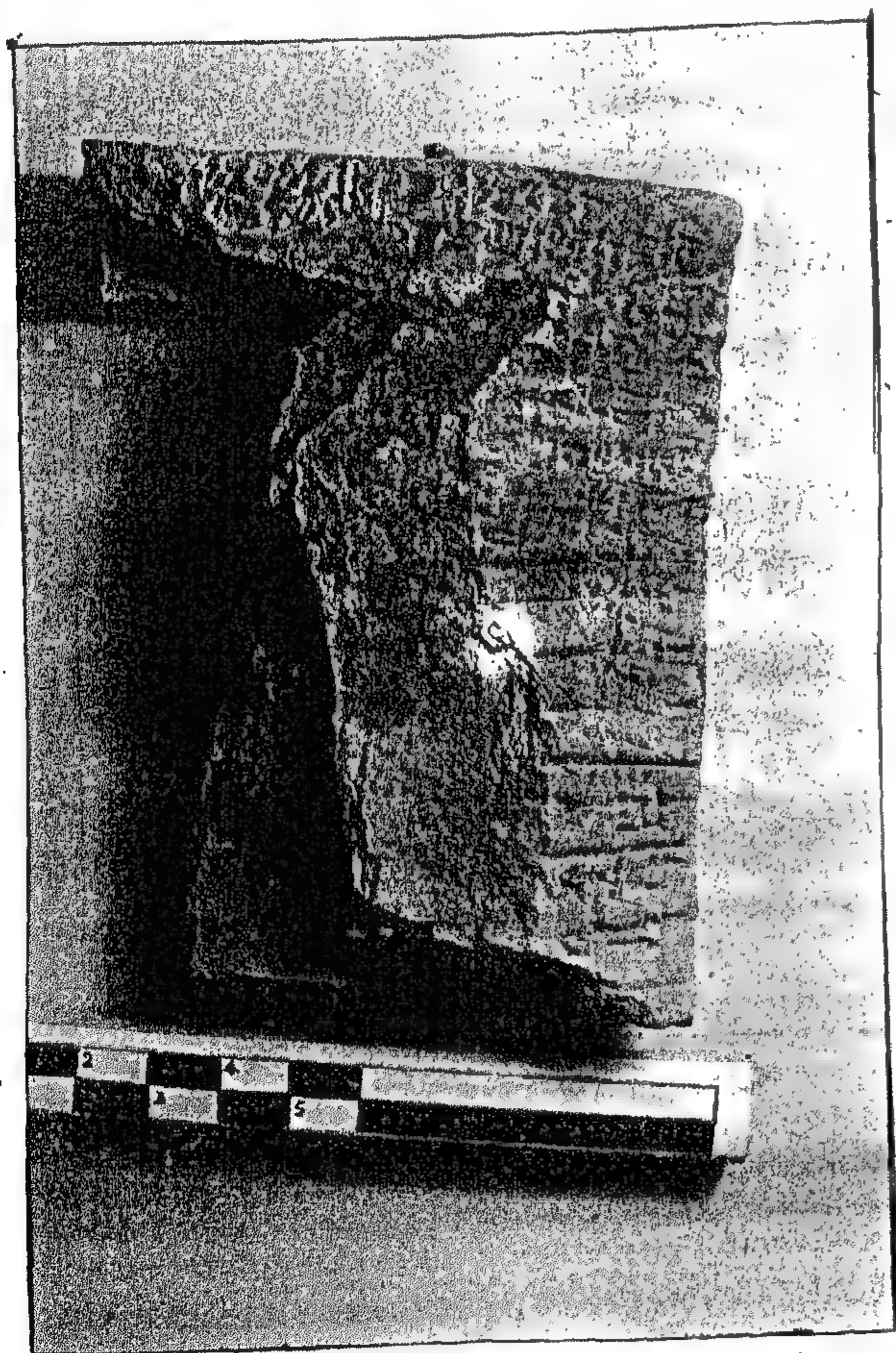
irrigate; wipe; run fast, or (b) to entrust 'it'; out on loan?

6f. For *appu* as 'tip, end' (of a staff etc.) see CAD s.v. *appu* A 2(d).

12ff. Since the copy was made, the bracketed signs in lines 12, 13 and 14 have accidentally broken away from the tablet.

IV 1. See i 19'; but very uncertain.

Lower edge.] x KU / BA / MA. LA⁴ IM, which is probably the label of the tablet, may be written here owing to lack of space at the upper edge following the end of col. IV. But since the upper part of the tablet is broken away, it is uncertain. It is the only indication that this inventory lists that property of Adad.



- 10 ... of bronze
... of bronze
... of bronze
13-14 ...
15 ... of a hundred
IV1 ... of ... (objects) set in silver
... set in ...
lower edge : ... of Adad .

COMMENTARY

4. The phrases occurring commonly in this text KÙ. BABBAR/KÙ. GI/ZABAR / AN. NA GAR. RA mounted, set in silver / gold / bronze / tin' can be compared with KÙ. GI. NA₄. ZA. GIN GAR. RA in YOS 4 296: 18f., KÙ. GI ih - zu (ARM 7 249: 2) and ih - zu KÙ. GI in MB texts, see CAD s.v. *ihzu*.

9. This is possibly the stone or mineral NA₄ NUN- UZ. 3. TAB. BA, glossed as *šipreti* in Hh. 16: 193 (MSI 10 p. 10). *Šipirtu* B is probably a type or shape of precious stone and connected with *šipru* in its meaning (3 in CAD) of a type of stone jewel or mounting for other precious stones or metals . *Šipru* seems to have some connection with lapis lazuli, exactly what is not clear and this may be connected with the fact that NA₄ *šipru* is listed against *kunukku* (cylinder) seal' in Uruauua III 180. In Leemans' text, six seals (*kunukku*) are listed immediately after 4 NA₄ si - ip - ru HA' . This does not give any exact information about NA₄ NUNUZ. 3. TAB.BA, but points to an area of meaning for the Akkadian words equated with it.

14. There seems to be no contemporary evidence for 'finger' as the name of an ornament made of silver , but amongst the treasures in the palace of Urzana at Musasir, Sargon II records 34 *kai kaspi ubanate dannate qalla* [*te qatta*] *nate* (TCL 3 359) and the same usage of *ubanu* referring to a feature of the design of metal bowls is found in the practical Vocabulary of Assur 444f.

17. In OrNS 17: 34 n. 1, Oppenheim suggested that *imdu* (*indu*) was a tag or piece of jewellery worn to indicate a special social status. If this is the same word, it might indicate here a type of ornament, in this case lacking such a tag.

II 1. This appears to contain a feminine noun, as is shown by *ina ahiša* on its side in the next line. In the Qatna inventories an a - hu KÙ. GI is part of a necklace (RA 43 150: 135) and this may be the reference here.

2. za si / wi um. Is this perhaps to be read 4 GIZKIM four signs, diagrams ?

3. *rittetu* (for *rittātu*). The NA₄ *rittētum* HÁ in Leemans, lines 10nd 28. are reminiscent, and ANw s.v. *rittu* B 1) b accepts the meaning 'stamp - seal' for this. But between the Jamde. Narr Period and the Neo-Assyrian period stamp - seals are extremely rare (see Frankfort, Cylinder Seals p. 1) . If the word here is the same as that in Leemans' text, it is proved not to mean stamp - seal : since stamp - seals are always made of stone and not of bronze.

5. The reading of the sign before GUN. GUN is not certain . It appears to be ZAG, but might be a carelessly written BUR, multi - coloured *bur* - stone, Hh. XVI 286 (MSL 10 p. 12 , restored). In Qatna (RA 43 174: 9) . certain jewellery is said to be *ša GUB. BA - šu*, probably for his (the god's) left-hand side. The idea of left-handed and righthanded, *šuba* - stones is familiar from Hh. XVI 167f. (MSL 10 9). KLSIB, if correctly read, for *kunukkum* cylinder seal is written as sometimes without NA₄ . However, the object has two ... stones in it (*ša. BA*). Qatna *passim* lists the stones that make up a necklace by *ša*.

8. The frog - stone is recorded in Hh. XVI 80 ff. (MSL 10 p. 7) where it appears to be an ornament made of lapis lazuli. In Qatna I 170 (RA 43 154) there is a frog - stone of carnelian (*santu*).

9. The tablet has fairly clearly MUS. SIR (BU) and not MUŠ. GİR. There is a snakestone in Hh. XVI 234 (MSI 10 p. 10).

10. See 5.

11. See I 2.

12. *Tulūm* can be the name of a (wooden) bowl, see the dictionaries s. vy. *tannu maširru*. In a letter from Mari, the statue of the goddess Annunitum is to have gold, or gilded, breasts (*tulē hurāšim*) ARM 10 52: 5). However, the general usage (e.g. in Leemans , line 2 (GAL₄. LA), 25 (inbu), 27 (AMA) suggests that a *tulūm* might be a breast - shaped ornament.

13. Ku - bi - ik is unknown; in it one *alalu* - stone. This is the stone *elallu* / *alallu elilu* (apparently not previously attested in the spelling a - la - lu), thought to be a ' brownish limestone ' used for seals and charms as well as larger objects . Comparative rarity of a word will often lead to great variety in its spelling.

15, 16. See 13.

19. hi - ri - du is probably a writing for the 'small gold ornament' *hirišum* (plural *hiriātum*) occurring in the Eresh inventory YOS 4 296: 9 and in the Ur III craft shop records UET 3 703: 6, 149 & 119.

] \check{u} (?) tu x
] x 3 TAB. BA x
 10'] x ZABAR
] x ZABAR
] GIG (?) hi []
] x gum
] 3 SU. SI KÜ. BABBAR
 15'] x at \check{s} i / im

] sa la im-di

column II (beginning broken)

1 NE (?) [za ba la an x x]
 i-na a-hi-sa za \check{s} i / wi um AN. NA GAR. RA
 6 ri-te-tu ZABAR
 2 an kal ab (?) i (?)
 5' GABA DÜ i-di ZAG (?) GÜN. GÜN \check{s} u-me-lim]
 KIŠIB (?) KU. BABBAR GAR. RA
 SA. BA 2 NA₄ x Á' x
 1 NA₄ BIL. ZA. ZA x x
 1 NA₄ MUŠ SI R
 10' i-na GABA DÜ / ZAG (?) GÜN. GÜN \check{s} u-mi-lum
 2 na-ma-rum mi ni x x KÜ'. BABBAR GAR. RA
 4 tu-lu-um KÜ' BABBAR GAR. RA
 1 ku-bi-ik SA. BA 1 NA₄ a-la-lu KÜ'. GI GAR. RA
 1 NA₄ sa/ta-la KÜ'. GI GAR. RA
 15' 5 NA₄ a-la-lu KÜ'. BABBAR GAR. RA
 1 NA₄ a-la-lu AN. NA GAR. RA
 [] x x BUR KÜ'. BABBAR GAR. RA
 [x (x)] lu AN. NA GAR. RA
 2 sa hi-ri-du AN. NA GAR. RA

(lower edge)

20' tam-lu- \check{s} u NA₄ GIŠ. NU₁₁. GAL
 1 sa hi-ri-su KÜ'. BABBAR GAR. RA
 tam-lu- \check{s} u NA₄ al-ga-mi-su

reverse, column III

1 1 ri-im KÜ'. BABBAR GAL
 1 \check{u} -ru-um AN. NA GAR. RA
 x x x x NA₄ i-ya-ru
 [] NA₄ MAR. TU ra-hi-IS
 5] \check{s} e (?) AN. NA GAR. RA
]] x AN. NA GAR. RA
] x ZABAR i- na ap-pí- \check{s} u-nu
] x ZABAR
] ka ZABAR
 10] ZABAR
] tum (?) ZABAR
] [im hi tum] ZABAR
] [ba an] ka \check{s} u NE
] [x BUR] na- di- in- \check{s} a

15] \check{s} a me-at
 (perhaps five more lines)

column IV

1] \check{s} a im-di im-di KÜ'. GI GAR. RA
] x ri [x x x GAR. RA]
 (remainder destroyed)
 lower edge, left-hand side
] x KU / BA / MA. LÁ' \check{d} IM

ATTEMPTED TRANSLATION

11' ...
 two mirrors
 ...
 ... set in silver
 5' ... set in ...
 6'- 8' ...
 9' ... stones
 ... of bronze
 12'- 13' ...
 14' ... three silver fingers
 15' ...
 ...
 111' ...
 and on its side a ... set in tin
 six ... of bronze
 ...
 5' ... of the left; one
 seal (?) set in silver,
 in it two ... stones.
 one 'frog' stone
 one ... stone
 10 on ... of the left .
 two mirrors ... set in silver
 four breast - shaped ornaments (?) set in silver
 (or bowls ?)
 one ... ; in it one *elallu* -stone set in gold .
 one ... stone set in gold.
 15' five *elallu* - stones set in silver.
 one *elallu* - stone set in tin.
 ... set in silver .
 ... set in tin .
 two with *hiritu* - ornaments set in tin ;
 20' its inlay is alabaster.
 one with its *hiritu* - ornament set in silver ;
 its inlay is *algamesu* - stone .
 1111 one large wild bull of silver .
 one *uru* set in tin
 ... rosette (or cowrie - shell)
 ... Martu - stone ; it is out on loan
 5 ... set in tin
 ... s set in tin ;
 ... of bronze on their tips
 ... of bronze
 ... of bronze

was excavated but none of the treasure remained; it was probably destroyed by Suppiluliumas.

It is well established that ritual clothing and decking out of images of the gods was an important and very old feature of the Mesopotamian cults (see Oppenheim, *JNES* 8 (1949) 172) and it is generally assumed, with perhaps less exactness, that the garments and jewellery listed in these inventories were "used for dressing up the statue of the deity on occasion of processions and religious performances" (Leemans, op. cit., p. 19). According to the text edited by Leemans, the jewels were stored in a *pisannum* or chest. In the Old Babylonian *balag* text CT 15 25 rev. I ff., the goddess Inana's image is set up in the stern of her cultic barge and her treasure is displayed in the prow of the boat, from where it is despoiled by "the enemy". The enormous and heterogeneous collection of jewellery amassed by images would be too great for any image to be festooned with at any one time (nearly 3 kg. weight for those pieces alone whose weight is specified, less than half the total, in Qatna I) - even allowing for a totally different attitude from our own toward display and tastefulness.

These items of jewellery and ornaments must be regarded as the sum of votive and other gifts made to the image by its worshippers. Texts cited by Leemans (p.4) show that ornaments were dedicated to Ishtar during certain illnesses. The Qatna inventories sometimes give indications (*su PN* after certain entries) which may identify individuals who dedicated the necklaces or ornaments. They are thus a particularly precious part of the temple's property, both from their material value and because they represent, in their conspicuous lavishness, the devotion of numerous individual and perhaps notable worshippers.

The jewels and precious possessions of Adad of Me-Turan include diverse sorts of precious stones, often in settings of gold, silver, bronze and, with considerable frequency, tin. (We do not here go into the question of the possible variety of meaning of *annaku*; it seems unlikely not to mean tin here). We have not attempted to 'translate' the names of precious stones into modern, scientifically differentiated equivalents. In *JNES* 24 (1965), 295f., Landsberger expressed the encouraging hope that further research would make increased use of what he called the distributive method (apportioning the available names to the known objects) and a critically applied etymological method to solve problems in the identification of ancient Mesopotamian names of elements especially of material culture and of the natural world. Questions of material culture of course require different approaches; but evidently the distinctions between tin and lead, and between hedgehogs and chameleons, are stable and, in due course, recoverable (see Landsberger,

loc. cit., fn. 40). Unfortunately the same cannot be true of the majority of the ancient names of gemstones (and probably not of the mass of Mesopotamian names of plants either). This is so for a number of reasons. One is that a non-rigorous, popular etymological method has already been at work on some of the names. Once a name has been deformed, or re-formed by popular etymology, it is no longer a suitable subject for 'scientific' etymology. Interesting examples of this can be found among the names of stones in Lugale. Again, comparative etymology between related languages has little value for the precise identification of individual species or the like, since this is often exactly the feature that varies from dialect to dialect. Third, modern nomenclature of stones is sometimes based on scientific tests not available to the ancients, such as those currently employed to distinguish the materials of which cylinder seals are made. Thus the famous Black Prince ruby in the British Crown Jewels is now known to be not a ruby (Al_2O_3) but a magnesia spinel

($MgAl_2O_4$). In ancient Mesopotamia many stones were named and classified from their appearance (colour, lustre, sheen) alone; and hardness could not be accurately computed. Magical, mythical and folklore associations, especially with animals; geographical origin; and use are also sources of names. Even the lexicographer's ideal, an inscribed object specifying the material of which it is made, is unlikely to yield more than partial identification here, owing to the unbridgeable disparity between the classification systems. So it seems unlikely that 'identification' in most cases can ever be more precise than 'elallu-stone', 'algamesu-stone' and the like.

We take this opportunity to thank Dr Mu'ayed Sa'id Demirji, President of the Iraqi State Organisation for Antiquities and Heritage; Dr Bahija Khalil Isma'il, Director of the Iraq Museum; and Mr. Burhan Shakir, the excavator of Me-Turan, for permission to publish the text. Owing to the poor state of preservation of the tablet, and the coarseness of the script, the reading of a number of signs is doubtful, and much of the translation is only conjectural. The tablet is 11.2cm. long; its width at the top is 7.2cm. and at the bottom 9.2 cm.; its average thickness is 3.3cm. It was found on 23rd May 1982 on floor 1 of room 49, area 3, in stratum III.

TRANSLITERATION

column 1 (beginning broken)

1'] *su* x [*um*]
] 2 na-ma-ru-um
] *um*
] KU. BABBAR GAR. RA
 5'] GAR. RA
] 1 NA₄ bar ka at (?) di/ ki pi
] i

THE JEWELS OF ADAD

BY

DR-FAROUK N. H. AL-RAWI

AND

DR J. A. BLACK

Dept. of Archaeology
College of Arts
Baghdad University

British Archaeological Expedition

The elucidation of the material and natural world of ancient Mesopotamia formed a constant theme in the work of the late Professor Taha Baqir, and we should like to dedicate this short article to his memory. The tablet TH 514 published here was found at Tell Haddad in the Himrin Dam Salvage Project area (ancient Me-Turan). The stratum in which it was discovered contained tablets with date formulas of kings of Eshnunna down to and including Silli-Sin. The text is an inventory of the jewels and precious belongings of the god Adad.

Inventories are prepared in a variety of different circumstances, but always to facilitate later checking of material property received, stored or despatched on a certain occasion. Lists from the administrative offices of the palace of Mari, of the time of Zimri-Lim, include inventories of jewellery (*ARM* 7 nos. 244-8), but it has not been possible to show the precise reason for their redaction (Bottero in *ARM* 7, pp. 216ff.) Later the well-known Amarna letters nos. 13, 14, 22 and 25 record extensive quantities of jewellery and other presents sent between Egypt and Babylonia, and Egypt and Mitani (in the case of no. 22, sent as the dowry of the Hurrian princess Tadu-Hepa). A Middle Assyrian inventory of temple furnishings, edited by Weidner (*AJO* 18, 300ff.), from Kar-Tukulti-Ninurta, may list furniture that was transferred to the temple when the new capital was inaugurated by Tukulti-Ninurta I. Other inventories are discussed by Edzard in an article on Inventories in *RLA*.

A specially interesting group is formed by inventories from temples listing material property explicitly

designated as the property of the god. A number of such texts is extant, the earliest dating from the reign of Shulgi and the most recent important ones, the inventories from Qatna, to the early Amarna Period. By chance both of these list the property of the goddess Nin-egal. YOS 4 296 lists a collection of more than a thousand items of jewellery as well as other objects belonging to the goddess Nin-egal in her temple E-shu-suma at Eresh (perhaps to be identified with Abu Salabikh), dated in the later part of Shulgi's reign, *mu ba'd ma-da ba-du*; its provenance is unknown. The tablet LB 1090, edited by Leemans in *Ishtar of Lagaba and her dress* (TLB 1/1), was acquired on the antiquities market and probably originated in central Babylonia. It records 80 old and 35 new items of jewellery or attire (*lubustum*) belonging to Ishtar which are stored in the temple of Isar-kidissu, a minor deity in the retinue of Ishtar who is known to have had a shrine at Nippur. Leemans' suggestion that the tablet originated in the town of Lagaba may be correct, but his argument rests on a number of unprovable hypotheses. Recently at Khirbet id-Diniyah (ancient Haradum) on the middle Euphrates, excavations conducted by the DAFIQ as part of the Haditha Dam Salvage Project have unearthed an inventory of Late Old Babylonian date recording the jewellery of Ishtar. It was found in a room adjacent to the shrine, and in the same room were discovered a number of items of jewellery. The text will be published by F. Joannes. The four inventories from Qatna in Syria, of which two are duplicate copies, record jewellery and other precious objects (*šukuntu*) belonging to two deities, the goddess Nin-egal, and the "god of the king". They date from the 15th century B. C. The temple in which they were found

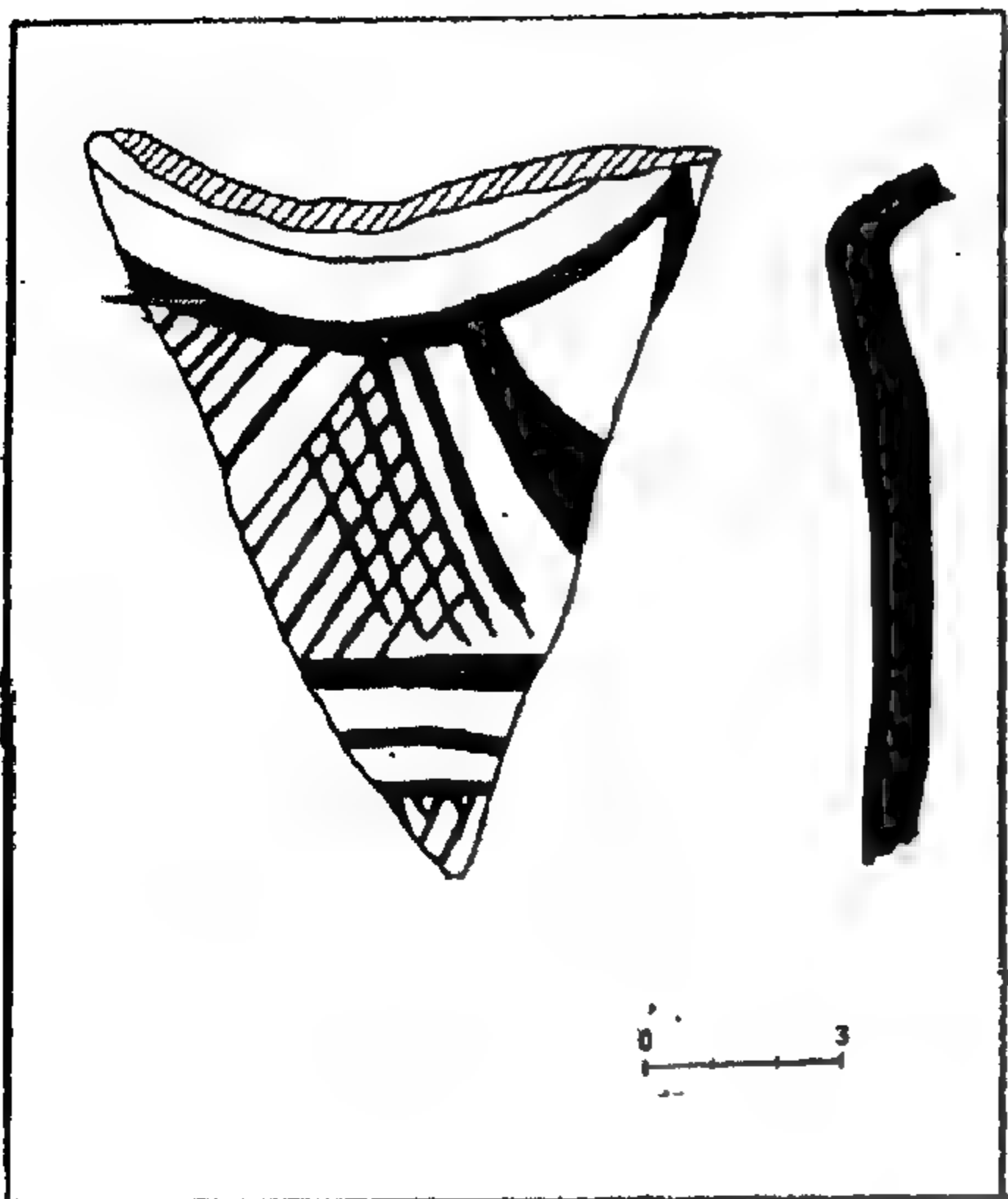


Abb. 49 B

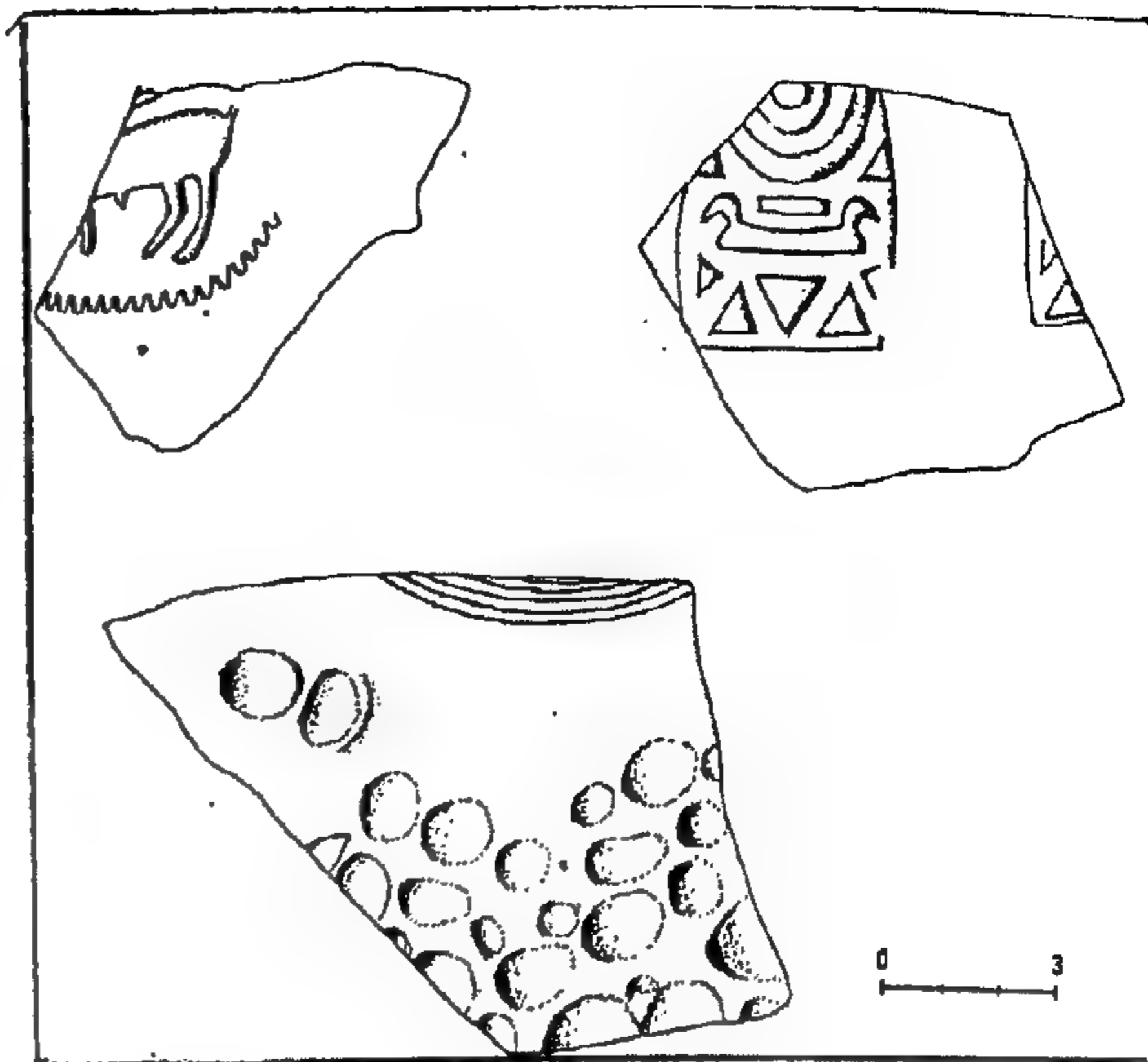


Abb. 50-Scherben von der Oberfläche der südlichen Hügelgruppe — sassanidisch

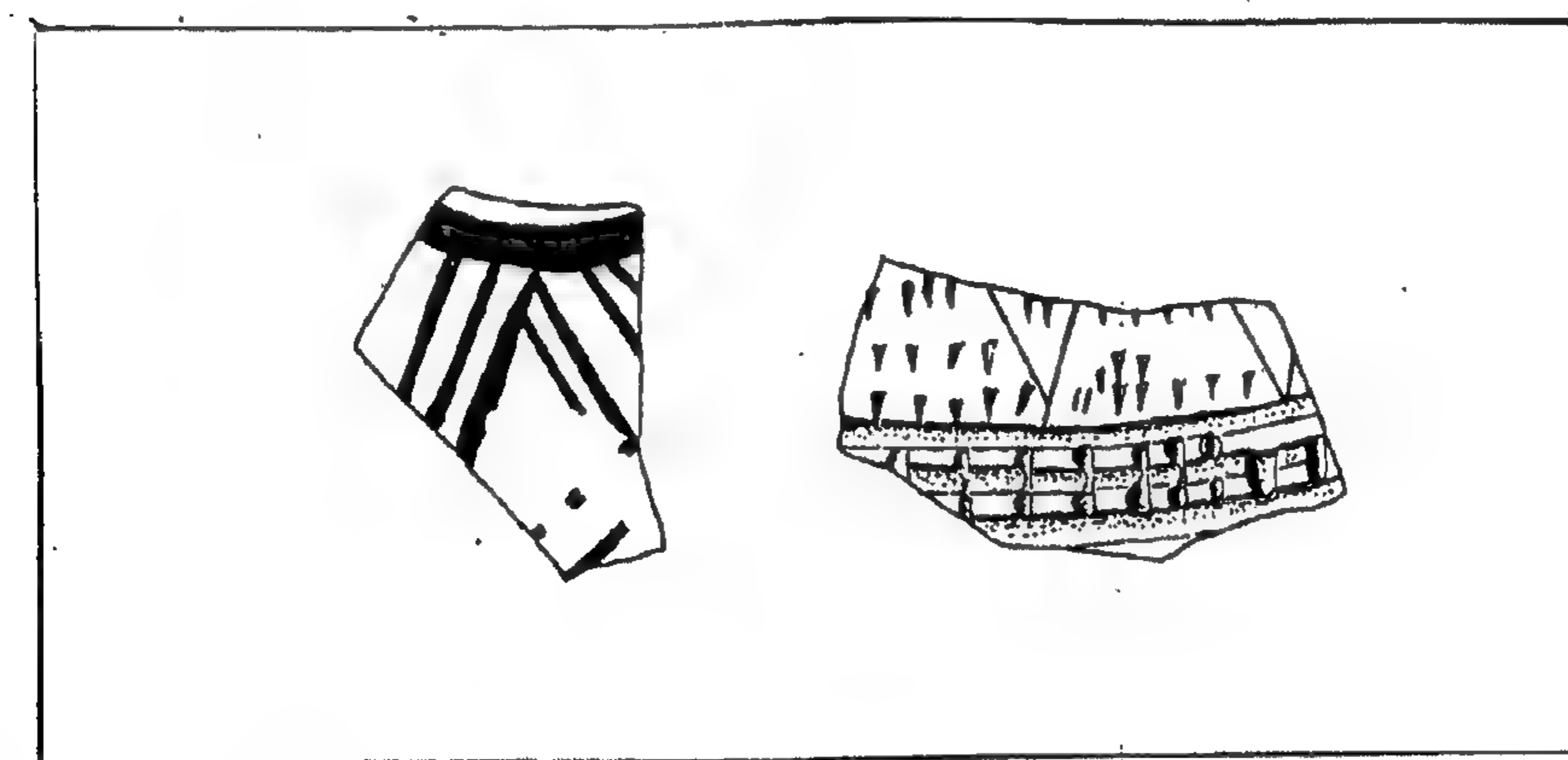


Abb. 49 C

Die insgesamt sieben aufgedeckten Gräber erhören den Perioden an, von denen Spuren auf dem Tell Oweissat sicher nachgewiesen sind. Die Gräber 1 und 2 aus frühdynastischer (I) Zeit sind recht isoliert, aus dieser Phase konntn keine Bebauungsreste gefunden werden, in diese Epöche gehören allerdings einige verschleppte bemalte Keramikfragmente der scarlet ware (s. u.). Grab3 aus der Isin /Larsa, - bzw. altbabylonischen Zeit

unterstreicht den architektonischen Befund und korrespondiert mit den Kleinfunden dieser Siedlungsphase. Grab 4 ist wohl in Zusammenhang zur Partherzeitlich / sassanidischen Zeit zu sehen, die im Bereich der südlichen Hügelgruppe vor allem durch zahlreiche Oberflächenfunde sicher bezeugt ist (s. u.), aber nicht ergraben wurde. Gräber 5 bis 7 datieren in die Spätzeit; islamische Gräber dürften über das gesamte Gebiet des Tells verstreut sein.

Ralf-B. Wartke.



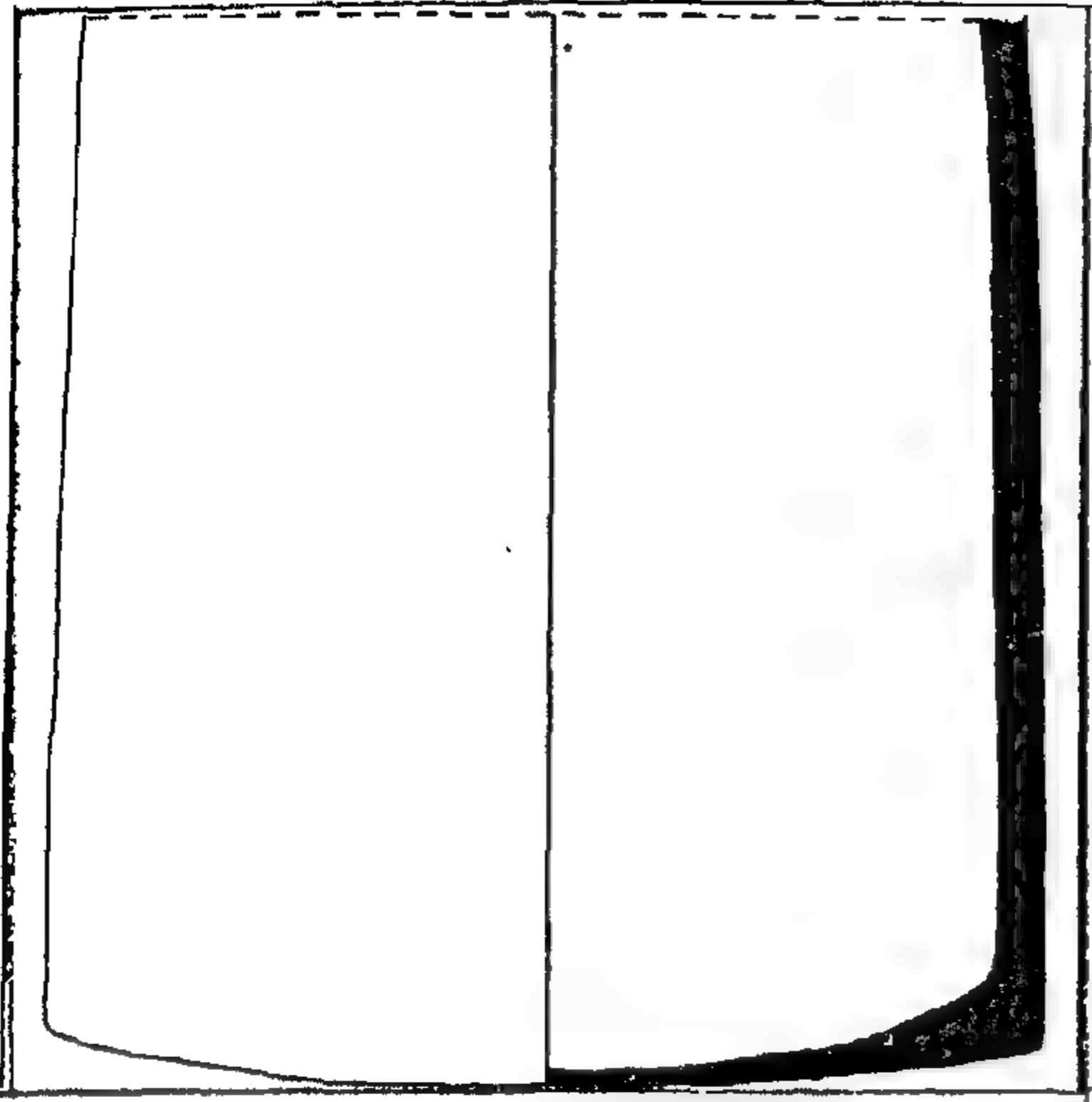


Abb. 46- Fragmente zweier Becher.

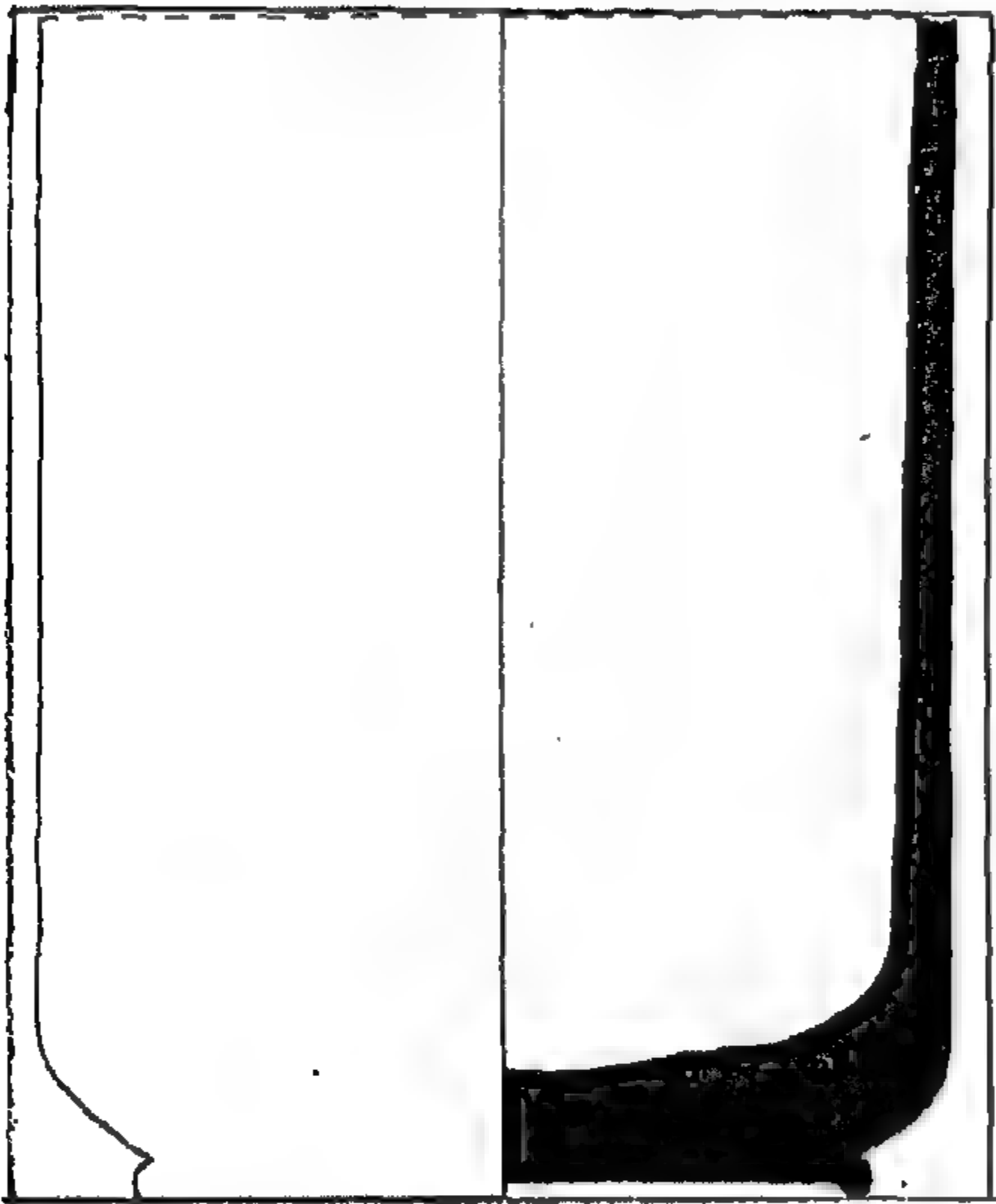


Abb. 46 B

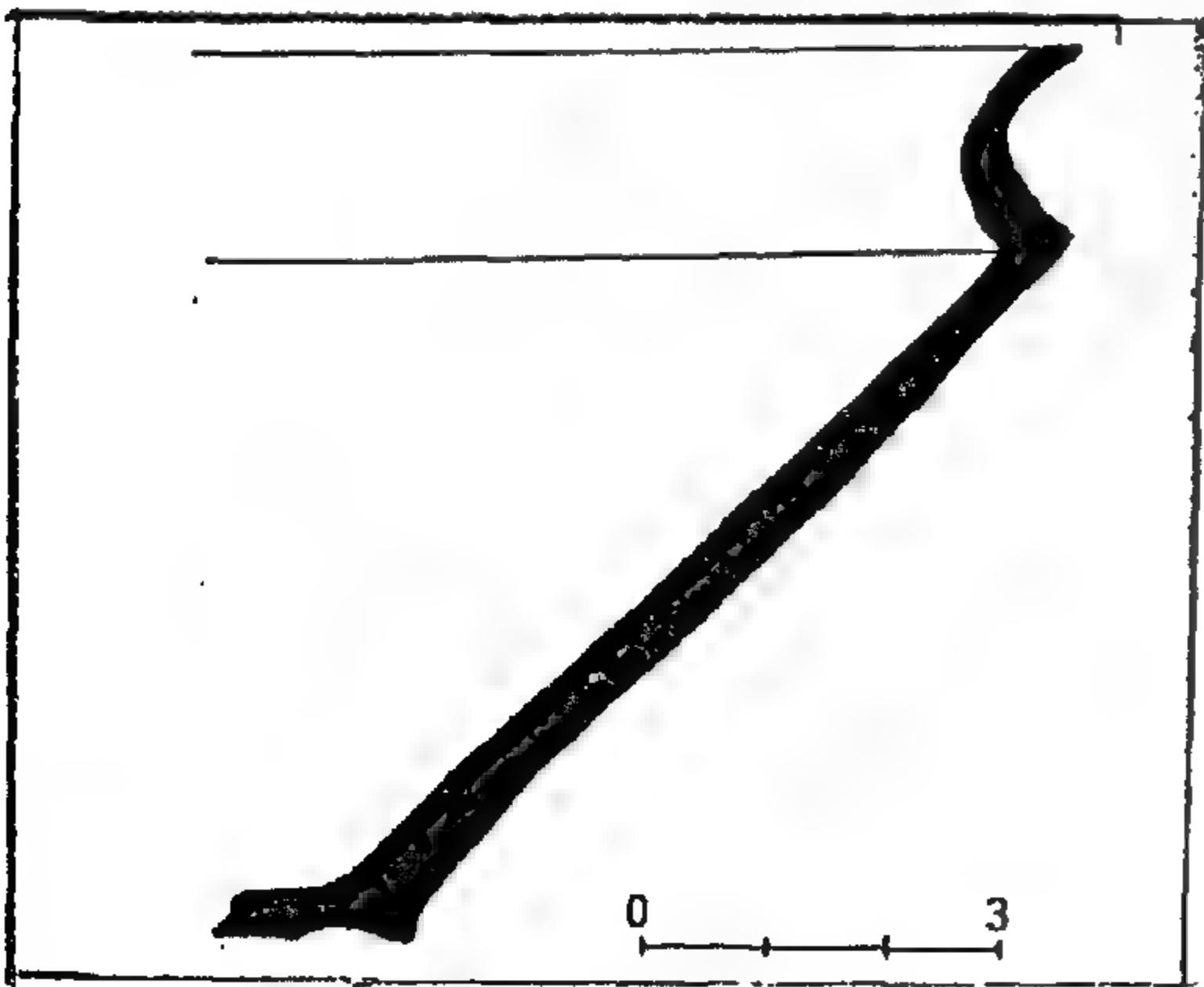


Abb. 47- Fragmente einer Schüssel und von kleinen Tellern.

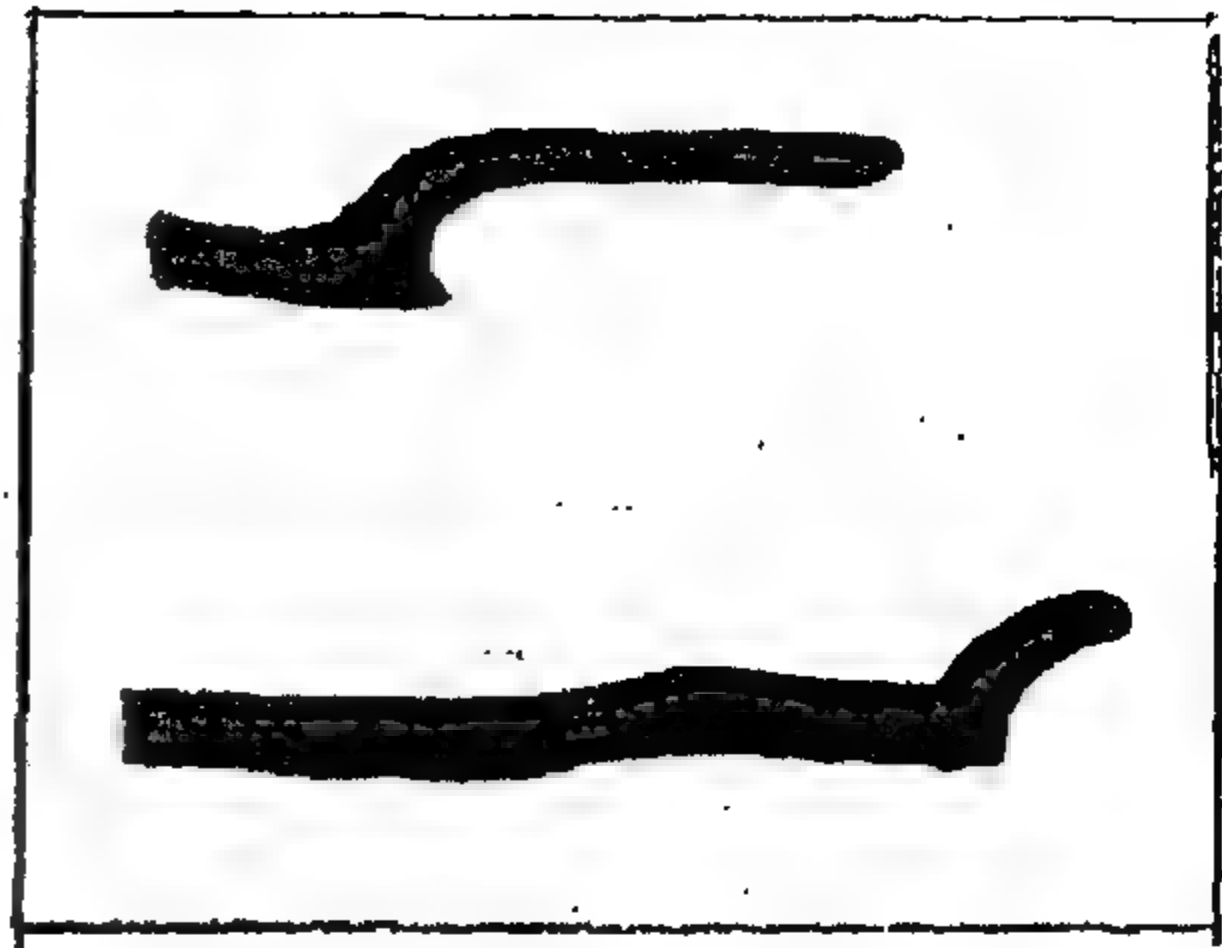


Abb. 47 B

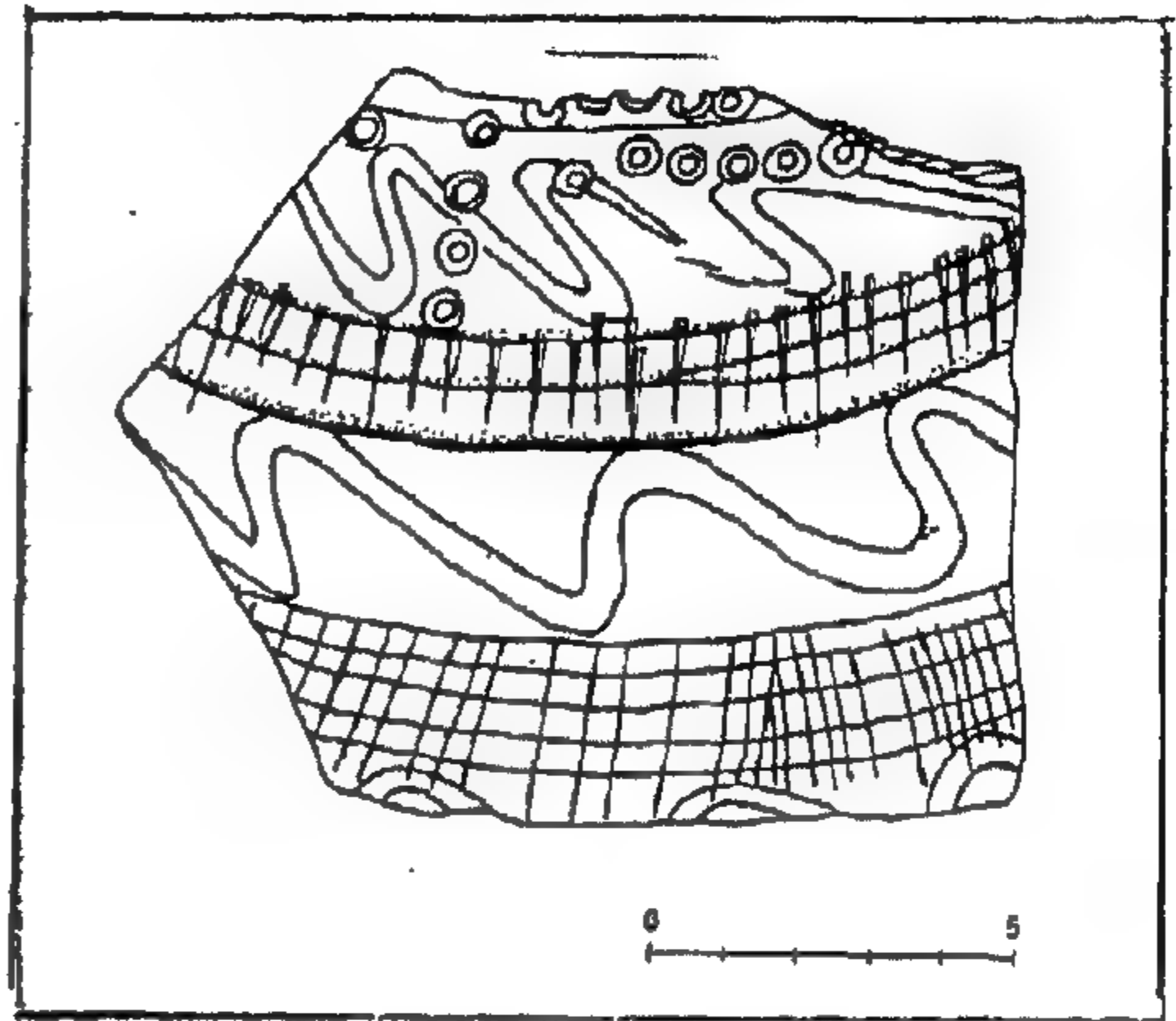


Abb. 48- Fragmente mit Verzierungen.

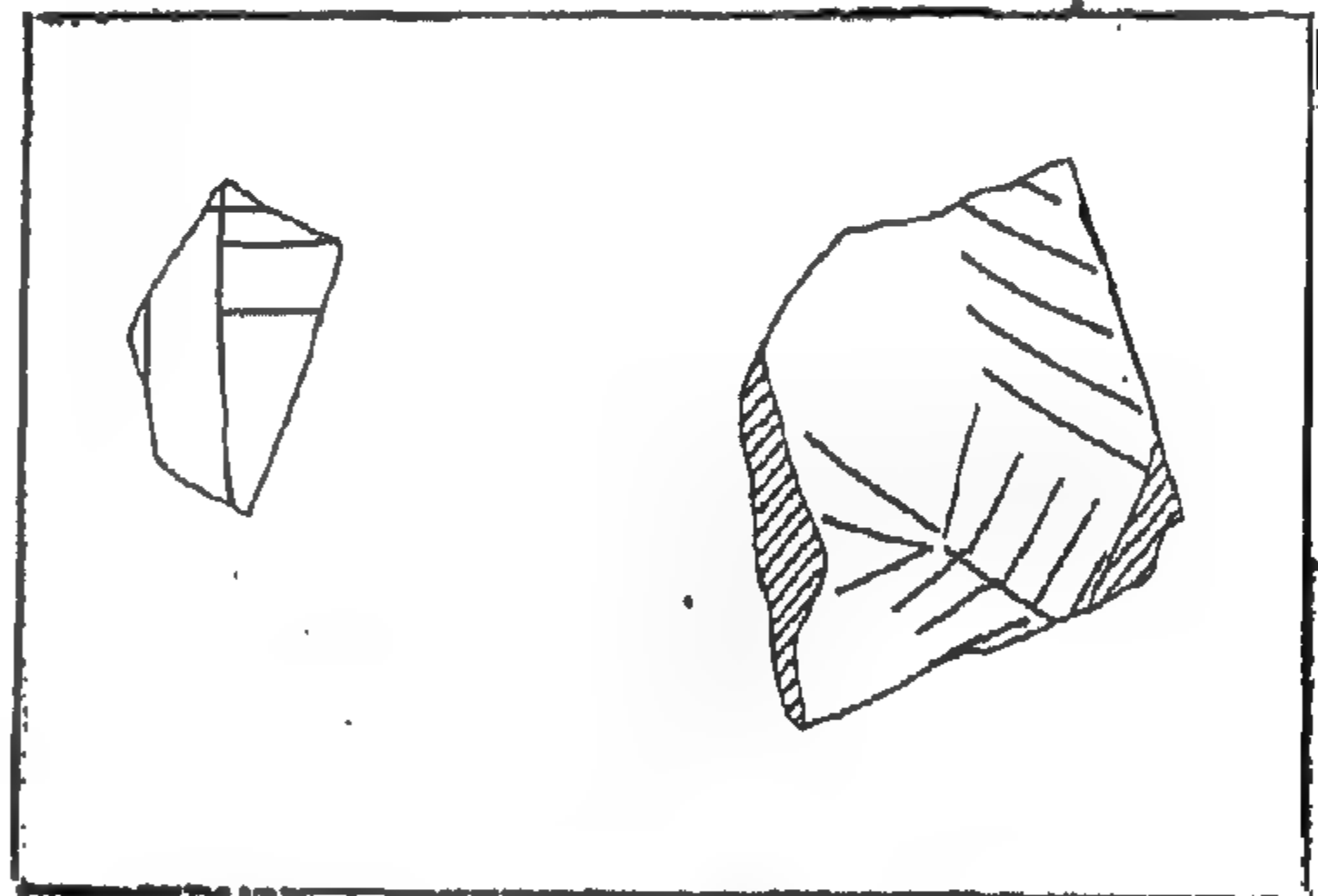


Abb. 48 B

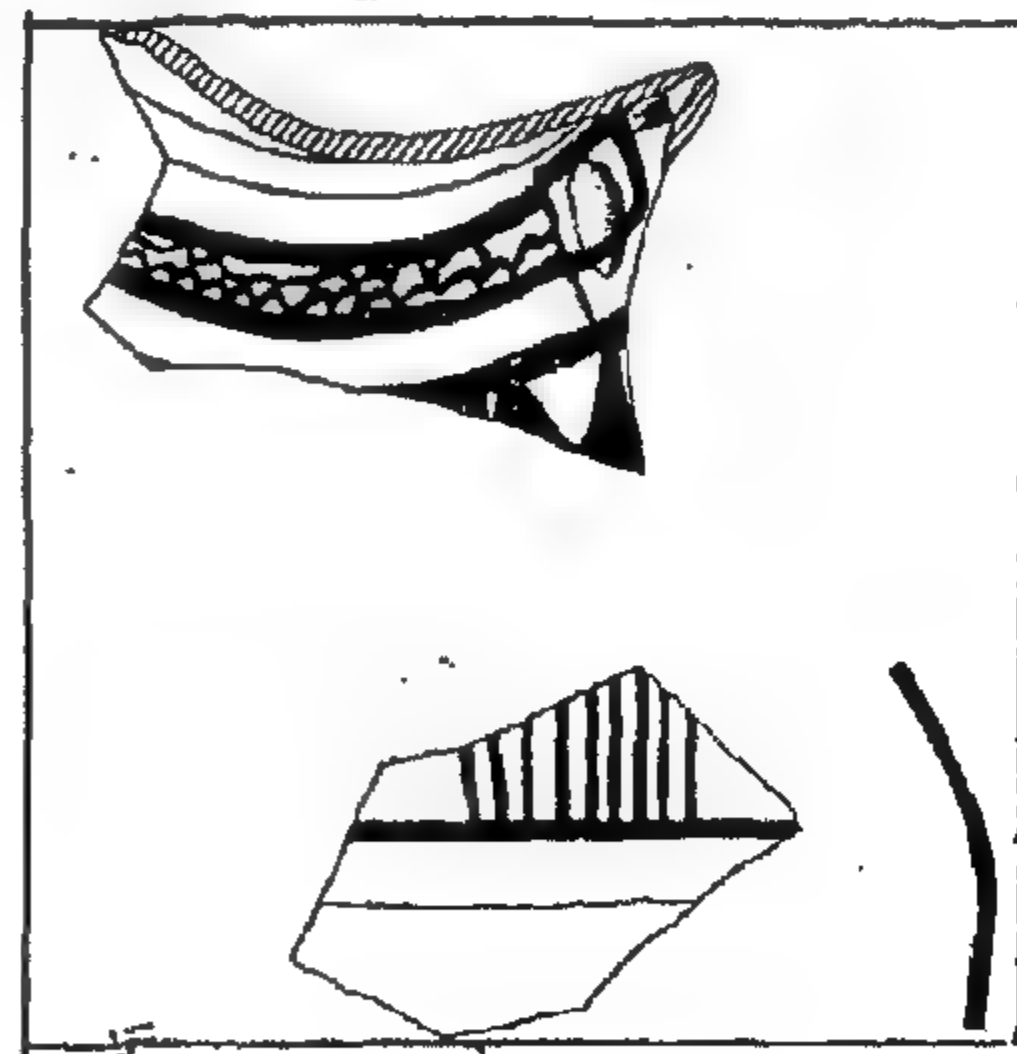


Abb. 49- a - e Scherben frühdynastischer Keramik, a d - scarlet ware, c - mit Einritzung.

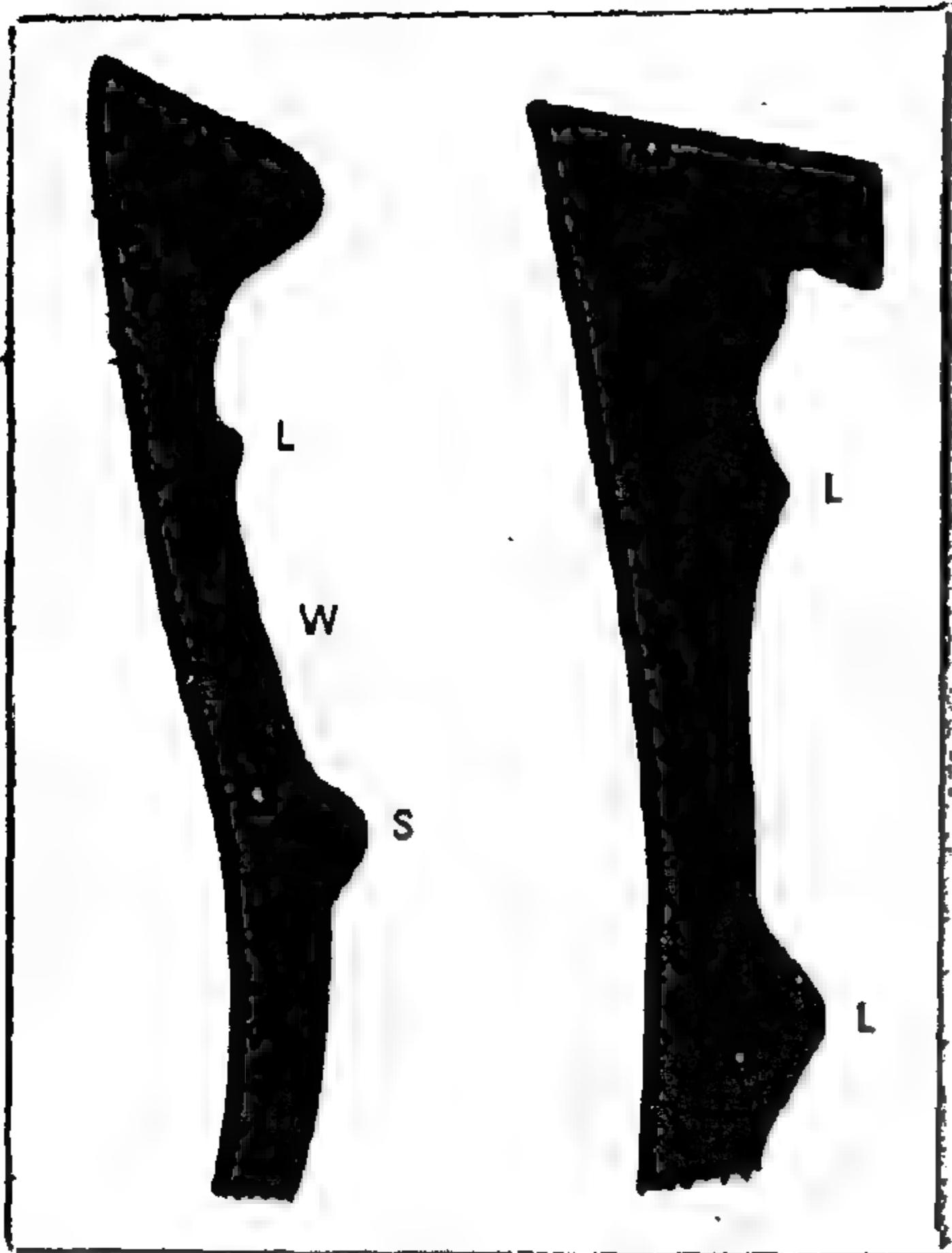


Abb. 44 B



Abb. 44 C

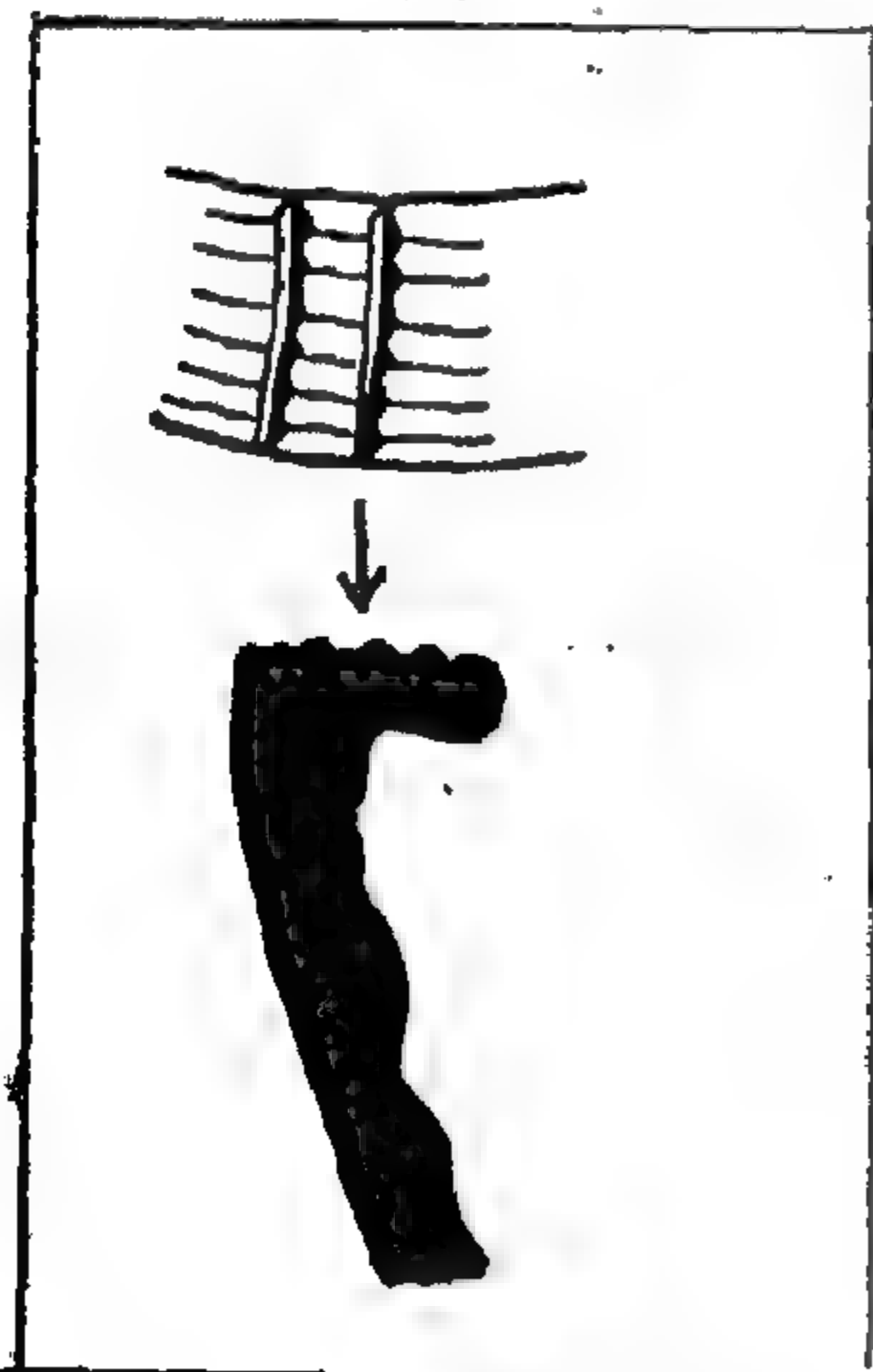


Abb. 44 D

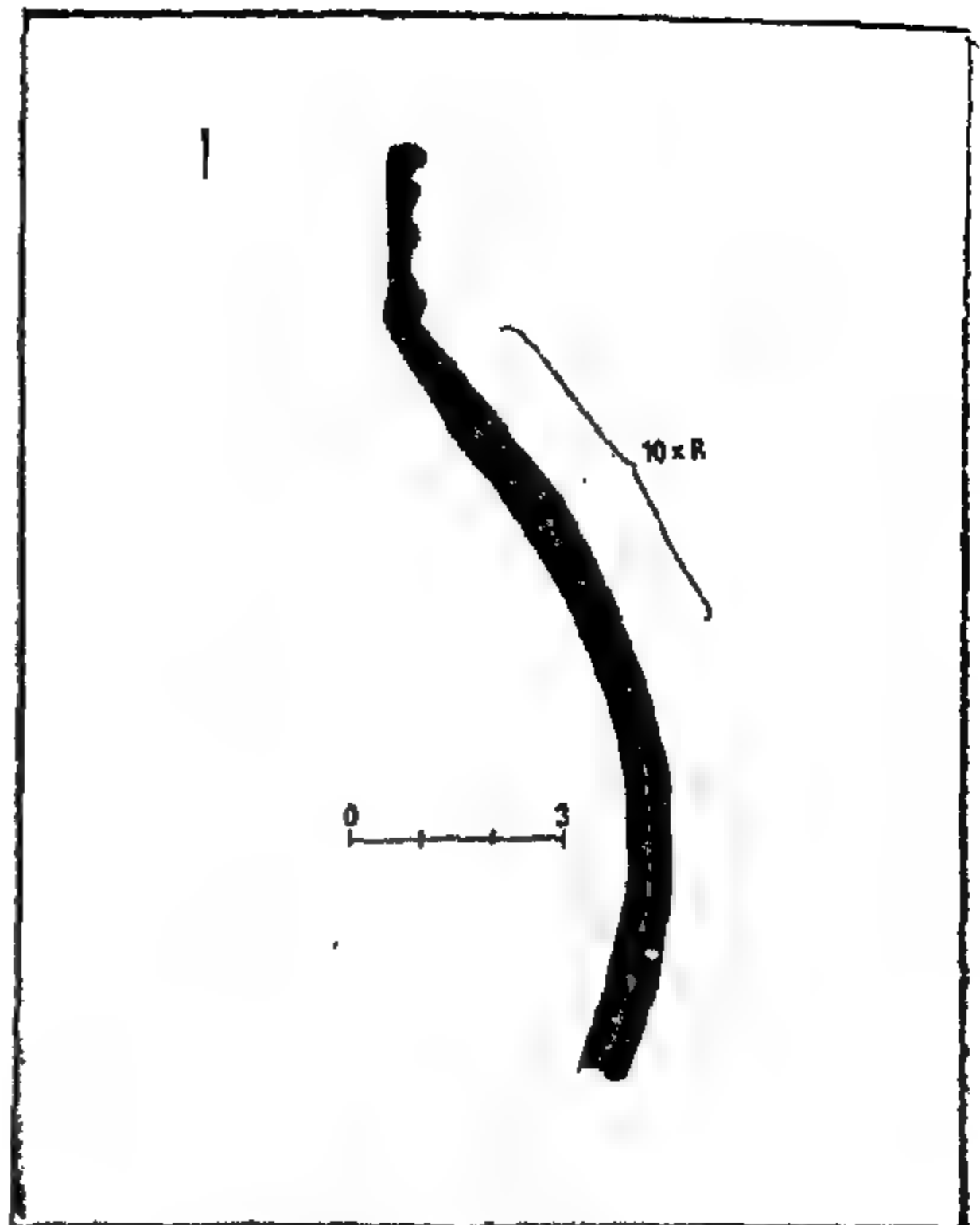


Abb. 44 E

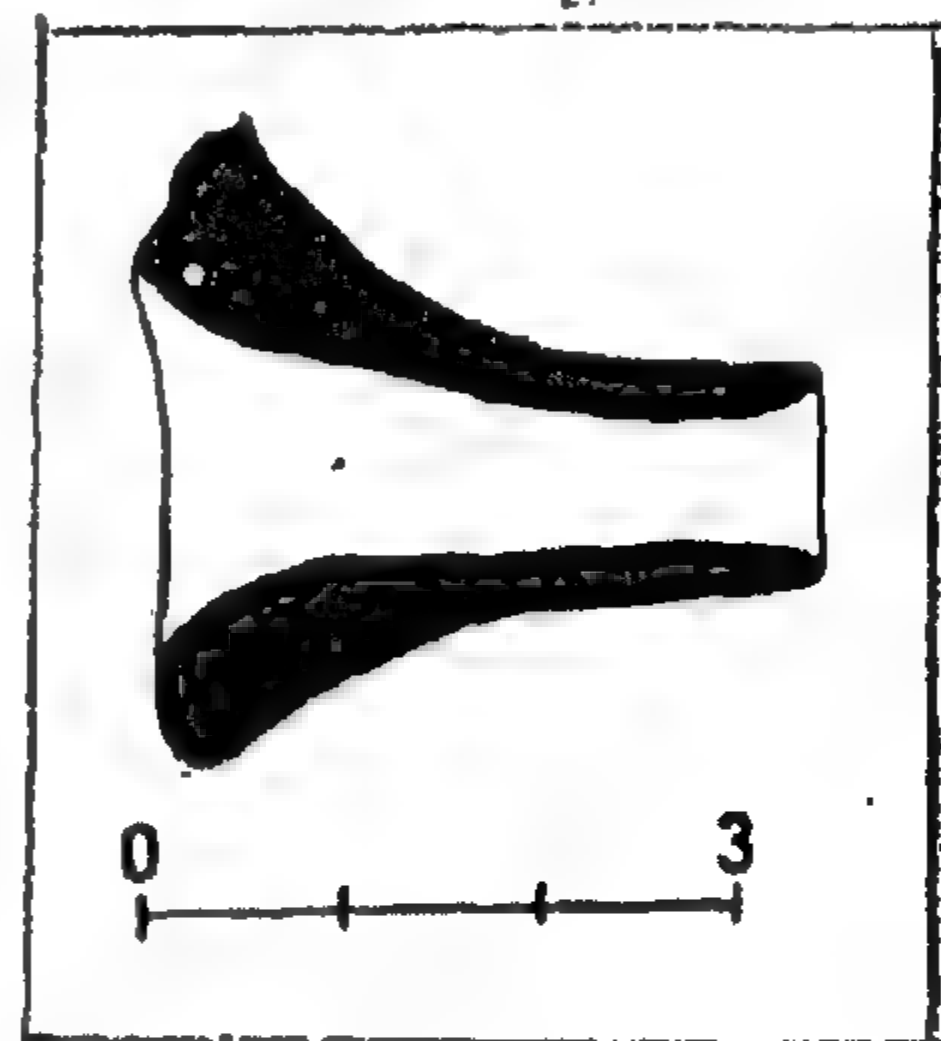


Abb. 45a- u.b. Tullenfragmente.

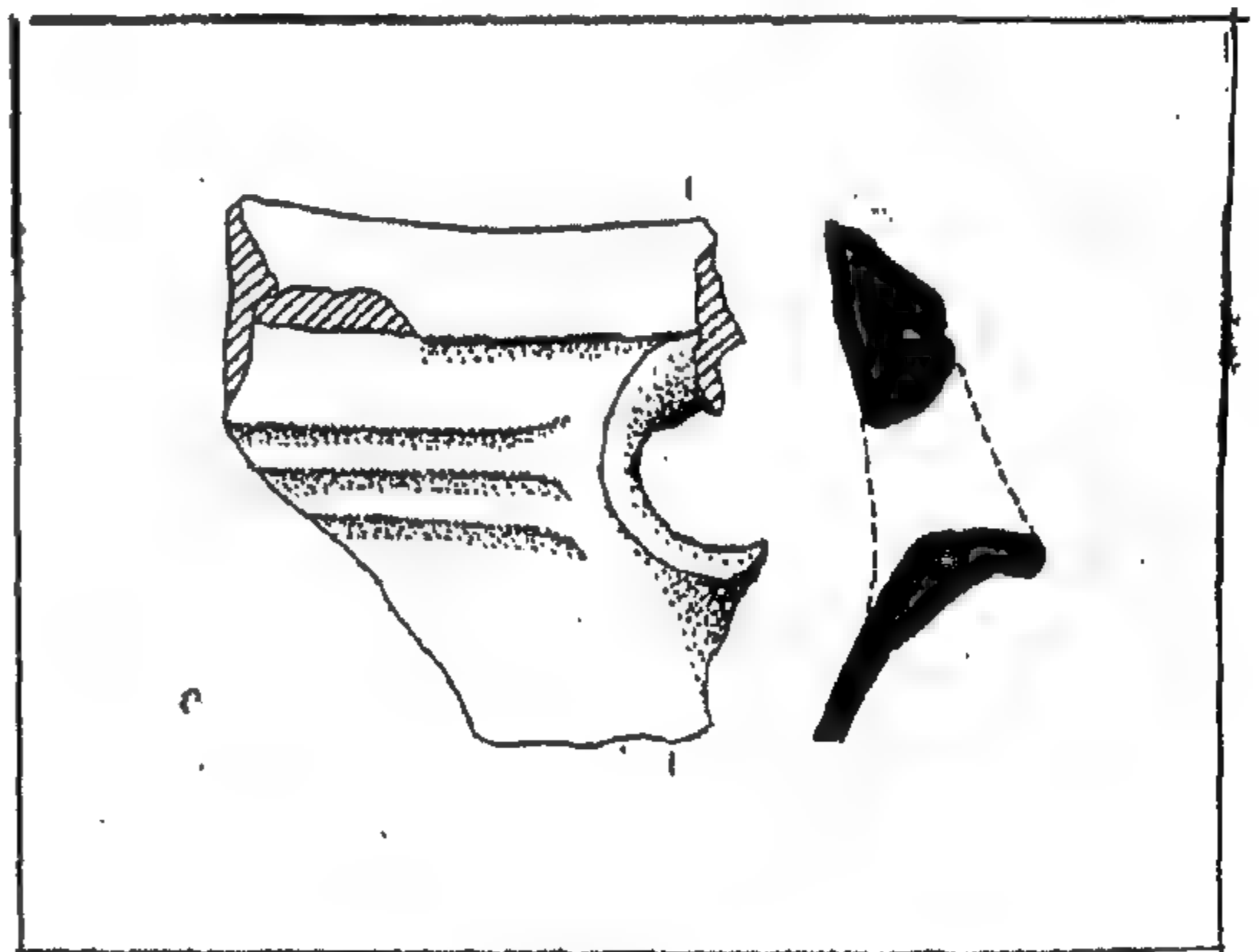


Abb. 45 B

Beigaben :

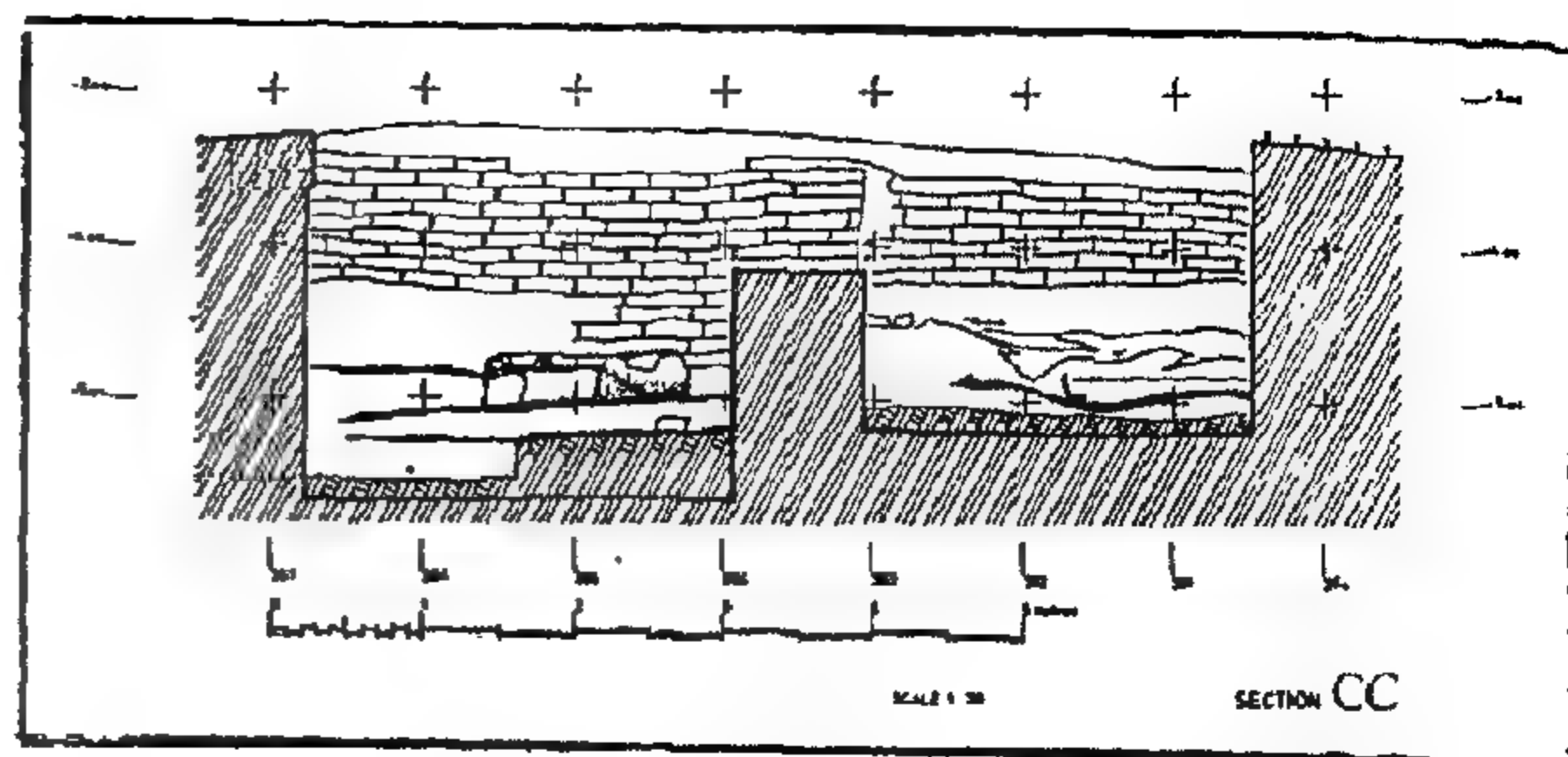
in der Gegend des rechten Ohres kleiner kahnförmiger Kupferohrring mit anoxidiertem Geweberest an der Außenseite, vielleicht vom Leichentuch (Abb. 58). 2 kleine Glasperlen (ϕ 0.7 cm) (Abb. 58).

Kinderbestattung, wohl islamisch.

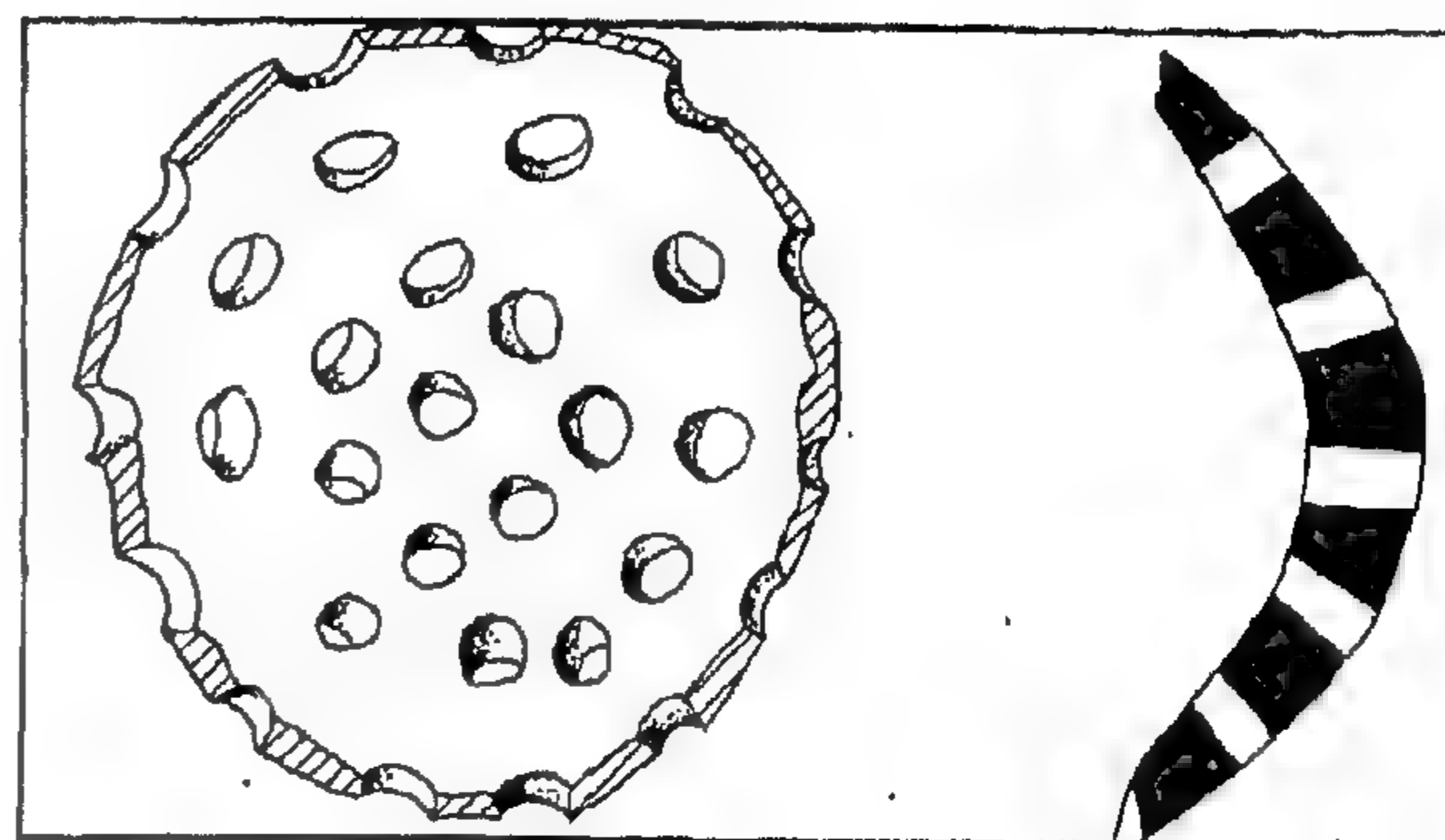
Abb. 58'.

GRAB6. Erdbestattung, schmale flache Grabgrube zeichnete sich deutlich ab, eingetieft in Ziegellagen der nördlichen Mauer: Räume 6.7. 166/357 (ca. 30 cm unter Hügeloberfläche) Der männliche Tote lag lang ausgestreckt auf dem Rücken. Orientierung NO - SW mit Kopf nach NW. Keine Beigaben, islamisch .

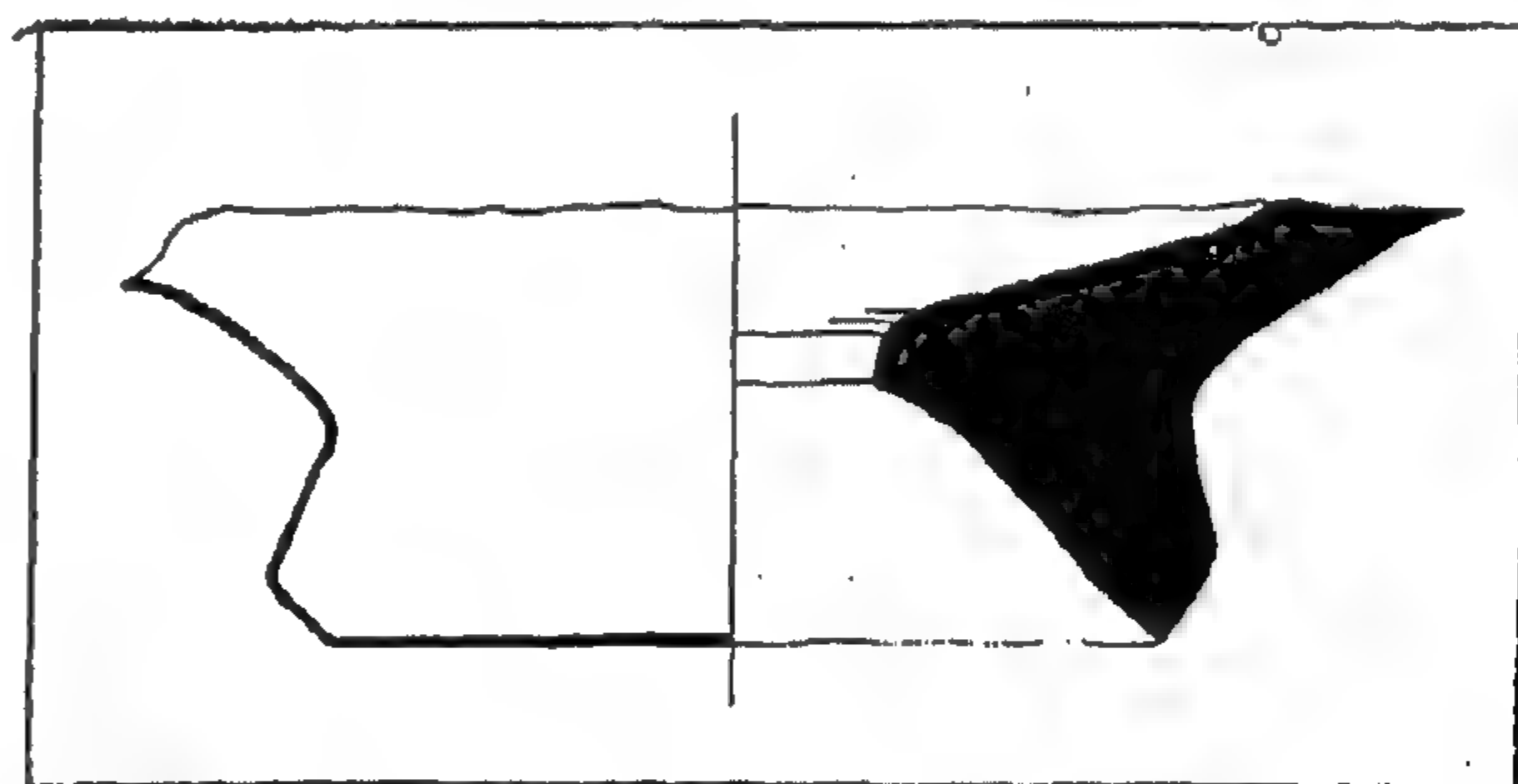
GRAB7. Erdbestattung; schmale Grabgrube. 209/378 (99.44 = ca. 20 cm unter Hügeloberfläche) Das Grab war stark gestört, da es beim Pflügen des Geländes erfaßt wurde. Es sind nur wenige Knochen, v. a. des Unterkörpers, erhalten, der Kopf fehlt; die Ausrichtung des Grabes ergibt sich aus der Grabgrube NW - SO, der Kopf lag wahrscheinlich nach NW. Keine Beigaben, islamisch.



Taf. 5 Schnitt C-C



43 B



43 C

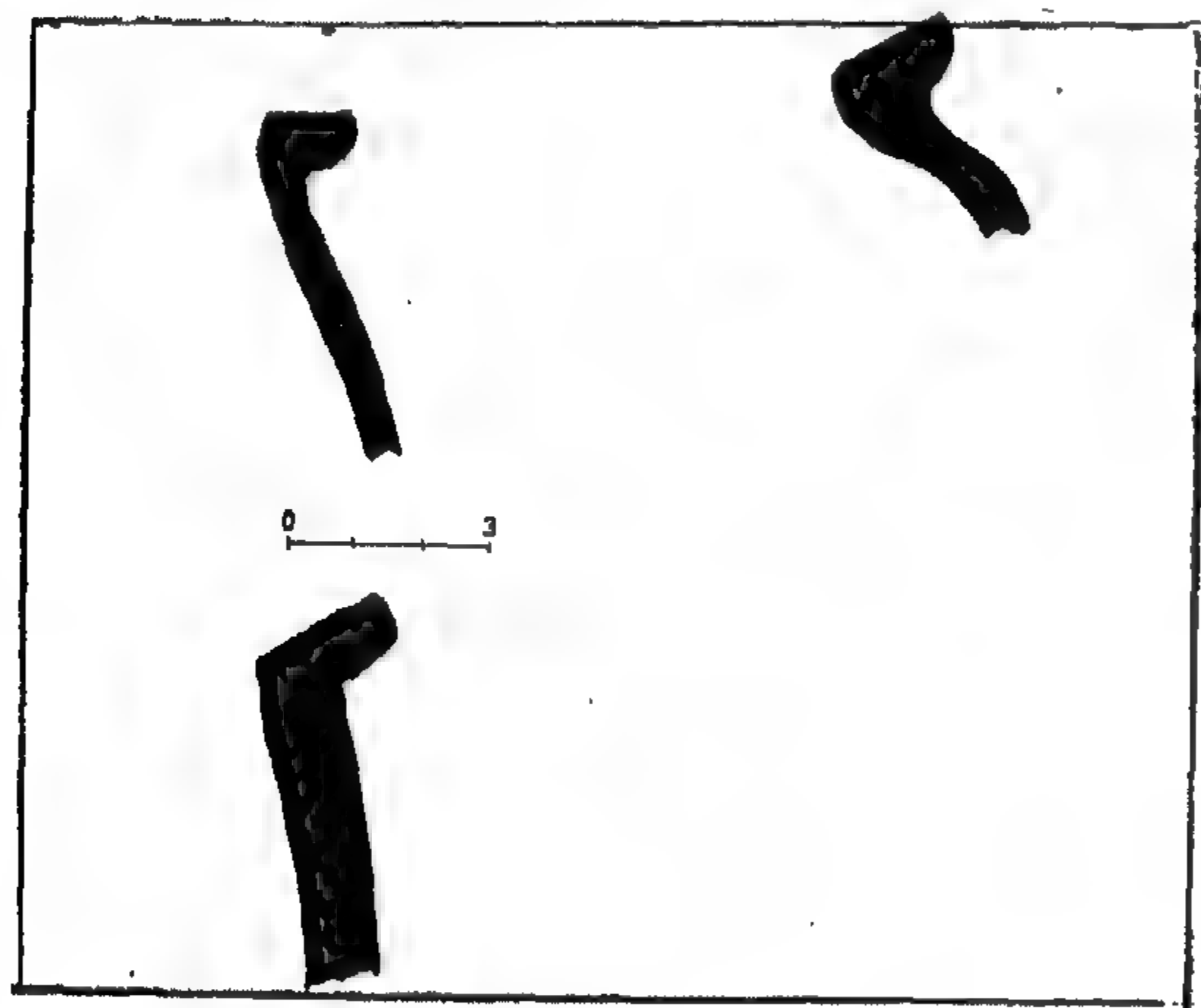


Abb. 42 Gefäßprofile grober "Kuchenware".

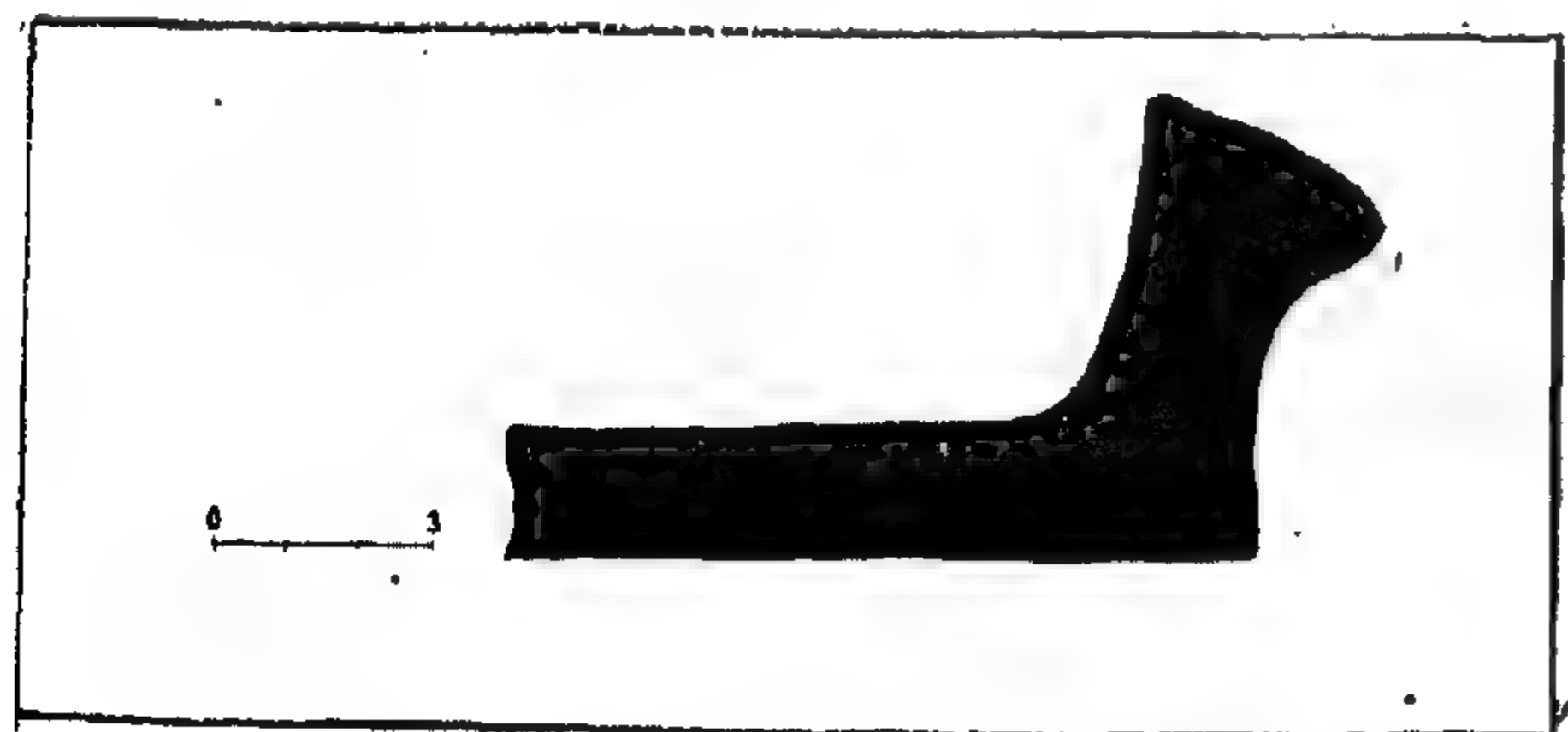


Abb. 43a-c Fragmente der sog. groben ware .

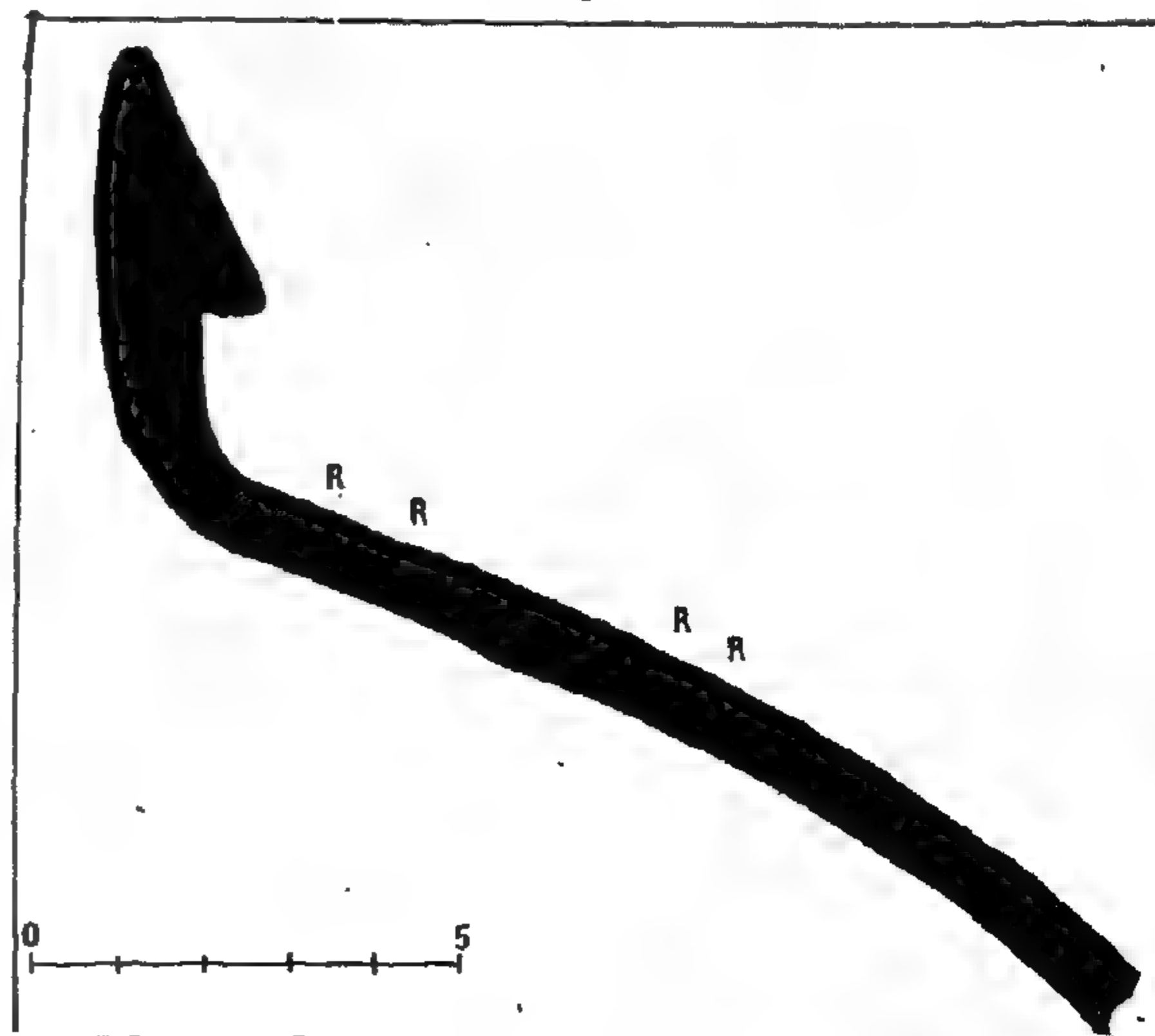


Abb. 44a-f Auswahl von charakteristischen Randprofilen .

die Pfeilspitzen aus Ain Sinu⁽³⁵⁾, der Typ ist auch in Hatra gefunden worden. Zeitloser dagegen sind Messertyp und die Bolzen -pfeilspitzen enden und insofern können sie für die Datierung des gesamten Fundkomplexes kaum in Frage. Der Axttyp ist ebenfalls in parthischer Epoche belegt⁽³⁶⁾.

Ohne daß für die kleinen Fläschchen Parallelen genannt werden können, erinnern der Absatz an der Lippe, die starke Einziehung am Hals sowie der ganze Gefäßtyp an späthellenistische/parthisch-provinzialrömische Keramik⁽³⁷⁾, deren Typen bis in sasanidische Zeit verfolgbare sind⁽³⁸⁾.

Leider vermag auch die Karneolgemme keinen Anhalt für eine Feindatierung zu geben, da ihr Siegelbild stark abstrahiert ist und durch den linearen geometrischen Stil die Ausdeutung Schwierigkeiten macht. Dargestellt sind nebeneinander drei Objekte. Sicher scheint rechts (auf den Abdruck bezogen) ein Palmzweig zu sein. Der linke Gegenstand besteht aus einem Oval, unten sitzt ein winziger Stiel. Die Innengliederung ist durch acht kleine Punkte in unregelmäßigem Abstand in Randnähe angegeben, am ehesten ist an eine Frucht (Pinienzapfen?) zu denken. In der Mitte befindet sich ein eigenartiger Gegenstand, der aus einem Quadrat, auf

dem ein spitzwinkliges Dreieck sitzt, besteht: alle fünf Eckpunkte sind durch kleine Einbohrungen betont und die beiden Innenflächen durch Kreuzstreben aufgelöst. Zwei kleine Stiche und je zwei Kugelbohrungen wirken wie Stelzfüßchen. Parallelen zu dieser Darstellung sind mir nicht bekannt. Es wird sich jedoch kaum um ein Gebäude handeln, etwa um einen Naiskos oder eine Adikula, wie es von griechisch-römischen Gemmen gut bekannt ist, das Ganze wirkt eher wie ein Gestell. Vielleicht ist aber auch eine Pyra dargestellt, der unser Objekt in der Grundgestalt nahekommt und wie sie auf hellenistischen Münzen des 2. und 1. Jh. v. u. Z. aus Tarsus zum Beispiel auf den Rückseiten oft in einer pyramidalen Form erscheint⁽³⁹⁾. Zusammenfassend kann eine Datierung des Grabes in das 1. Jh. v. u. Z. bis 1. Jh. u. Z. vorgeschlagen werden.

GRAB 5. Erdbestattung : 153/353 mit Unterkörper auf der östlichen Mauer von Raum 2 (ca. 75 cm unter Hügeloberfläche) Die schmale Grabgrube zeichnete sich deutlich im Profil (Abb. 4) ab, sie reichte bis 20 cm unterhalb des modernen Begehungshorizontes.

Ausrichtung des Skeletts NW – SO mit Kopf nach NW; Rückenlage die Arme parallel zum Körper, die Beine leicht angewinkelt.

artigen Material ohne nennenswerte mineralische Anteile bestand. In diesen unloslichen Rückständen befanden sich vereinzelt Diatomeen (Kieselalgen) einer Art, wie sie auch im Bitumenmörtel von der Prozessionsstraße in Babylon auftreten. Möglicherweise ist dieser Umstand darauf zurückzuführen, daß beide Materialien aus der gleichen Lagerstätte stammen.

Der lösliche Anteil wurde dunnschichtchromatografisch analysiert und als Bitumen identifiziert.

Somit handelt es sich bei den Substanzen der Proben um Naturbitumen bzw. Naturasphalt.

In der technischen Literatur werden die Begriffe "Bitumen" und "Asphalt" meist synonym gebraucht. Im Allgemeinen versteht man jedoch unter Asphalt ein Gemenge von Bitumen mit vorzugsweise mineralischen Füllstoffen, die im vorliegenden Fall nicht vorhanden sind.

Von einem Teil der Bitumenreste wurden Anschliffe angefertigt. Die mikroskopische Untersuchung dieser Präparate ließ eine deutliche Schichtung erkennen.

Dabei traten an isoliert liegenden Schichten 1 bis 2 mm starke Bitumenlagen auf, die auf einer Seite von einer farblichen abgesetzten, mit Bitumen getränkten 0,1 – 0,2 mm starken, strukturlosen Masse begrenzt werden.

Die mikroskopische Analyse dieses Anteils ließ zersetzte Reste von Fasern erkennen, bei denen es sich um Leder handeln kann. Tierhaare oder Pflanzenfasern sind nicht vorhanden. In den meisten Fällen sind die verschiedenen Schichten wahrscheinlich durch Temperaturbeeinflussung zusammengebacken und verklumpt, so daß die dünnen, lederartigen Lagen vollständig von Bitumen umhüllt sind."

32. 1976, bildet S. 92, Abb. 78, 2 eine genau unserem Typ entsprechende Pfeilspitze aus der Festung Berdakar ab und verweist auf früharmenische Vergleichsbeispiele aus Karmir-Blur, Akner, Oschakan (6. – 4. Jh. v. u. Z.): a. a. O., S. 93.

33. R. Campbell Thompson und R. W. Hamilton in: *Annals of Archaeology and Anthropology*, University of Liverpool (LAAA), Bd. 19, 1932, S. 93, Tf. 65, Nr. 1, 2, 5, 7–9; R. Campbell Thompson und M. E. L. Mallowan, LAAA, Bd. 20, 1933, Tf. 78, Nr. 5.

34. D. Stronach in: F. K. Dörner und Th. Goell, *Arsameia am Nymphaios* (Istanbuler Forschungen, Band 23), Berlin 1963, S. 276, Tf. 72, 73, Nr. 5–8. Der gleiche Typ ist auch aus Bronze bekannt: LAAA, Bd. 19, Tf. 65, Nr. 3; E. F. Schmidt, *Persepolis II* (OIP 69), Chicago 1957, S. 99, Tf. 76, Nr. 16 (aus dem Schatzhaus).

35. D. Oates, *Studies in the ancient history of northern Iraq*, London 1968, S. 153, 159, Nr. 8.

36. Zum Beispiel auf dem Nergal-Relief aus Hatra (2. Jh. u. Z.), R. Ghirshman, *Iran* (Universum der Kunst, Band III), München 1962, Abb. 98 (auf S. 86).

37. Zum Beispiel: Oates (wie Anm. 35), S. 138 f., Nr. 92, 94 (Nimrud); M. Freiherr von Oppenheim, *Tell Halaf IV*, Berlin 1962, S. 88, 104, Tf. 76, Nr. 52 (ebenfalls flachige Bemalung auf oberer Hälfte); E. Strommenger, *Gefäße aus Uruk von der neubabylonischen Zeit bis zu den Sasaniden*, Berlin 1967, S. 21, Tf. 18, Nr. 4.

38. Siehe dazu R. V. Riccardi, *Sassanian pottery from Tell Mahuz, Mesopotamia V–VI*, 1970/71, Turin, S. 478 ff., vgl. Abb. 93 (ähnliche Form, jedoch mit abgesetzter Standfläche und zweihenklig).

39. H. Goldman, *Excavations at Gözlu Kule, Tarsus*, Band I, Princeton 1950, S. 50 ff., Abb. 88 (D, E, 147), 89 (H–Q, T, U, 170, 173, 175), 90 (V, X, Y, 204).



Taf. 23- Abformung des Siegelsteines aus Grab 4.

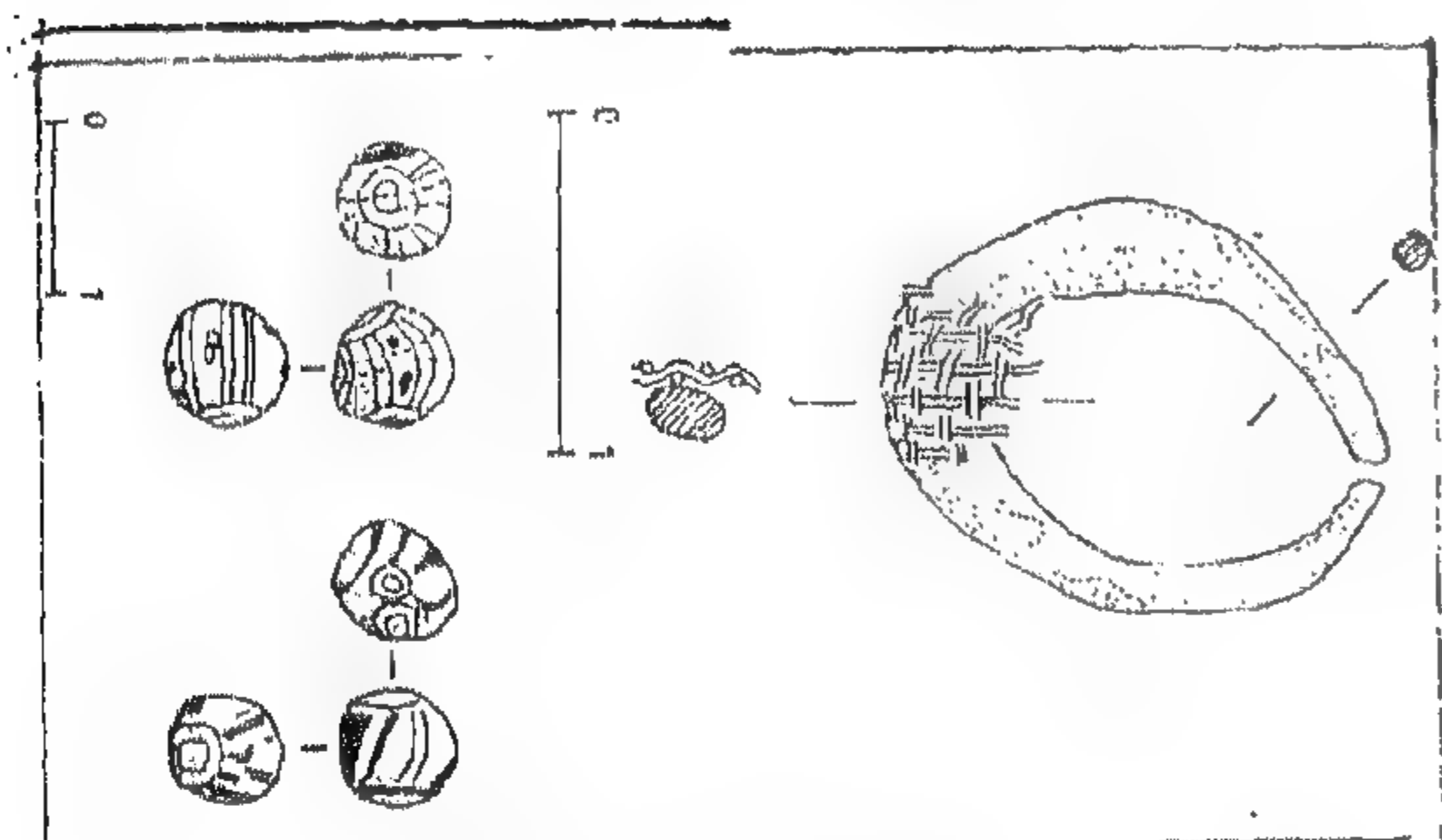


Abb. 58- Beigaben aus Grab 5.

eisernen Hülzen, mit denen Schäftende und Schäftungsdorn eng umschlossen waren, um beim Aufprall des Pfeiles ein Aufsplintern des Schaftes zu verhindern.

16 eiserne Pfeilspitzen mit Schäftungsdorn: dieser Typ unterscheidet sich von den "Bolzen" durch die drei breiten dünnen Flügel (Länge ca. 8 cm, davon Spitze 4,5 cm, Breite ca. 1,9 cm, Abb. 57).

Weiter fanden sich zwischen den Pfeilen: kleines Eisenmesser mit einer Schneide (Länge 10,3 cm, davon Klinge 7,5 cm, Breite max. 1,8 cm), stark korrodiert; am Hef sind zwei Eisennieten und Holzreste erhalten. Die Griffschalen aus Holz waren zusätzlich am Hefende mit einem schmalen Bronzeblech umwickelt, das mit der einen Niete vernietet war (Abb. 57)

Klein Eisenaxt mit halbrunder Schneide Länge 10,4 cm, Breite der Schneide etwa 5,2 cm, stark korrodiert, besonders im Bereich der Schäftung (Abb. 57).

Alle zuletzt aufgezählten Eisenwaffen, insgesamt 23 Objekte fanden sich als ein klar begrenztes "Bündel" (etwa 85 cm lang und 6 bis 7 cm im Durchmesser), das wie mit Lehm umkleidet wirkte und außen rot (Gemisch HgS mit Fe_2O_3 mit einem gelben Streifen ($PbCO_3$) bemalt war.⁽³⁰⁾ Bemerkenswert ist auch die Anordnung: Das "Bündel" ende unter der Kupferschale bildeten die fünf Bolzenspitzen, das kleine Messer und die Axt, während die 16 anderen Pfeile entgegengesetzt im Bündel steckten, so daß die Spitzen unter dem Bitumenobjekt (s. u.) lagen: deutlich sind also die zwei Pfeiltypen, vielleicht auf Grund ihrer verschiedenen Funktion voneinander getrennt.

Endlich lag rechts neben dem Unterkörper ein großes flaches Objekt aus Bitumen (Länge 52 cm, Breite 25 cm), das aus mehreren, nur wenige Millimeter dünnen Schichten bestand und wie zerknautscht wirkte. In der Mitte zeichnete sich kreisrund (ϕ 14 cm) eine Zone ab, die von einem plastischen Rand scharf begrenzt wurde. Das Ganze wirkte wie ein zerdrückter "Sack" oder größerer "Eimer" mit Ringboden, jedoch ist die Materialbestimmung Bitumen sicher⁽³¹⁾ (Taf. 21, 22).

GRAB 4. ist trotz der reichen Beigaben etwas schwierig zu datieren. Der Typ der charakteristischen dreiflügeligen Pfeilspitzen mit Schäftungsdorn gehört zu den in Vorderasien relativ seltenen Formen, deren Vorkommen für Armenien jedoch bereits im 6. - 4. Jh. v. u. Z. gesichert erscheint⁽³²⁾ Ganz ähnliche eiserne Pfeilspitzen aus Ninive entstammen römisch-parthischen Schichten⁽³³⁾, und vergleichbare Exemplare aus Arsameia am Nymphaios werden in die Zeit 100 v. u. Z. - 100 u. Z. datiert⁽³⁴⁾. In parthisch - römische Zeit gehören ebenfalls

30. Die Substanzmenganalysen sind freundlicherweise von Herrn Jörg Adam, Kriminaltechnisches Institut Berlin, durchgeführt worden, dem hier herzlich gedankt sei.

"Die anstrichstoffartigen Auflagerungen der Probe wurden röntgenfluoreszenzanalytisch untersucht. Dabei zeigte sich, daß die roten Substanzen aus einem Gemisch Quecksilber- (Hg) und Eisen- (Fe) haltiger Verbindungen bestehen, während die gelblichen Anhaftungen als Hauptbestandteil eine Blei- (Pb) Verbindung enthalten.

Aufgrund der mineralogischen Charakteristika sind folgende Zuordnungen möglich:

Das Hg liegt als "Zinnober" (HgS) vor.

Das Eisen liegt als "Hamatit" (Fe_2O_3) bzw. wahrscheinlich in einer Mischform mit Erde als "Roterde" oder "Rotel" vor.

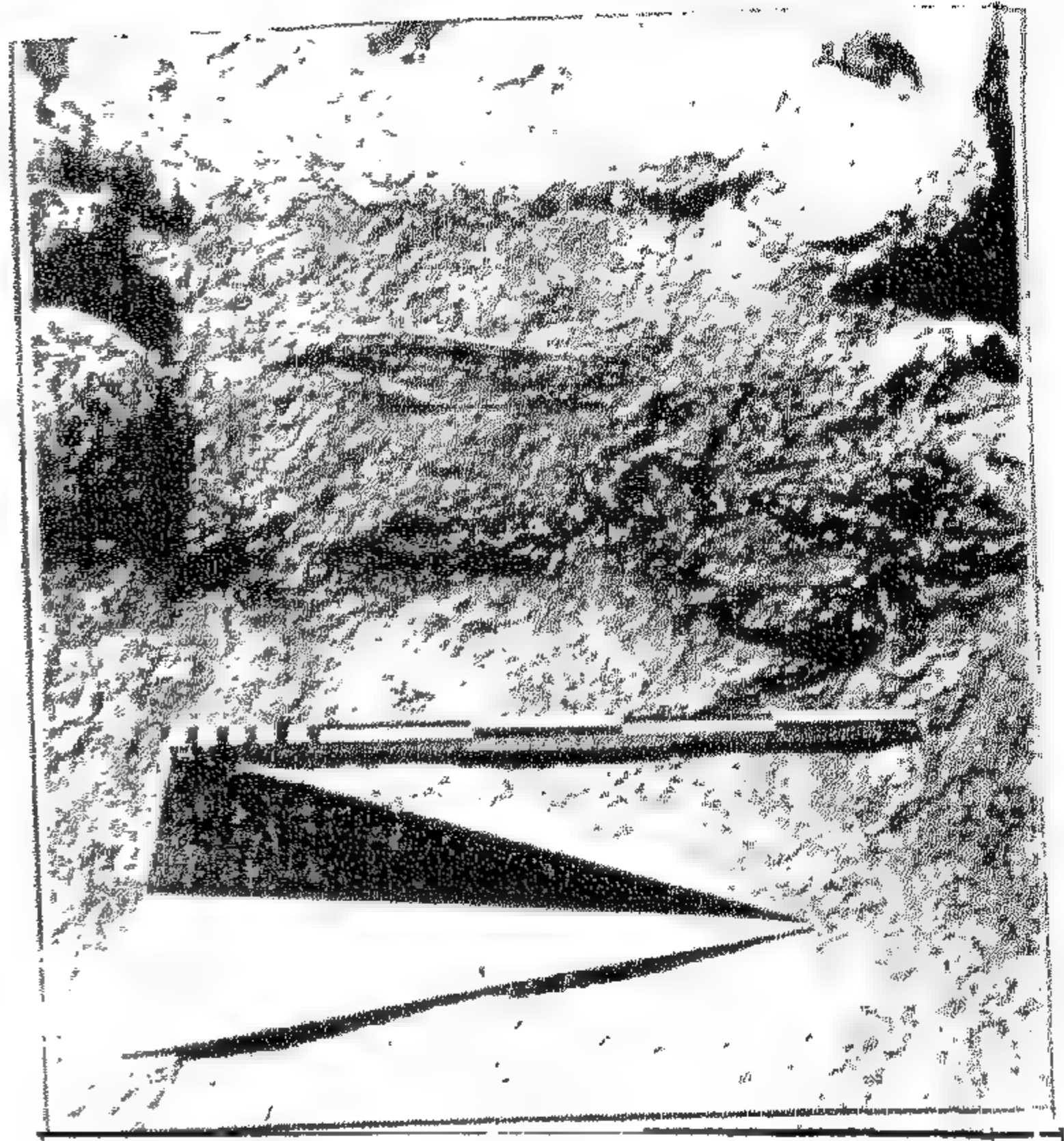
Das Pb liegt wahrscheinlich als Karbonat in Form des Minerals "Cerussit" ($PbCO_3$) vor.

31. Untersuchungsergebnis von J. Adam (Auszug):

Teile der Proben wurden in Schwefelkohlenstoff (CS_2) und Tetrachlorkohlenstoff (CCl_4) gelöst. In allen Fällen blieben ca. 80 - 90 % unlöslicher Rückstand, der im Wesentlichen aus amorphen, kohle-



Taf. 21- Grab 4.



Taf. 22 Grab 4, Detail.

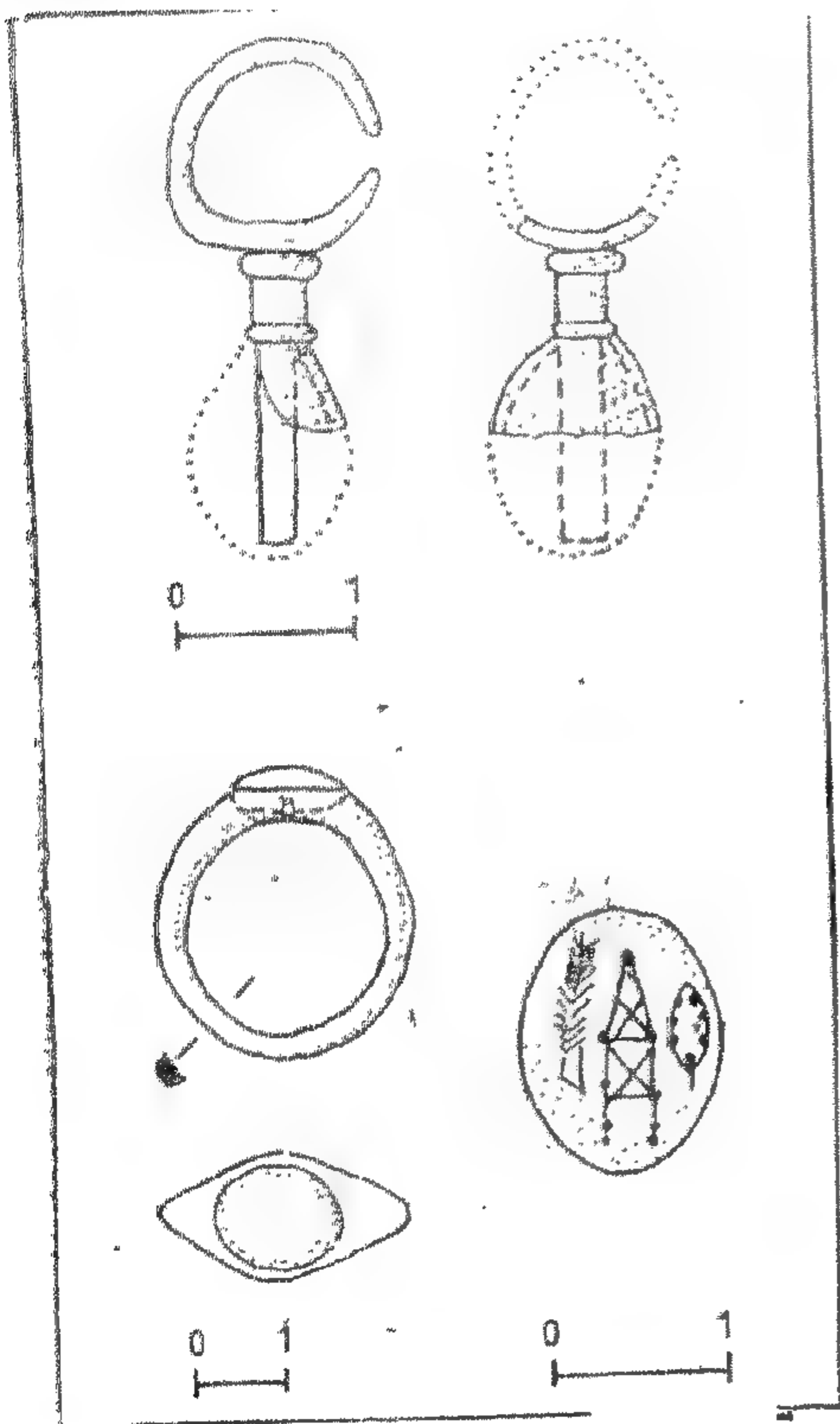


Abb. 55- a,b Silberner Fingerring und Ohringe aus Grab 4.

Rechts neben den Flaschen eine vollständig erhaltene Kupfer (Bronze -) - Schale, mit der Öffnung nach unten (Abb. 56)
Unter der Schale, parallel zum Oberkörper des Toten, ein Bündel Pfeile, von denen geringe Holzanteile der Schäfte noch erhalten waren :5

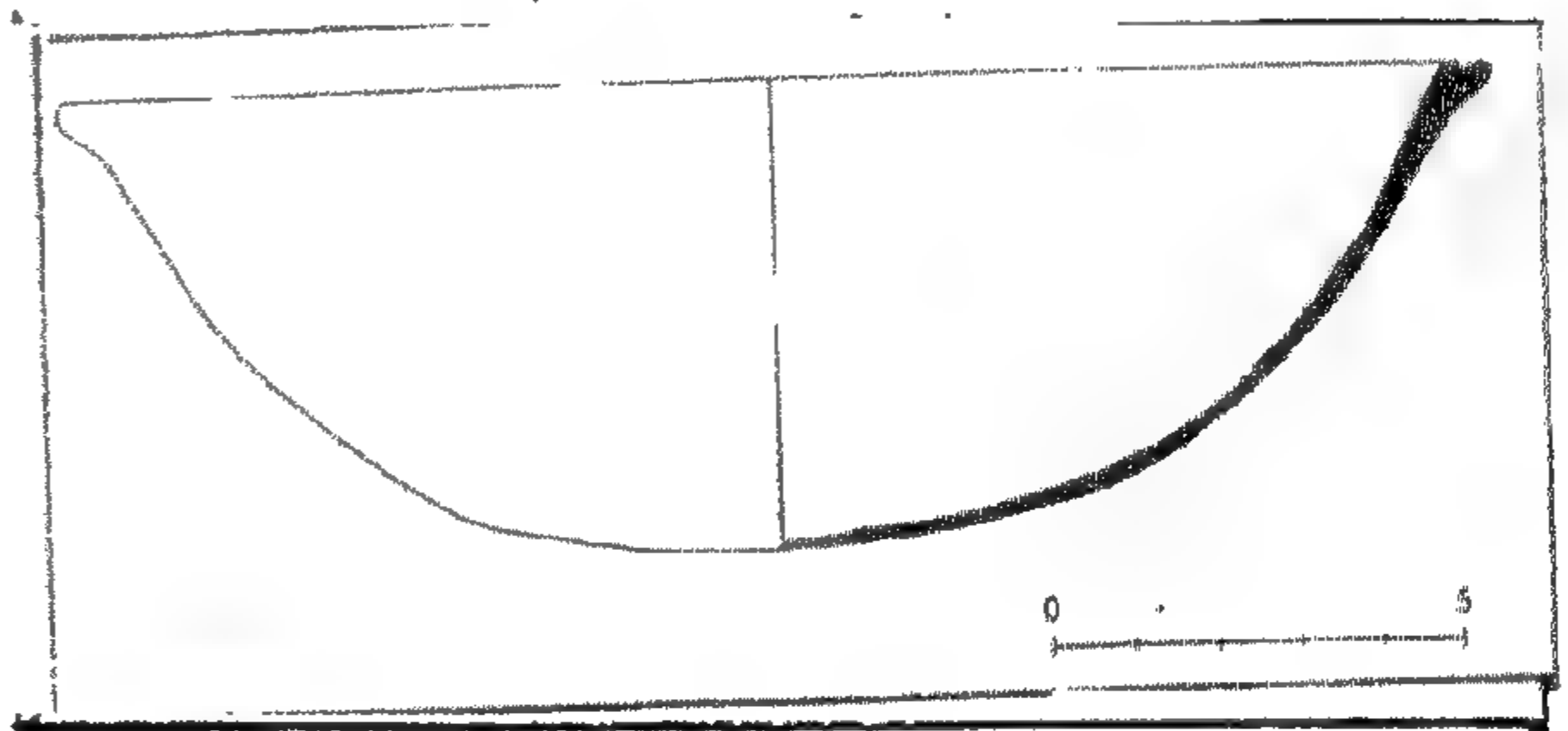


Abb. 56- Kupfer- (Bronze) schale aus Grab 4.

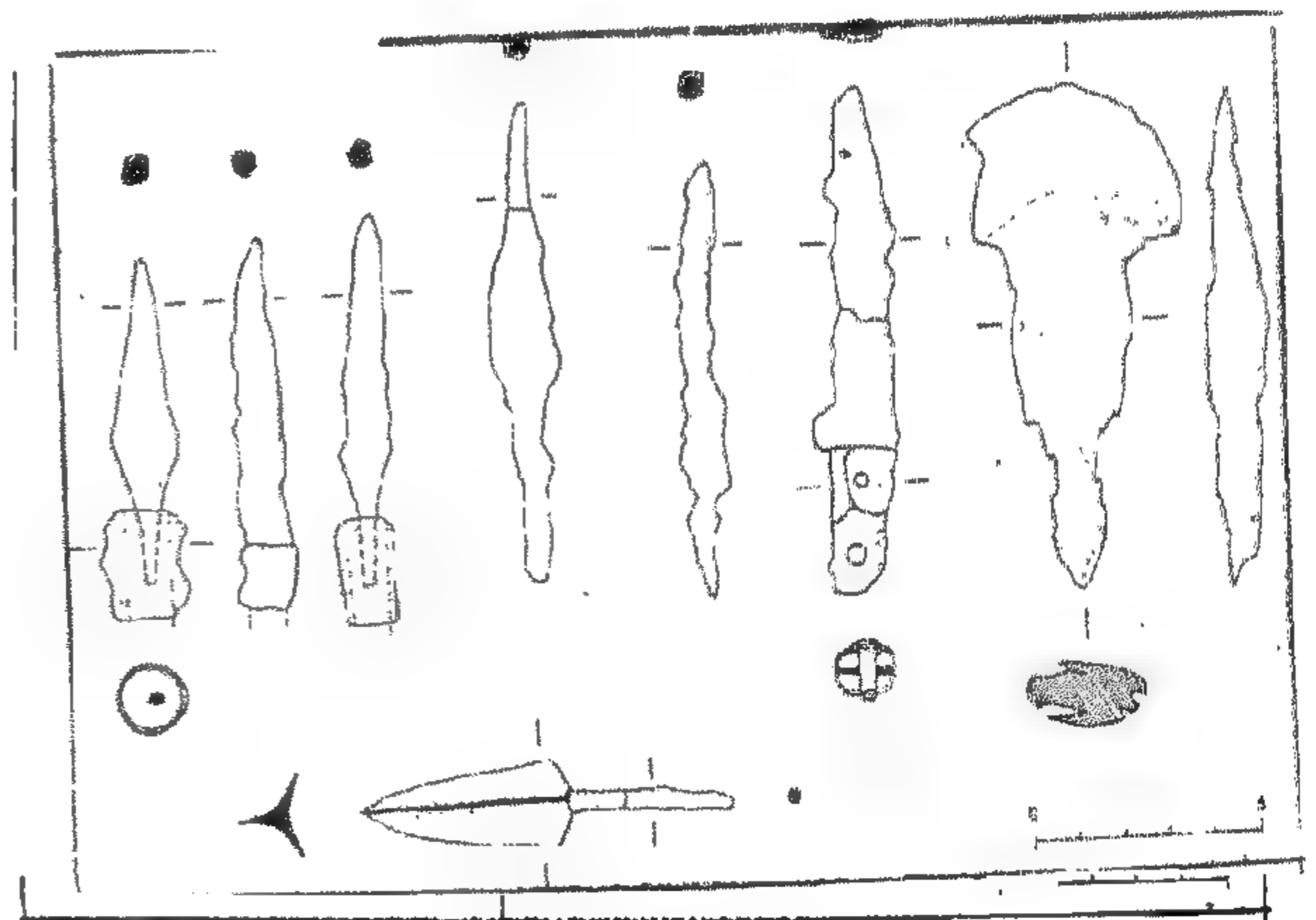


Abb. 57- Eiserne Waffen aus Grab 4.

bolzenartige Pfeilspitzen aus Eisen mit Schäftungsdorn, stark korrodiert, im Schnitt wahrscheinlich vierkantig oder rund (Länge schwankt zwischen 7 und 10 cm, Breite max. 1,4 cm. Abb. 57).

Drei der Spitzen steckten noch in kleinen

Gefäße nicht so gedriungen wirken wie bei unserer Keramik.

Durch die Beigaben ist das Grab in die Isin / Larsa - Zeit datiert und gehört als einzige Bestattung in die Zeit der ergrabenen kleinen dörflichen Siedlung.

GRAB 4. 153/357 in Raum 3 (96,85 m = 1,30 m unter Hügeloberfläche) Erdgrab ohne genauere Abgrenzung der Grabgrube. Nach der Beobachtung im Schnitt zeigten sich über der Bestattung keine Siedlungsschichten oder Ziegelreste, dafür aber mehrere Lagen Weh - bzw. Einschwemmschichten aus sehr feinem Sand. Der Tote lag mit angewinkelten Beinen in Rückenlage in NW - 30 - Ausrichtung (Kopf nach SO) ; beide Hände ruhten auf der Brust. Beiderseits neben dem Oberkörper, direkt unter dem Skelett sowie unter den Beigaben sind deutliche Abdrücke von parallel verlaufenden Schilfrohren nachgewiesen, d. h., daß der Verstorbene auf einer Schilfmatte beigesetzt war. An Ober- und Unterschenkeln des Skeletts fanden sich einige Spuren kalzinierten feinen Gewebes, wohl des Leichentuches (Taf. 21 . Abb. 54) Knochenbau und Beigaben deuten auf einen kräftig gebauten jungen Mann.⁽²⁹⁾

Abb. 14

Beigaben :

am linken kleinen Finger silberner Fingerring (gebrochen, ca. bis 2,2 cm innerer ϕ) mit ovalem Siegelstein, Vor allem die Fassung ist zerfallen, erhalten sind die Reste einer schwarzen Kittmasse mit dünner gelblicher Abschlußschicht, wohl ein Bindemittel, in der Mitte der Kittmasse ein winziger senkrecht stehender Kupferstift. Der Karneol (1,4 x 1,2 cm, 0,3 cm hoch) war nach innen zur Handfläche gedreht (Taf. 23. Abb. 55).

2 kleine Ohrringe, davon einer in situ am Schädel (in Nähe des linken Ohrs) ; unvollständig, aber rekonstruierbar, der Ring besteht aus Kupfer, der runde Anhänger aus Silber : an einem offenen an einem offenen runden Ring sitzt ein senkrechter Stab mit Montierungen in der Abfolge Draht - schmaler Streifen - Draht ; der länglich runde Anhänger aus dünnem Silberblech umschließt die stabartige Achse so, daß diese nicht zu sehen war (Abb. 55).

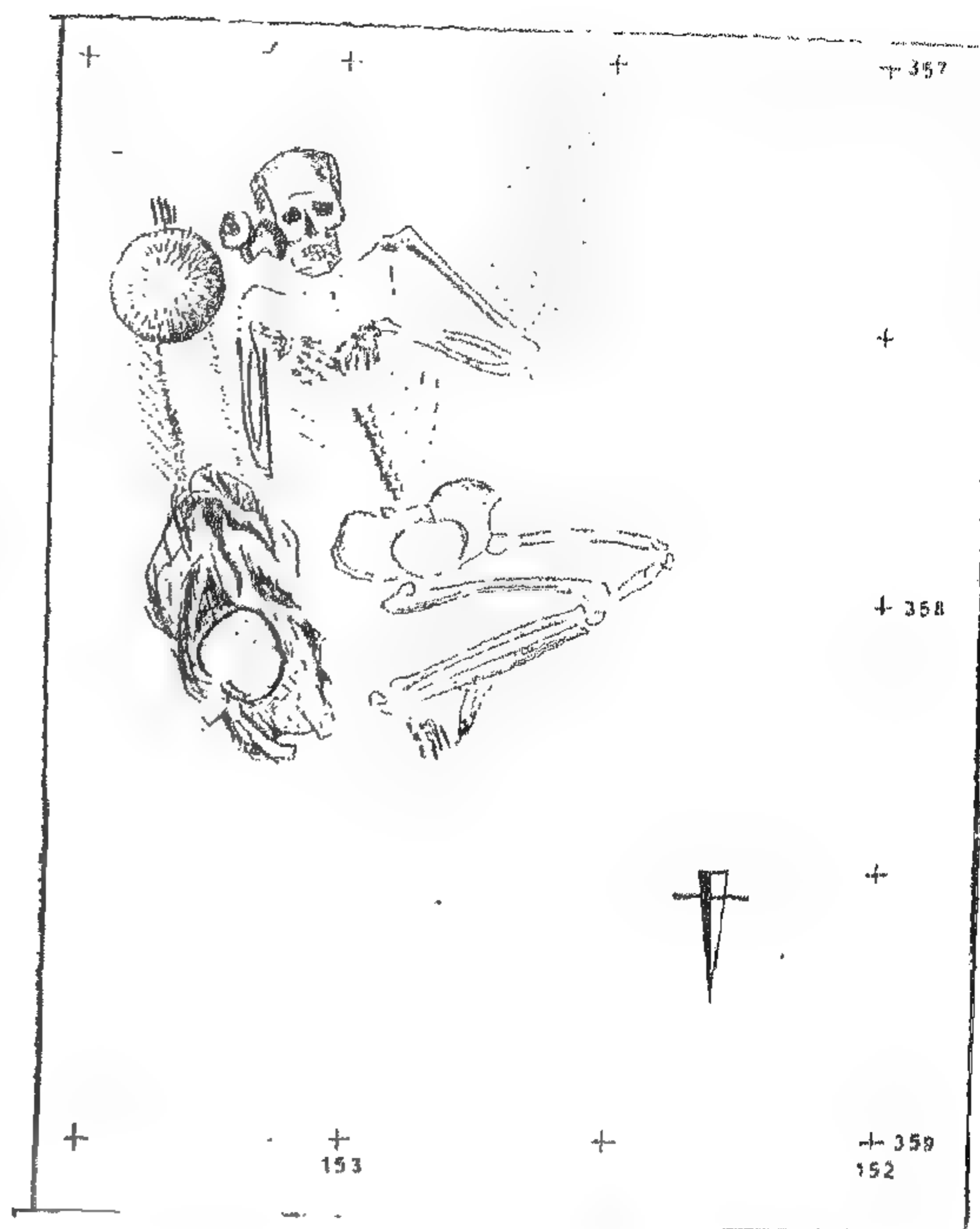


Abb. 54 Grab 4.



Taf. 20- Keramikbeigaben aus Grab 3, in situ.

Unmittelbar rechts am Kopf zwei kleine kugelbauchige Fläschchen, zweifarbig bemalt: die obere Hälfte, sowie die Lippe innen - lilarot, die untere Hälfte, auch der Boden - in stumpfen Schwarz (Taf. 18, Abb. 41) Keramik. 25

29. Die Alters- und Geschlechtsbestimmung durch die Anthropologin U. Wittwer / Mainz konnte diesen Gesamteindruck bestätigen. "... läßt den Schluß zu, daß der Mann nicht allzu lange der adulten Altersgruppe angehörte. Mit Sicherheit kann aber ein Sterbealter zwischen 20 und 40 Jahren angenommen werden, wobei das tatsächliche Alter eher im unteren Bereich bis 30 Jahren gelegen haben dürfte."

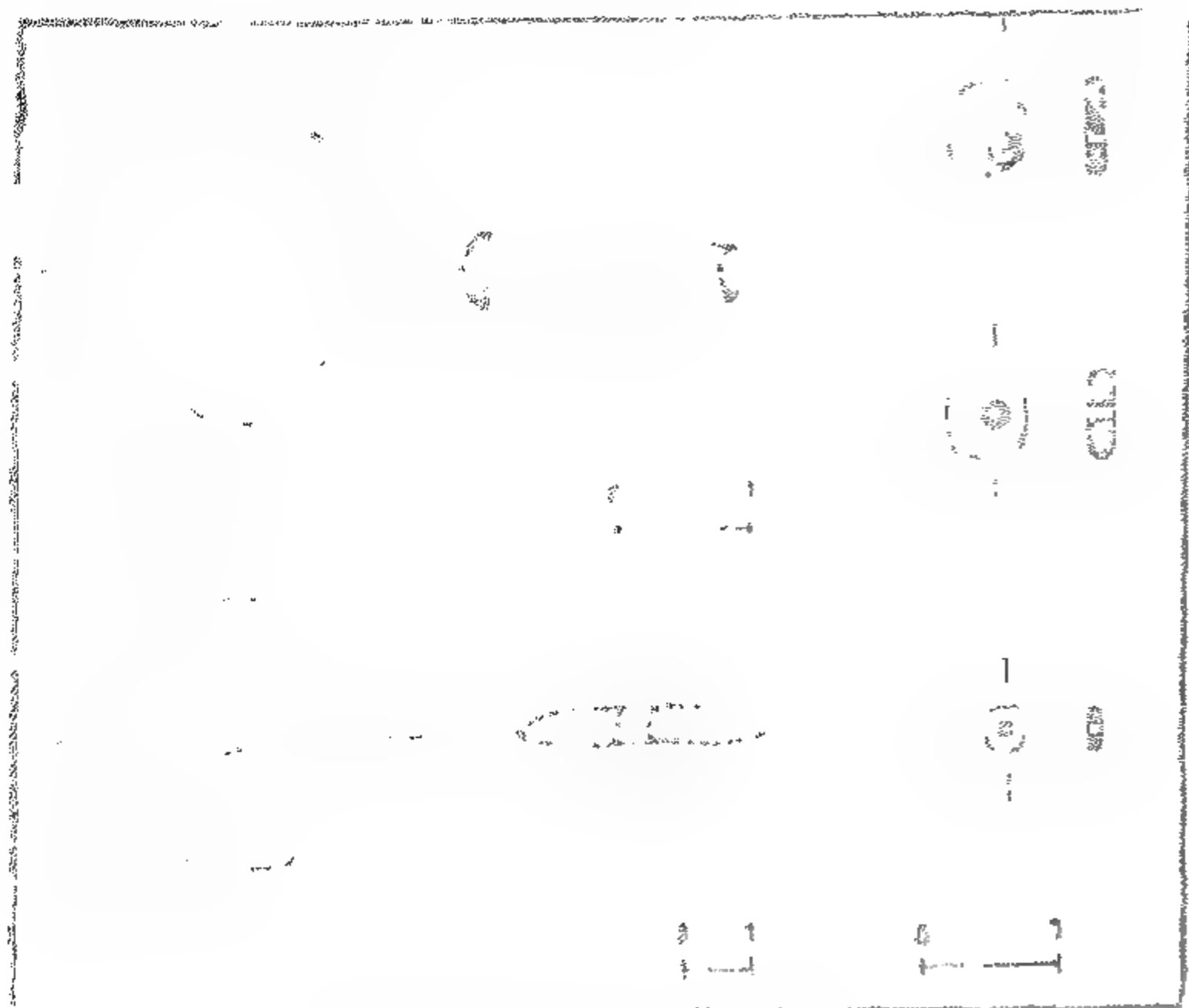


Abb. 52- Beigaben aus Grab 2.

Knie, ohne Benalung (Taf. 13 redi b Abb. 19), dicht über dem Grab größeres Fragment eines weiteren ähnlichen Gefäßes, wohl zu Grab 2 gehörig – auf der Schulterzone geringe Farbspuren einer nicht mehr erkennbaren schwarzen Bemalung (Abb. 20). unmittelbar an der rechten Hand kleiner Fingerring aus weißer Schneckenschale (ϕ außen 2.1 cm, innen 1.7 cm, ca. 0.7 cm breit, Abb. 52):

Unterhalb des Kopfes in Schulterhöhe flache, zentral durchbohrte Scheibe aus weißem, poliertem Stein, wohl ein Spinnwirtel: ϕ max. 3.7 cm, dick 0.55 cm, Bohrung ϕ 0.4 cm (Abb. 52): im Bereich von Hals und Brust sowie in der Umgebung des verrutschten Unterkiefers wurden insgesamt 58 kleine unregelmäßig gearbeitete scheibenförmige Perlen geborgen (Abb. 52), darunter 38 aus Bergkristall (ϕ 0.5 – 0.8 cm, 0.2 – 0.4 cm dick): 8 aus rotem Karneol (ϕ ca. 0.7 cm, 0.3 – 0.4 cm dick): 11 Perlen aus grünem Stein (ϕ ca. 0.3 – 0.4 cm, dick 0.1 – 0.2 cm): winziges Fragment eines Silberbleches. Datierung wie Grab 1, Fruhdy – nastisch I.

GRAB 3. Erdbestattung in 160 / 358 – 359, SW – Ecke von Raum 9, 96, 46 m (= 2.10 m tief unter Hügeloberfläche)

Das Skelett lag parallel zur Mauer sowie etwas in diese einge "betet", unmittelbar über dem gewachsenen Boden in Ausrichtung NW – SO mit Kopf nach Westen und Blick nach Süden. Bauchlage mit leicht angewinkelten Beinen, der rechte Arm lag unter dem Körper, der linke Arm war leicht zum Körper gewinkelt und die Hand ruhte in Beckennähe. Auf dem linken Unterschenkel sind die recht stark vergangenen Reste eines Kleinstkindes nachg-

ewiesen, so daß wir hier eine Doppelbestattung von Mutter und Kind vor uns haben (Taf. 29. Abb. 53).

Beigaben:

drei vollständig erhaltene Gefäße und zwar: neben den Unterschenkeln und unmittelbar in Nahe des Babyskelettes

eine größere bauchige Flasche (Taf. 20, Abb. 25) und ein kleiner Becher mit Knopfsfuß (Taf. 20, Abb. 33) hinter dem Kopf der Frau eine dickbauchige Flasche keyamik 8.17 (Abb. 26), keramik, Nr. 9.

Die Keramikformen sind typisch und üblich für die Isin – Larsa und altbabylonische Zeit, vor allem die Flasche und der kleine Becher, wobei in der altbabylonischen Epoche die Proportionen in der Regel schlanker und die



Taf. 19 Grab 3.

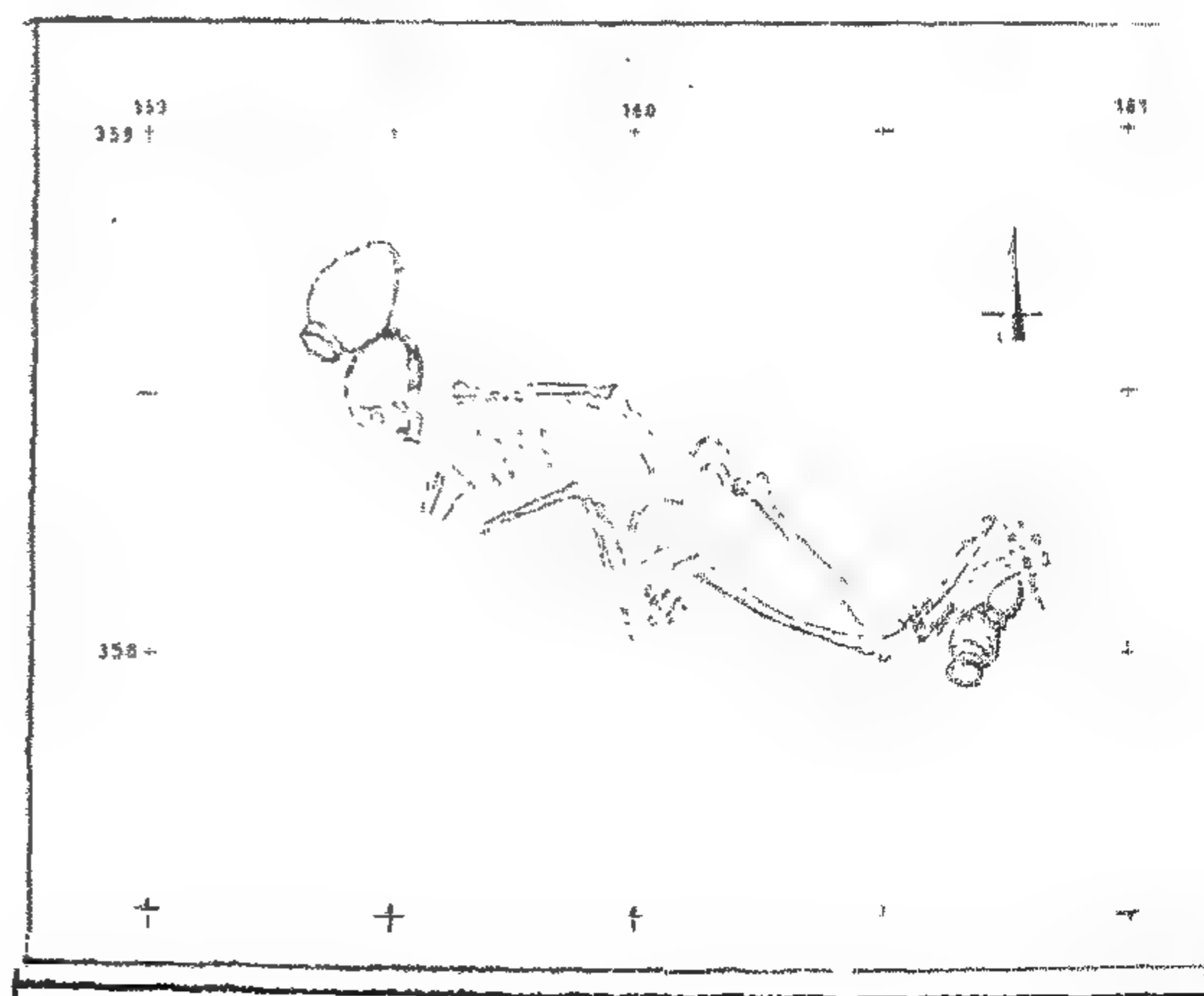


Abb. 53- Grab 3

auf der Außenfläche Verzierung in Form von kleinen Einbohrungen in der Anordnung einer Funf auf Würfeln, sehr sorgfältig geglättet (Abb. 51).

1. röhrenförmige Perle (L: 3,5 cm, ϕ 0,8 cm) aus dunkelgrauem Stein; auf der Außenfläche stark verschliffene und abgeriebene geometrische Muster (Abb. 51); 51 kleine scheibenförmige Perlen einer Kette, meist in Halsnähe in situ gefunden (ϕ etwa 0,5 bis 0,6 cm). Das Material ist ein hellrosa Stein, wohl Karneolersatz (Abb. 51).

Besonderes Interesse verdient die Röhrenperle. Ihr Fundort in Halsnähe in Verbindung mit den übrigen Perlen läßt keinen Zweifel aufkommen, daß sie Bestandteil einer Kette war. Die linearen Verzierungen jedoch

erinnern an Rollsiegel der Djemdet, Nasr-Zeit bzw. des Frühdynastium (Frühdynastisch I), vor allem an die lineare Behandlung einzelner Darstellungen wie z. B. die Tierreihe.

An unserer Röhrenperle ist ein hoher Grad an Abstraktion vorherrschend, so daß kaum ein gegenständliches Motiv als Vorbild gedient hat; in flüchtiger Technik ist nur ein abstraktes geometrisches Muster dargestellt⁽²⁷⁾. Auch obere und untere Einfassung des Bildfeldes durch Linien beugen auf Rollsiegeln dieser Zeit. Für das Diyala Gebiet ist die Beobachtung gemacht worden, daß trotz aller Beziehungen zur Glyptik und voraussetzender Vorbilder von Rollsiegeln dort nicht in jedem Fall von Rollsiegeln gesprochen werden kann, es sich vielmehr um Objekte mit Amulettcharakter handelt⁽²⁸⁾, die wohl nicht zur Beurkundung im Sinne eines Siegels verwendet wurden. In diesem Zusammenhang hat W. Nagel den neuen Begriff "Bilderwalze" eingeführt, der Rollsiegel und Röhrenamulett umfaßt.

Es ist auch, allerdings rein theoretisch, der Fall denkbar, daß durch Verschleifung der Darstellung außer Gebrauch gekommenes Siegel sekundär als bildgeschmückte Röhrenperle mit Amulettwert benutzt wurde.

Aus der "Bilderwalze" und der Keramik ist eine Datierung des Grabes in Zeit Frühdynastisch I gesichert.

GRAB 2. 219 220 / 310 (99,24 m = um 60 cm unter Hügeloberfläche) Erdbestattung, Hockerlage (SW/NO), auf der linken Seite liegend, wie Grab 1: Kopf im W mit Blick nach N. Die Arme vor dem Oberkörper, die rechte Hand kam vor dem Gesicht zu liegen. Das Skelett war erheblich zerdrückt und seine Lage zum Teil gestört, vor allem der linke Arm unter dem ungestörten rechten Arm; der Unterkiefer lag unter (1) dem linken Unterschenkel.

Wahrscheinlich ebenfalls ein junges Mädchen.
Beigaben:

Kleines bauchiges Töpfchen vor dem linken

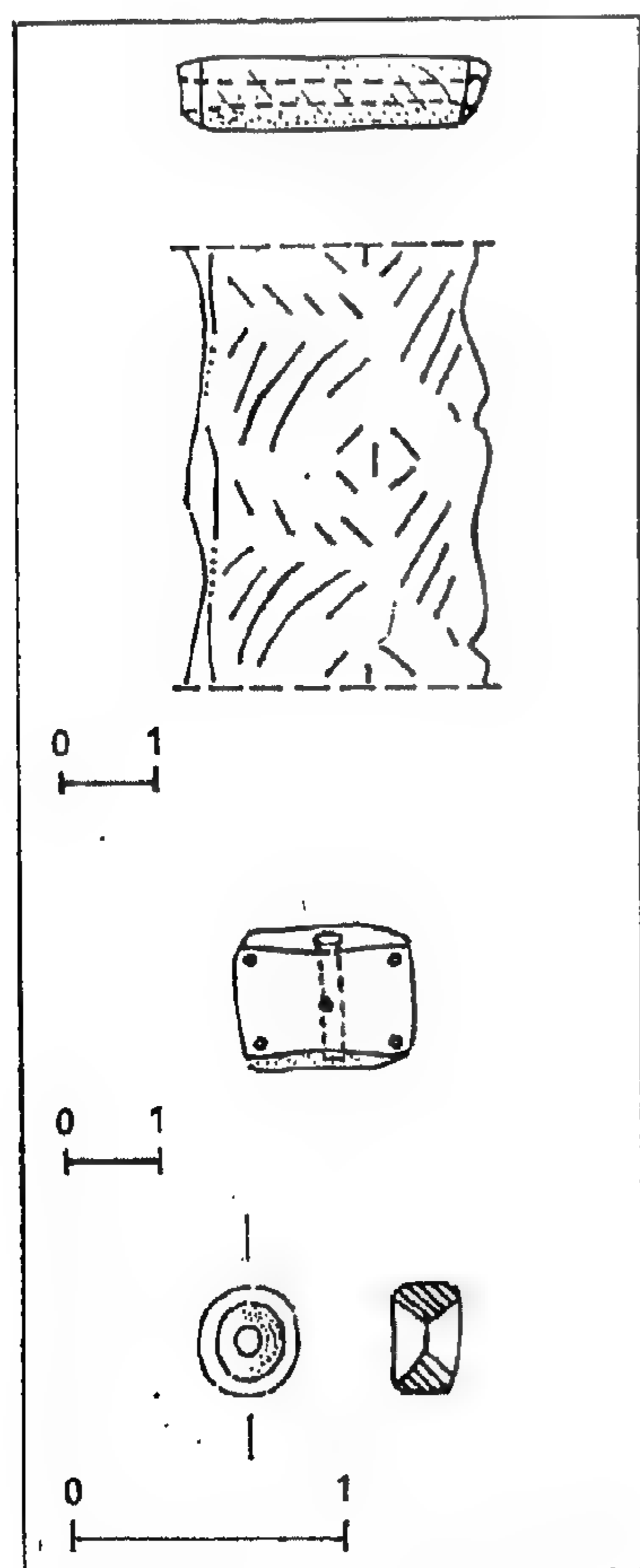


Abb. 51 Beigaben aus Grab 1.

27. Neben frühsumerischen Beispielen sind noch elamische Siegelabrollungen als Vergleichsstücke heranzuziehen:
Vgl. etwa Siegelabrollungen aus Khafajah: H. Frankfort, *Stratified cylinder seals from the Diyala region*, OIP 72, Chicago 1955, Tf. 21, Nr. 215, besonders 216.
Siegelabrollungen aus Susa: P. Amiet, *Glyptique Susienne*, *Memoires de la delegation archéologique en Iran* 43, Paris 1972, S. 111, 122f., Tf. 95 - Nr. 847, 850, 851.

28. W. Nagel, *Djemet Nasr-Kulturen und frühdynastische Buntkeramiker*, *Berliner Beiträge zur Vor- und Frühgeschichte* 8, 1964, S. 44f., 58, 63, 103. Dazu siehe auch P. Calmeyer, *Berliner Jahrbuch für Vor- und Frühgeschichte* 5, 1965, S. 254f. (Besprechung W. Nagel, s. o.).

PARTHISCH

26. Zwei kleine Kugelfaschen, schlanker Hals, Lippe nach oben abgewinkelt, Flachboden, Bemalung : Unterteil stumpf Schwarz, Oberteil und Lippe innen Lilarot

F : Grab 4

N : braunlicher Ton, fein

A : H : a) 9,2 cm, gr. ϕ : a) 7,3 cm, ϕ Rand : a) 2,7 cm
b) 8,0 cm, b) 6,6 cm b) 2,6 cm

D : a) 0,3 cm

b) 0,3 cm

Abb. 41 / Taf. 18

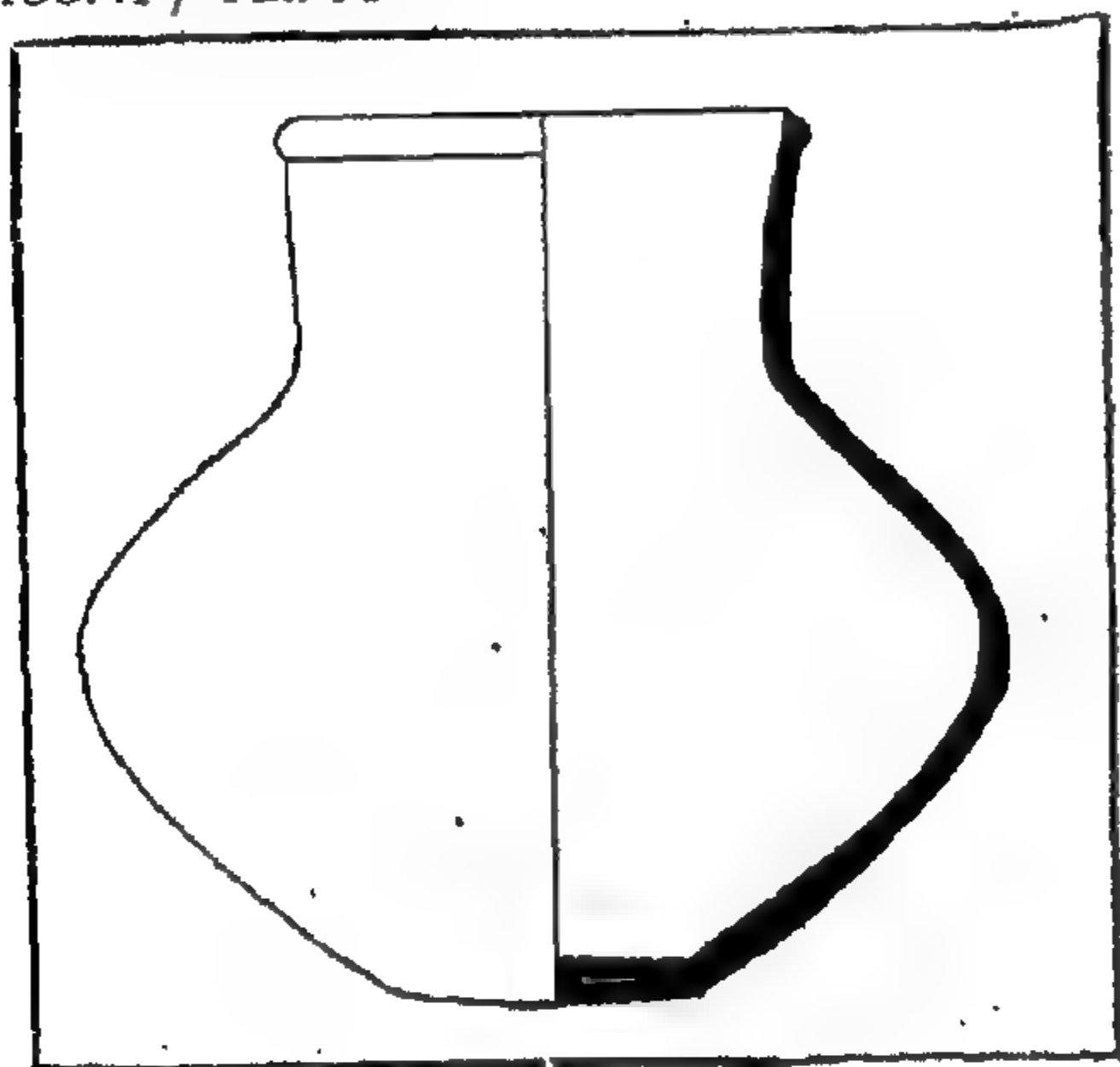


Abb. 40- Katalog-Nr. 25.

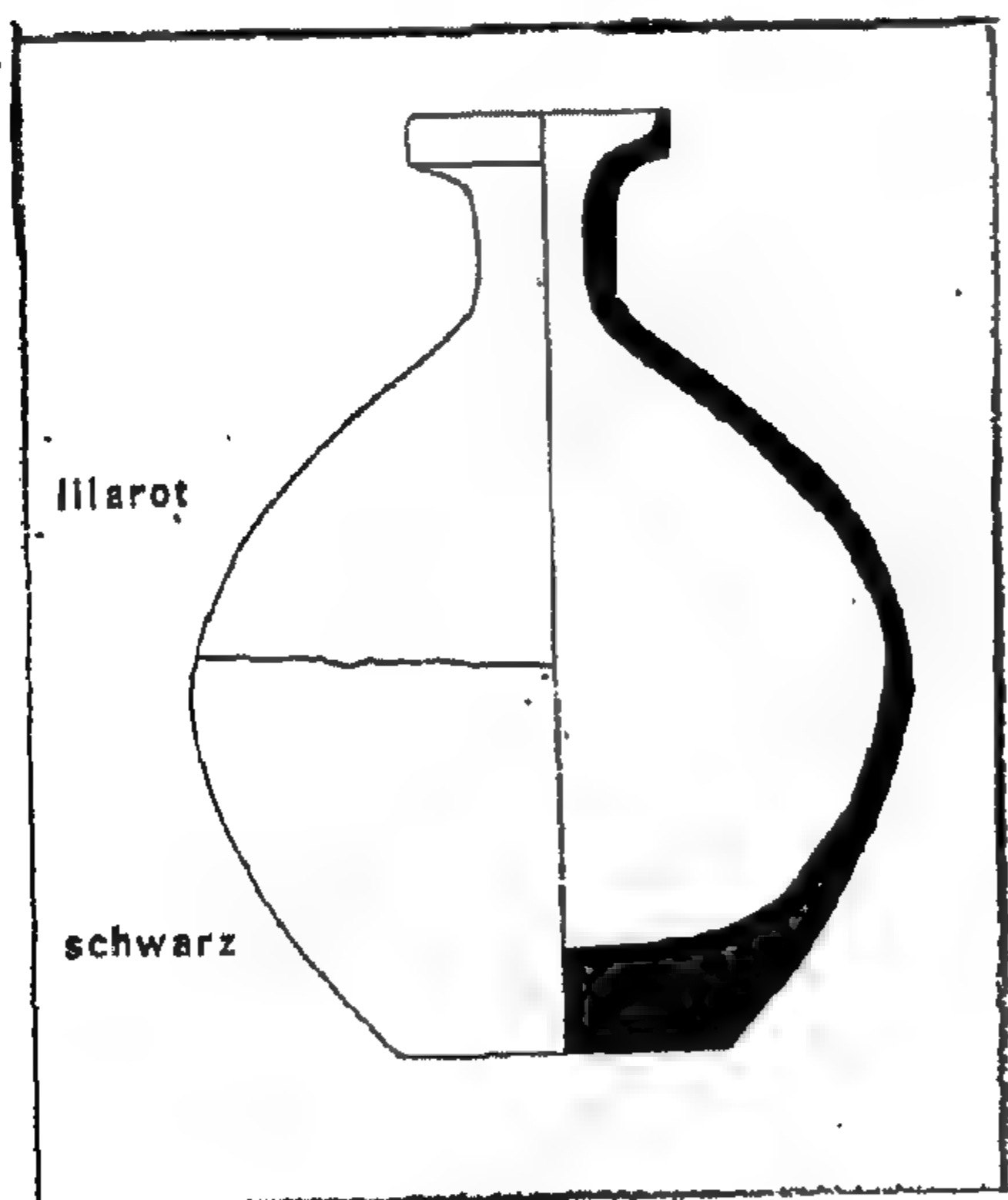


Abb. 41a- u.b Katalog-Nr. 26.

Die den Randprofilen beigegebenen Buchstaben bedeuten :
W – Wellenband, S – Strickleistem R – Rille, L – Leiste bzw. Steg.

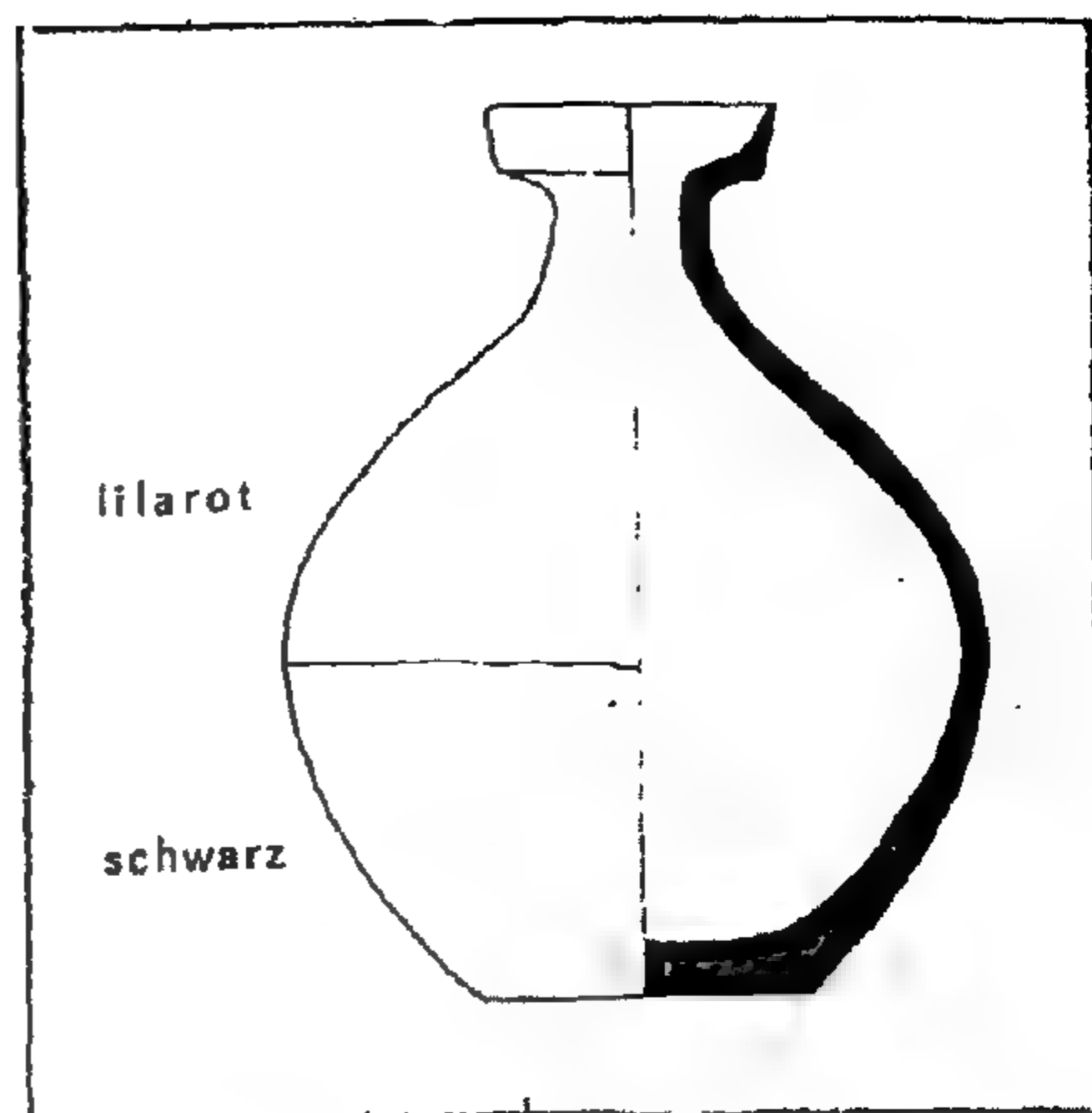


Abb. 41 B

4. DIE GRÄBER

Während der 2. Grabungskampagne sind insgesamt sieben Bestattungen freigelegt worden, die sich auf die drei Grabungsgebiete wie folgt verteilen :

Hügel E (Gräber 1 und 2)

Hügel C (Grab 7)

Hügel B (Gräber 3, 4, 5 und 6).

Bei einer Sondage im Hügel E am zeitlichen Ende der Grabung, die nur etwa 60 cm eingetieft werden konnte, wurden zwei Gräber angeschnitten. Sie lagen eng beieinander, und die Skelette waren in recht schlechtem Zustand (Gräber 1 und 2). . . Leider verblieb keine Zeit zur Klärung der Frage, ob es sich vielleicht um einen Bestattungsplatz handeln könnte, da keinerlei Architekturreste (evtl. Hinweis auf Gräfte) nachgewiesen worden sind.

GRAB 1. 218 / 308, 99,43 m = 55 cm unter Hügeloberfläche) Erdbestattung, ohne daß die Kanten der Grabgrube nachgewiesen werden konnten . Hockerlage (SW / SOB), auf der linken Seite liegend ; Kopf nach Westen mit Blick in Richtung NO : beide Arme und Hände waren vor dem Kopf geführt, der auf dem linken Oberarm ruhte ("Schlafstellung").

Der zarte Knochenbau und die Abmessungen des Skeletts deuten auf ein junges Mädchen.

Beigaben, neben dem Kopf :

Mit der Öffnung nach unten ein bauchiges Töpfchen mit schwarzer und lilaroter Bemalung auf Schulterzone (scarlet ware, siehe Keramik Nr. 1.) : Deriecke mit Gitterschraffur (Abb. 18, Taf. 13 links)

1 quaderförmige Perle (1,6 x 2,0 x 0,9 cm) aus hellem, graubaunem Stein mit Querbohrung.

25. Kleine Kugelflasche, Rand abgeschrägt
 F : über Raum 8, Schicht II
 M : gelbgrüner Ton, fein
 A : H : 6,4 cm, gr. ϕ : 7,4 cm, ϕ Rand : 2,8 cm
 Abb. 40.

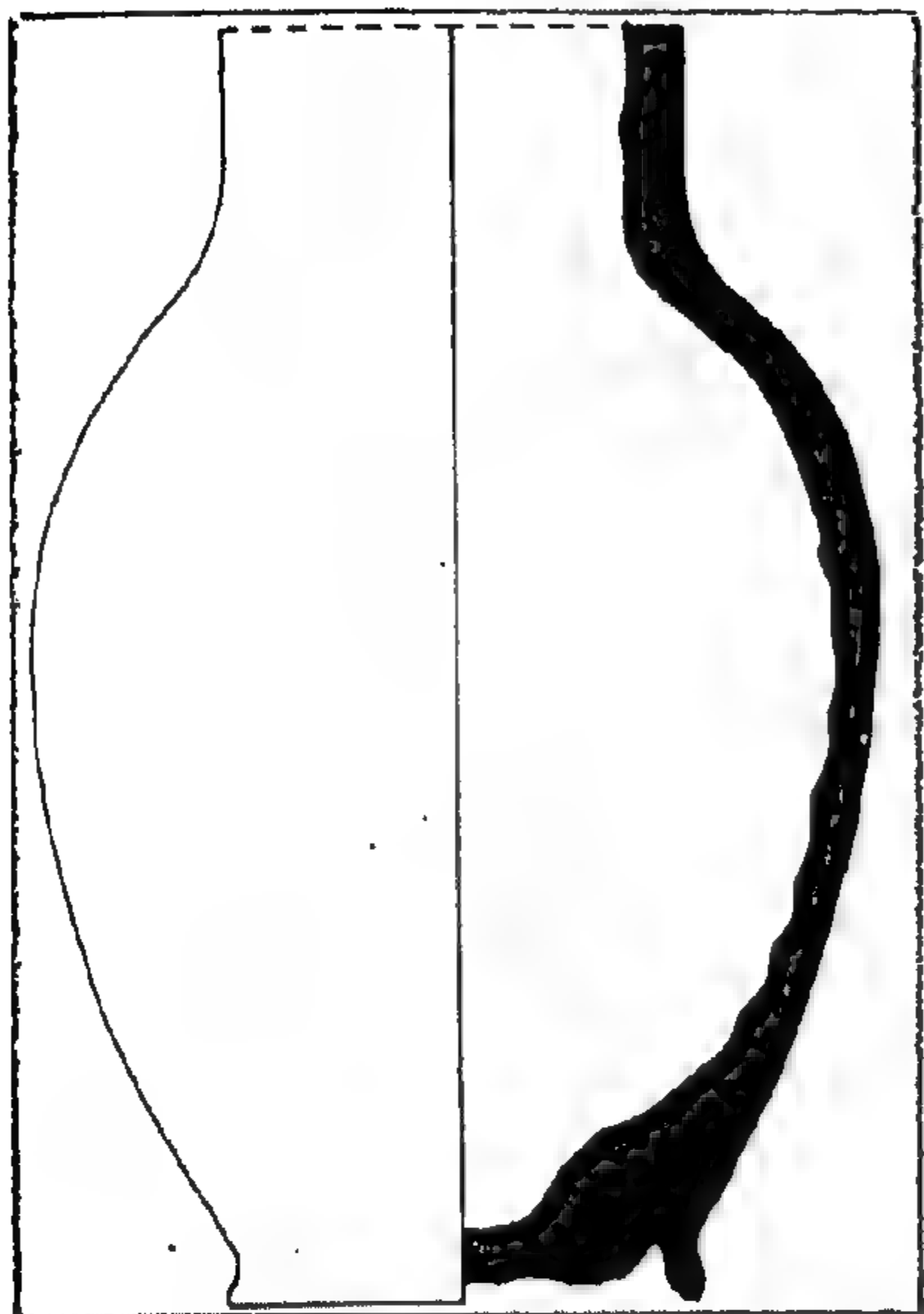


Abb. 35- Katalog-Nr.20.

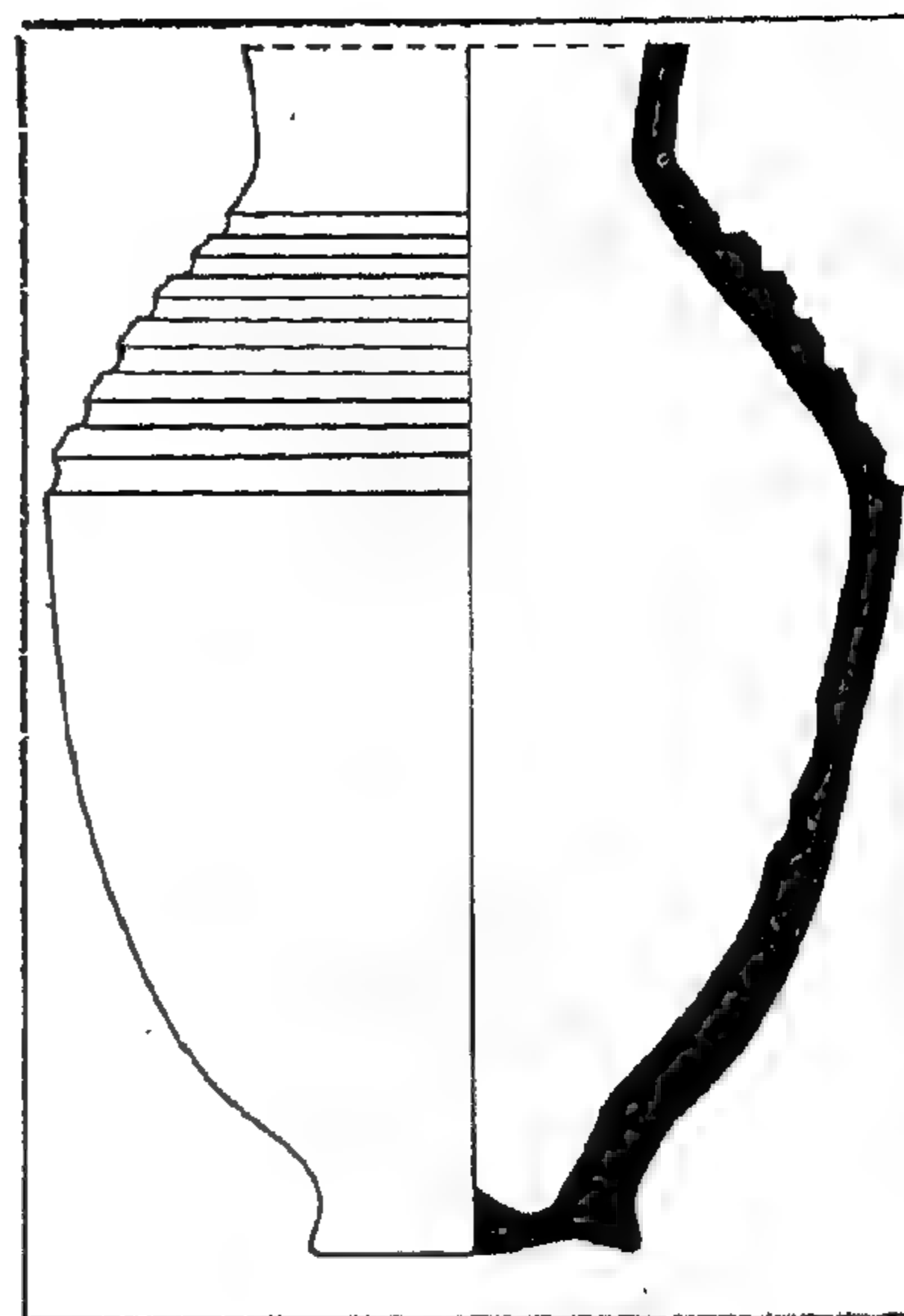


Abb. 37- Katalog-Nr. 22.

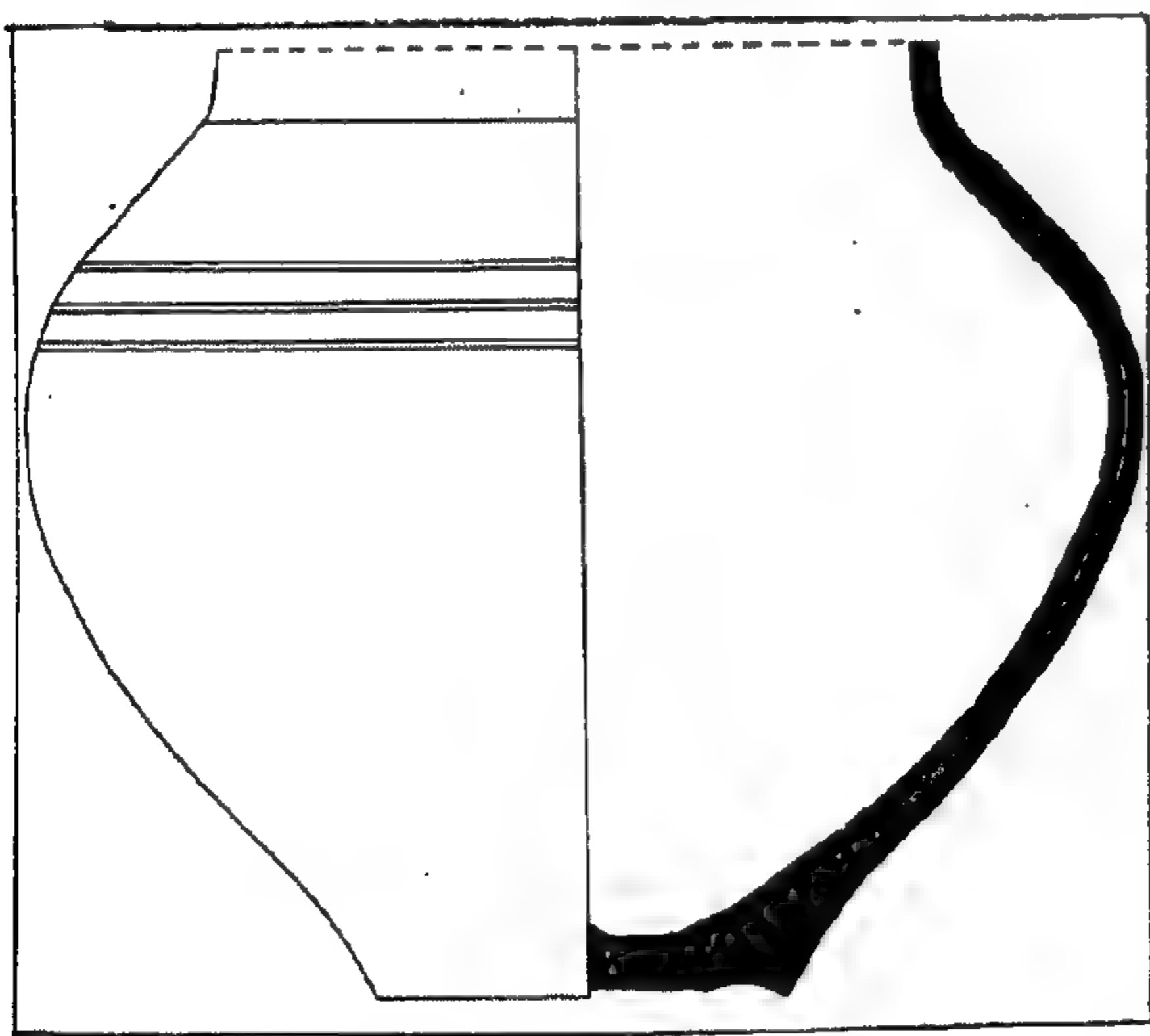


Abb. 36- Katalog-Nr.21.

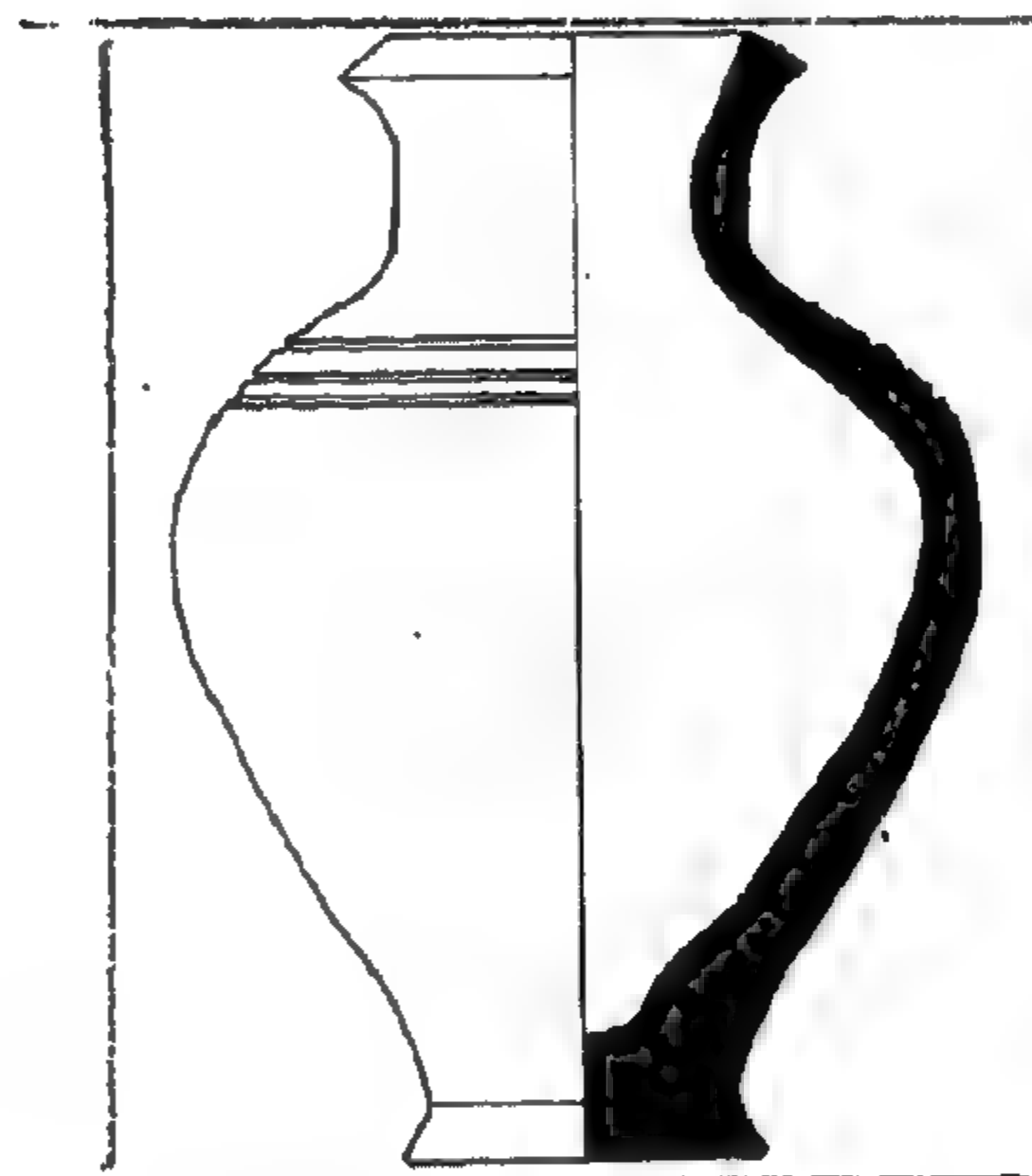


Abb. 38 Katalog Nr. 23.

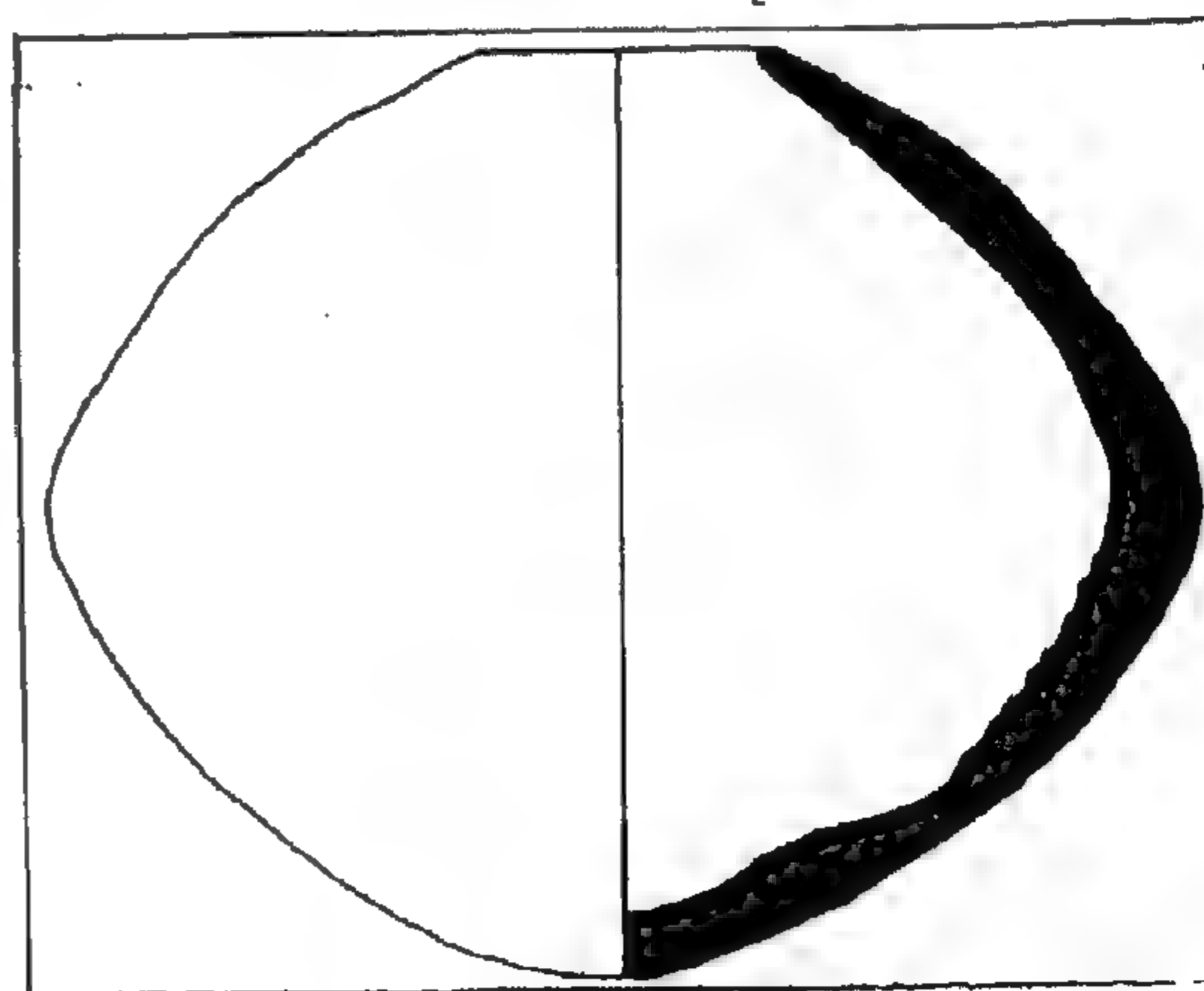


Abb. 39- Katalog-Nr. 24.

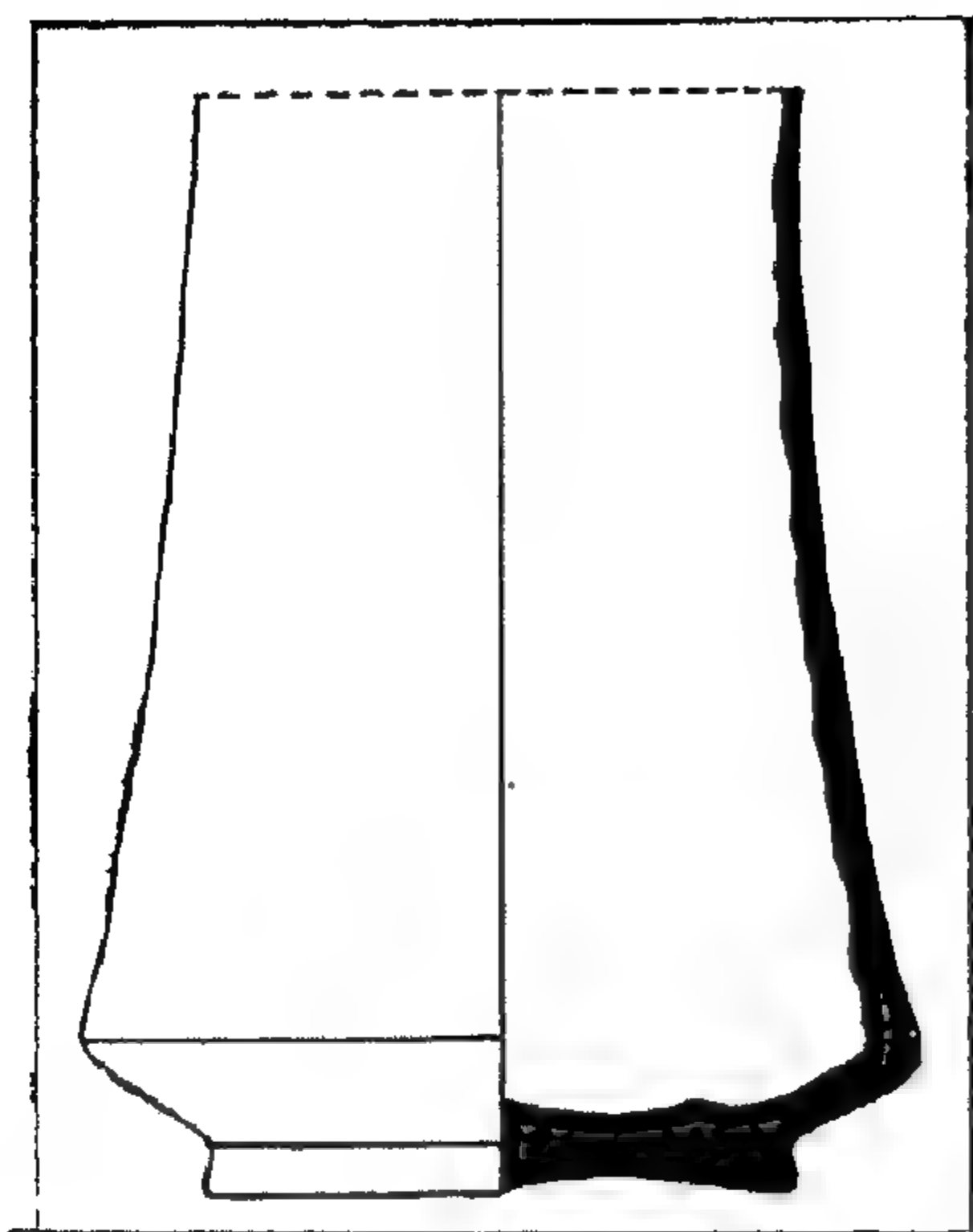


Abb. 32 Katalog Nr. 15.

18. Bauchiger Becher. Hals leicht eingezogen, Standfuß
F : Grab 3
M : brauner Ton, fein, gelber slip
A : H : 11,9 cm, gr. ϕ : 8,9 cm, ϕ Rand : 6,8 cm, D : 0,3 – 0,4 cm
Abb. 33 ; Taf. 16 links.
19. Flaschenfragment, ergänzt, Standring
F : Raum 4, Schicht II
M : brauner Ton, fein
A : erh. H : 12,2 cm, gr. ϕ : 8,2 cm, D : 0,6 cm
Abb. 34
20. Flaschenfragment, Rand fehlt, Standring
F : in Erweiterung des SO - Areals, Schicht II
M : gelbbrauner Ton, fein (gelbgrauer slip ?)
A : erh. H : 10,3 cm, gr. ϕ : 6,7 cm, ϕ Hals : 4,0 cm
Abb. 35.
21. Bauchiger Becher, Rand fehlt, auf Schulter drei schmale Rillen, flacher Standring (vgl. MDOGb 101, S. 56 mit Abb.)
F : Hof, Schicht I
M : brauner Ton, fein
A : erh. H : 10,2 cm, gr. ϕ : 12,0 cm, ϕ Hals : 8,0 cm, D : 0,4 cm
Abb. 36.
22. Fragment einer kleinen Flasche, auf Schulter sechs tiefe Rillen, Standring
F : Raum 5, Schicht I
M : brauner Ton, fein, gelber slip
A : erh. H : 10,5 cm, gr. ϕ : 7,8 cm, ϕ Hals : ca. 2,0 cm, D : 0,4 cm Abb. 37
23. Kleing Flasche, auf Schulter drei schmale Rillen, Standfläche
F : über Nordmauer von Raum, 7, Schicht II.
M : roter Ton, sehr fein, gelber slip
A : H : 8,9 cm, gr. ϕ : 6,6 cm, ϕ Rand : innen 2,8 cm.
Abb. 38.

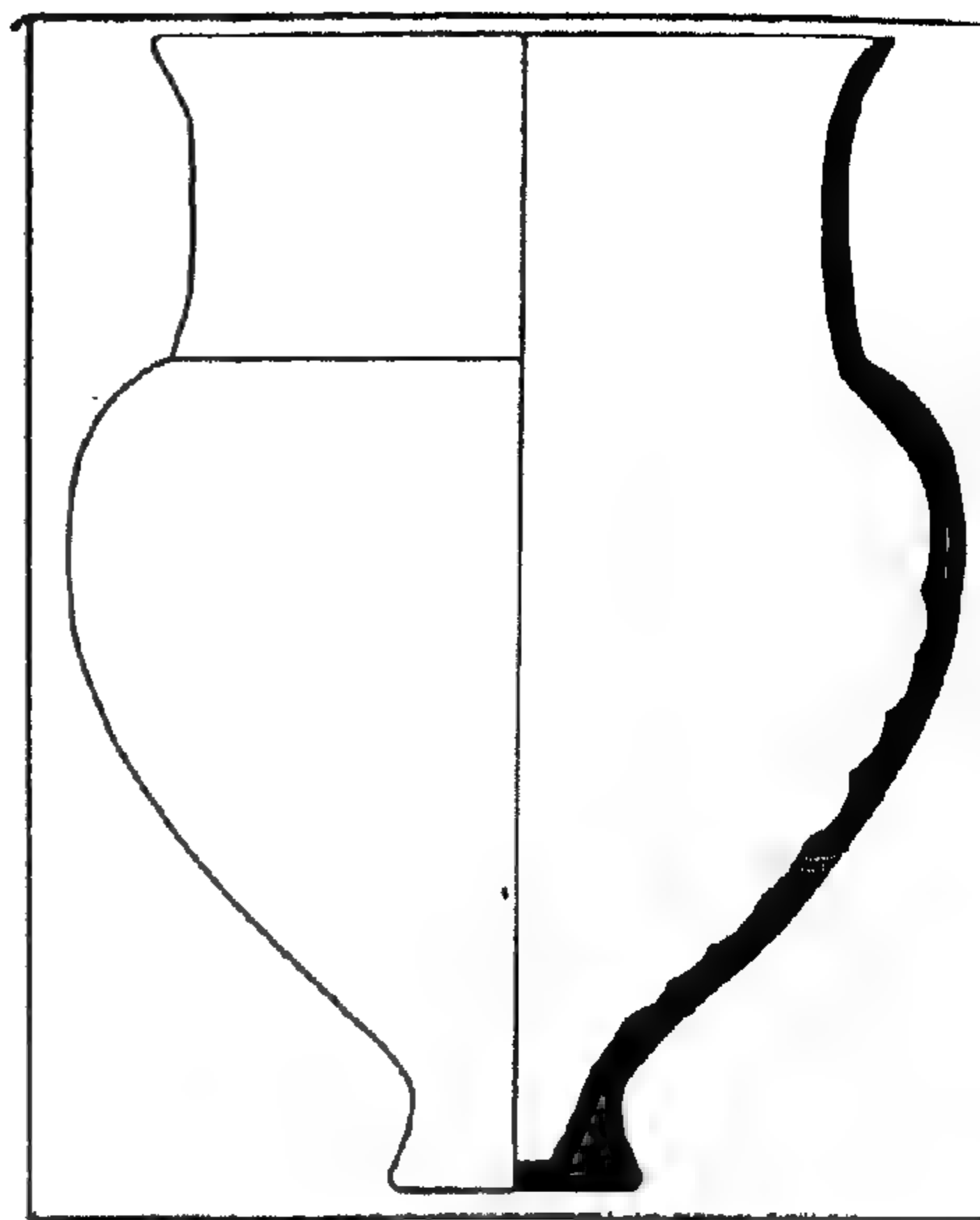


Abb. 33 Katalog Nr. 18.

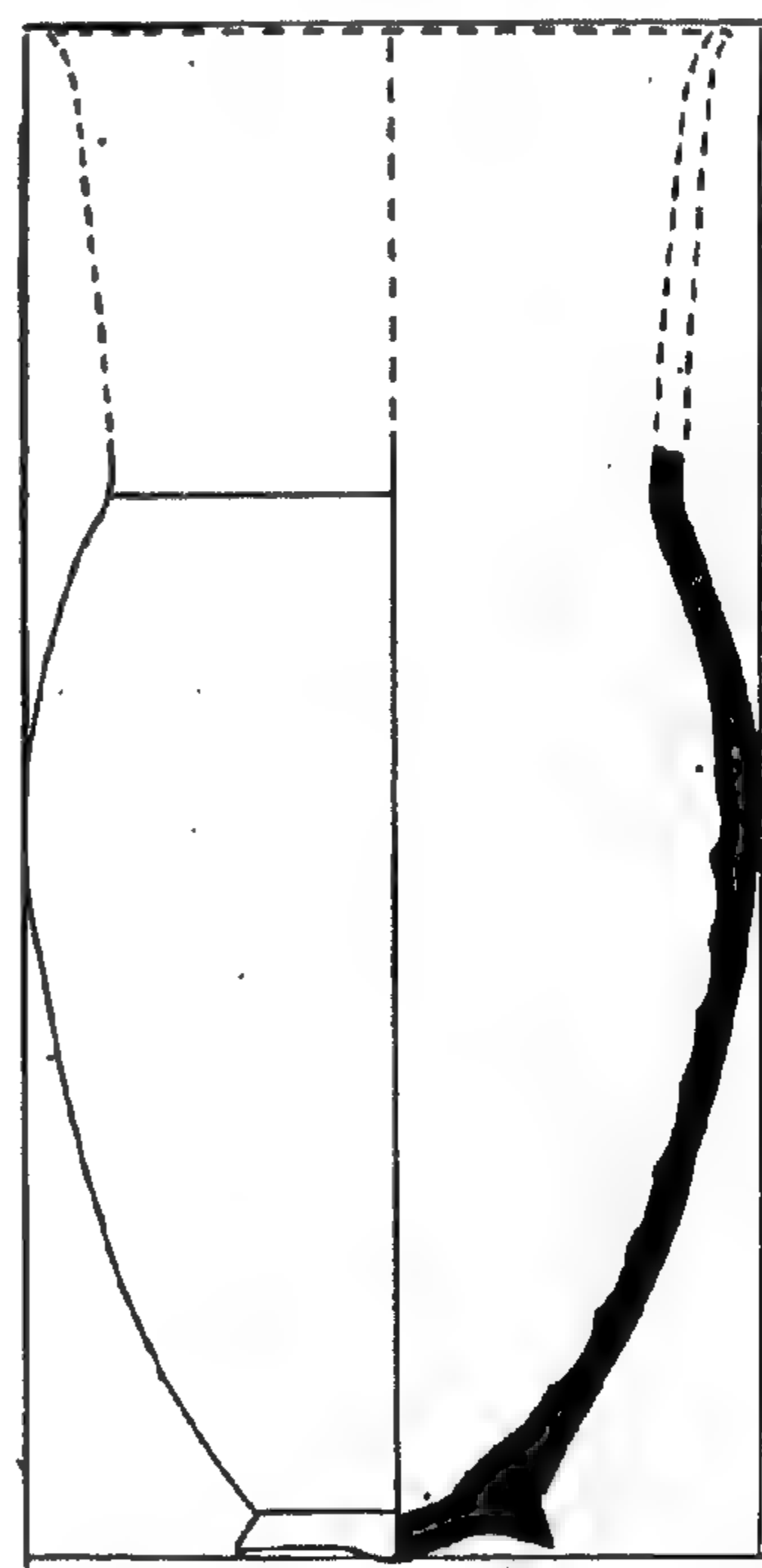


Abb. 34 Katalog Nr. 19.

24. Kleine Kugelflasche, wohl ohne Hals, Rundboden
F : über Raum 6, Schicht II
M : hellbrauner Ton, fein
A : erh. H : 5,9 cm, gr. ϕ : 7,8 cm, ϕ Hals ca. 2,0 cm
D : 0,4 – 0,6 cm
Abb. 39.

11. Schüssel, waagerechter Rand verdickt, sehr schwach ausgebildete Standfläche
 F : Hof, Schicht II
 M : rotbrauner Ton, grob. Hackelmagerung
 A : H : 5,8 cm, gr. ϕ : 23 cm
 Abb. 28

12. Kleine Schüssel (ergänzt), waagrecht abgeschrägter verdickter Rsd, Standring
 F : Raum 4, Schicht II (?)
 M : graubrauner, feiner Ton, Sand- und Hackelmagerung
 A : H : 6,3 cm, gr. ϕ : ca. 15 cm
 Abb. 29

13. Becher (ergänzt), tief liegender Knickbauch, leicht konkave Wandung, Standflachr
 F : Raum 8, Schicht I
 M : gelbgrüner Ton, fein, Sandmagerung
 A : H : 10,5 cm, ϕ Rand : 6,0 cm, D : 0,2 - 0,6 cm
 Abb. 30

14. Becher, Rand fehlt, ähnlich Nr. 12, Wackeboden
 F : in Erweiterung des SO - Arcals, Schicht II
 M : gelbgrüner Ton, sehr fein,
 A : erhalt. dne (erh.) H : 9,0 cm, ϕ : 5,8 cm, D : 0,3 cm
 Abb. 31

15. Beche, Rand fehlt, ähnlich Nr. 13, Scheibenboden
 F : Raum 3, Schicht II
 M : gelber Ton, sehr fein
 A : erh. H : 9,0 cm, gr. ϕ : 7,2 cm, D : 0,3 cm

16. Becherfragment, fast senkrechte Wandung, Wackeboden
 F : Raum 5, Schicht I
 M : gelbgrüner Ton, fein, unvollendete politur
 A : erh. H : 8,2 cm, ϕ : 6,5 cm, D : 0,3 - 0,4 cm
17. Becherfragment, senkrechte Wandung, Scheibenboden
 F : Abraum (Schicht II)
 M : roter Ton, sehr fein, gelber slip
 A : erh. H : 6,3 cm, ϕ : 6,4 cm, D : 0,3 cm

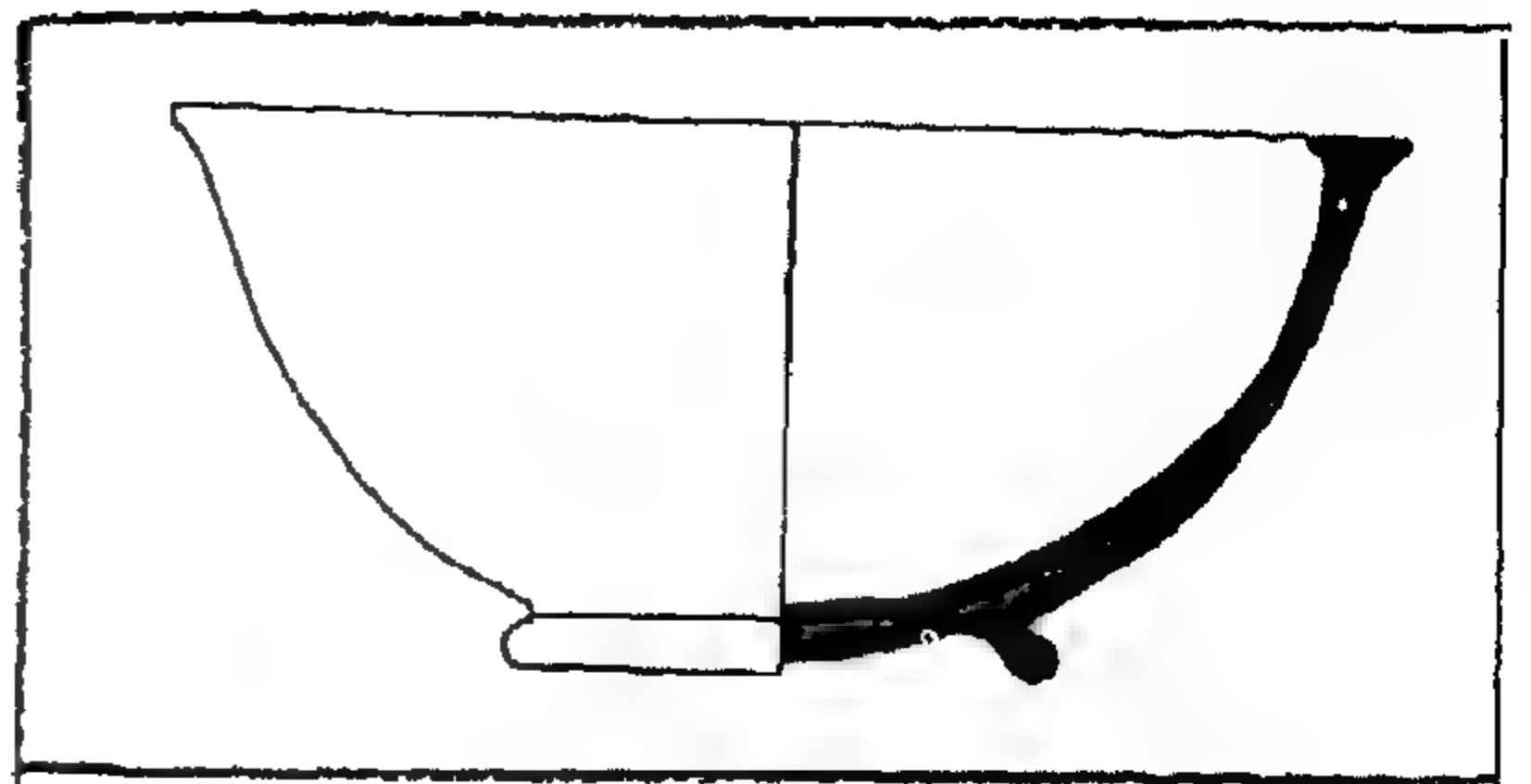


Abb. 29 Katalog Nr. 12.

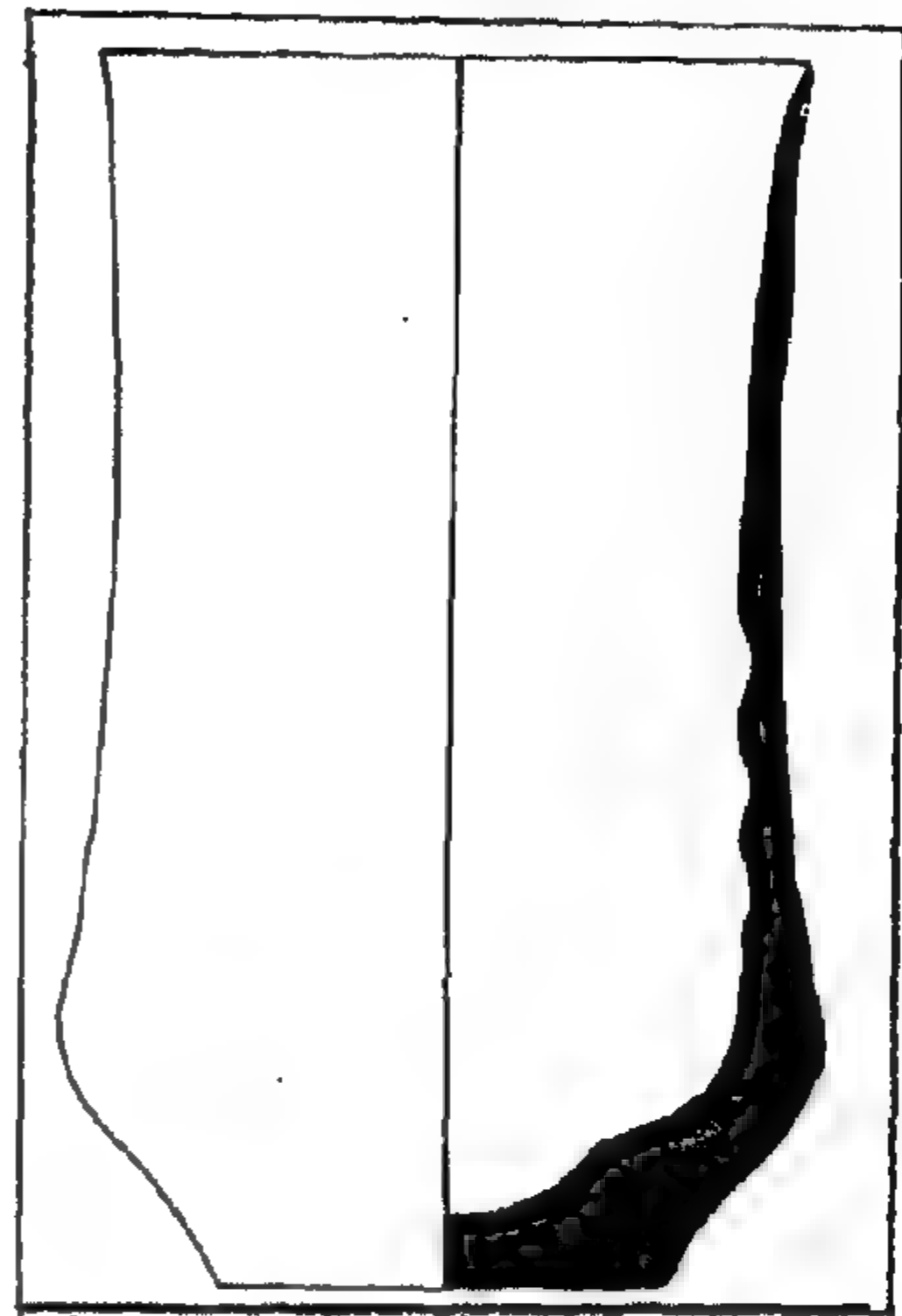


Abb. 30 Katalog Nr. 13.

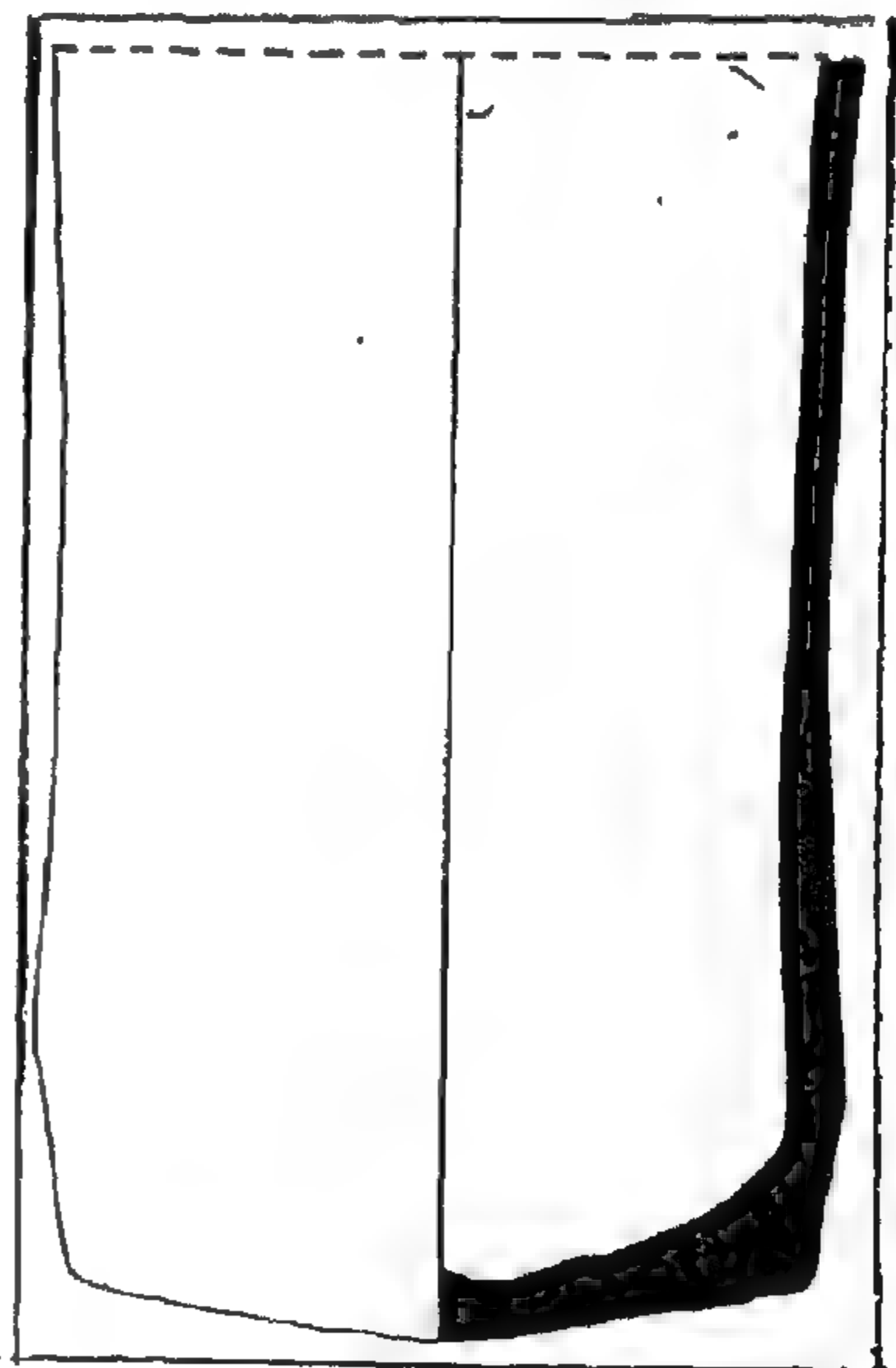


Abb. 31 Katalog Nr. 14.

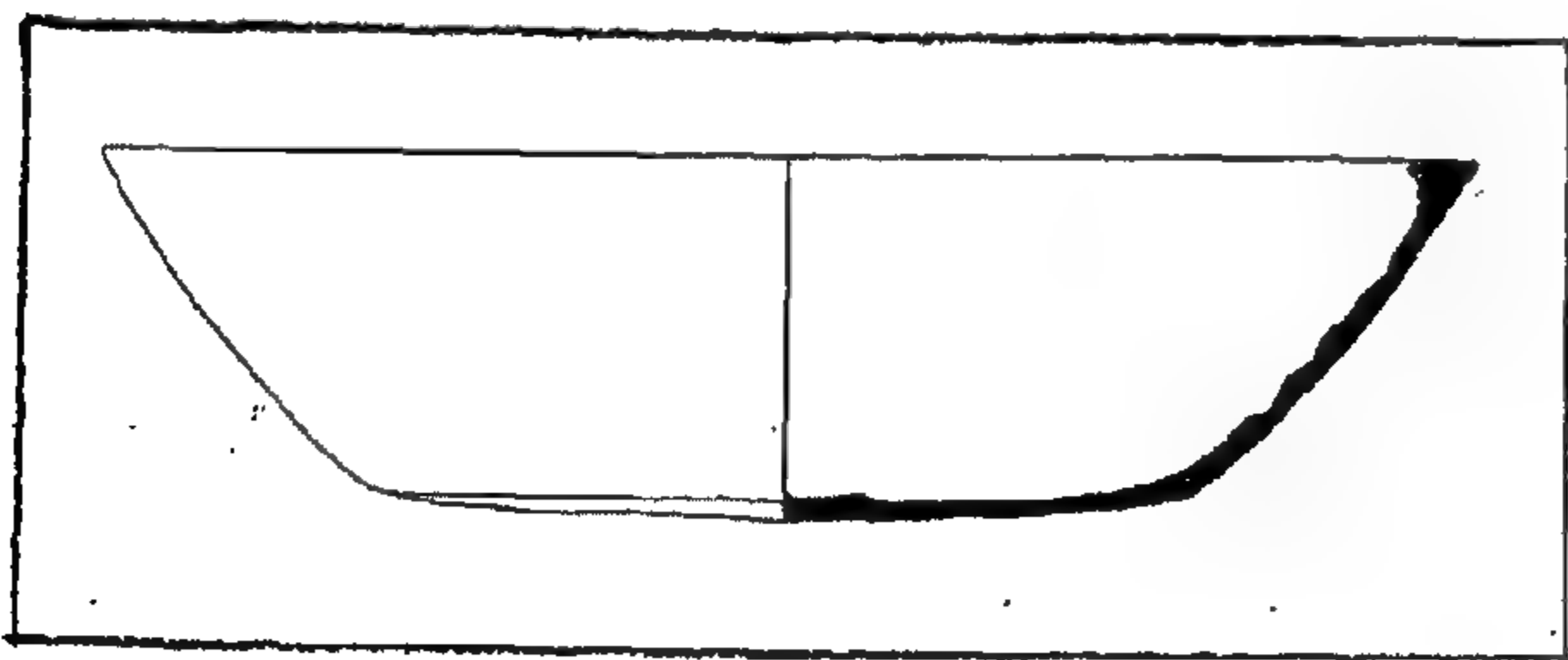


Abb. 28 Katalog - Nr. 11.



Taf.
16- Keramik aus Grab 3; Katalog-Nrn. 18 (links) und 8 (rechts).

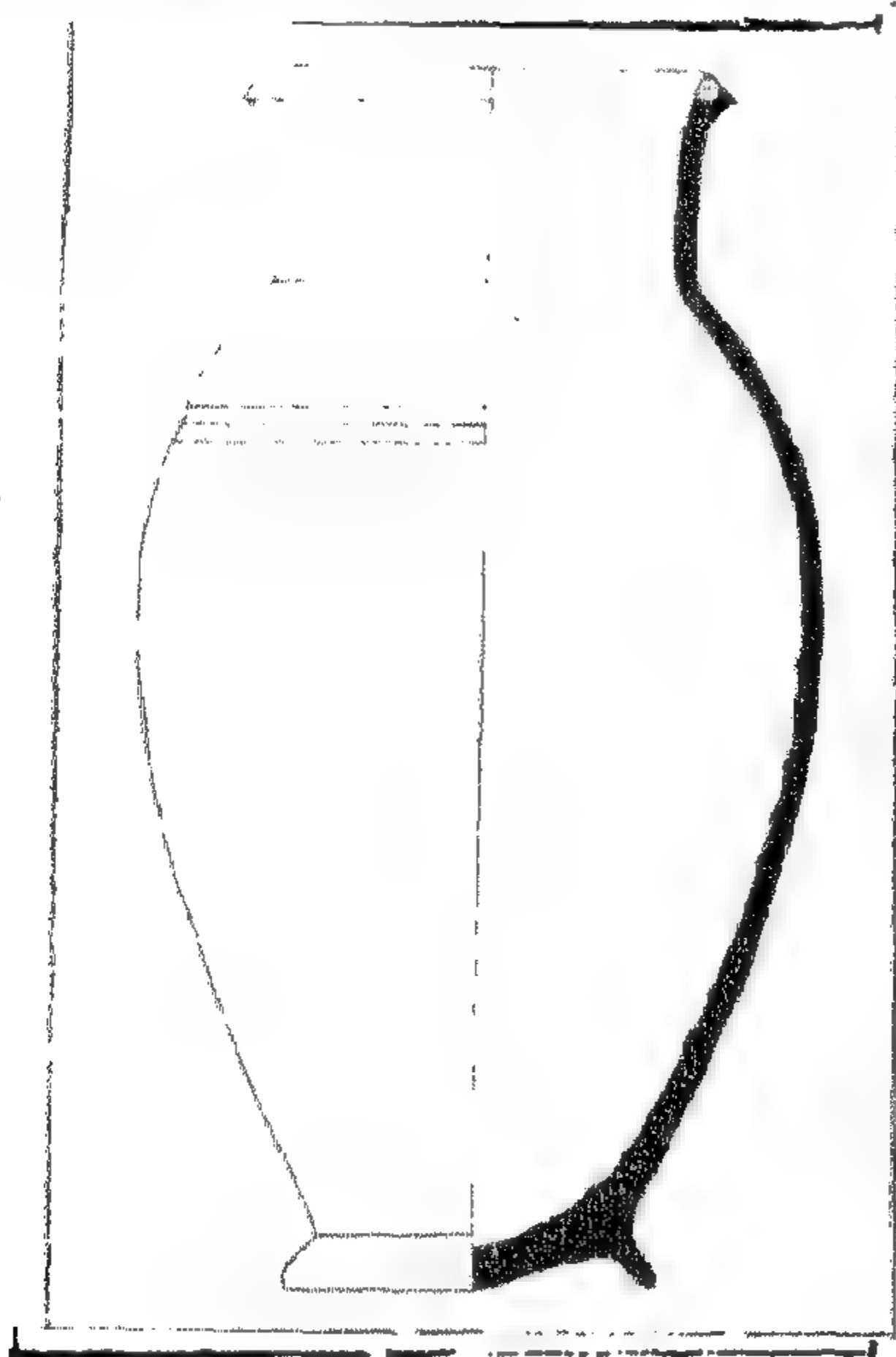


Abb. 25- Katalog-Nr. 8.



Taf. 17- Keramik aus Grab 3; Katalog-Nr. 9.

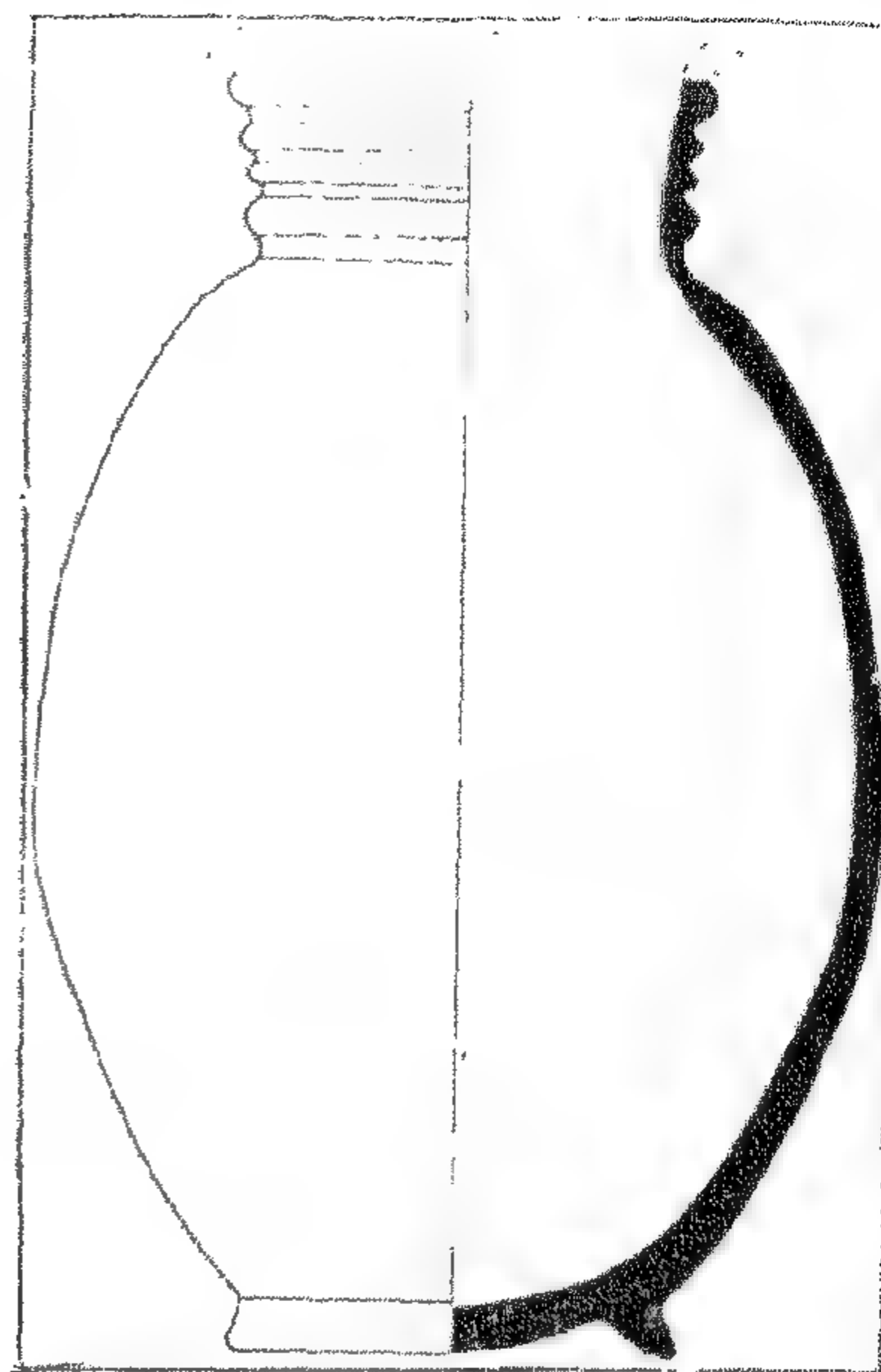
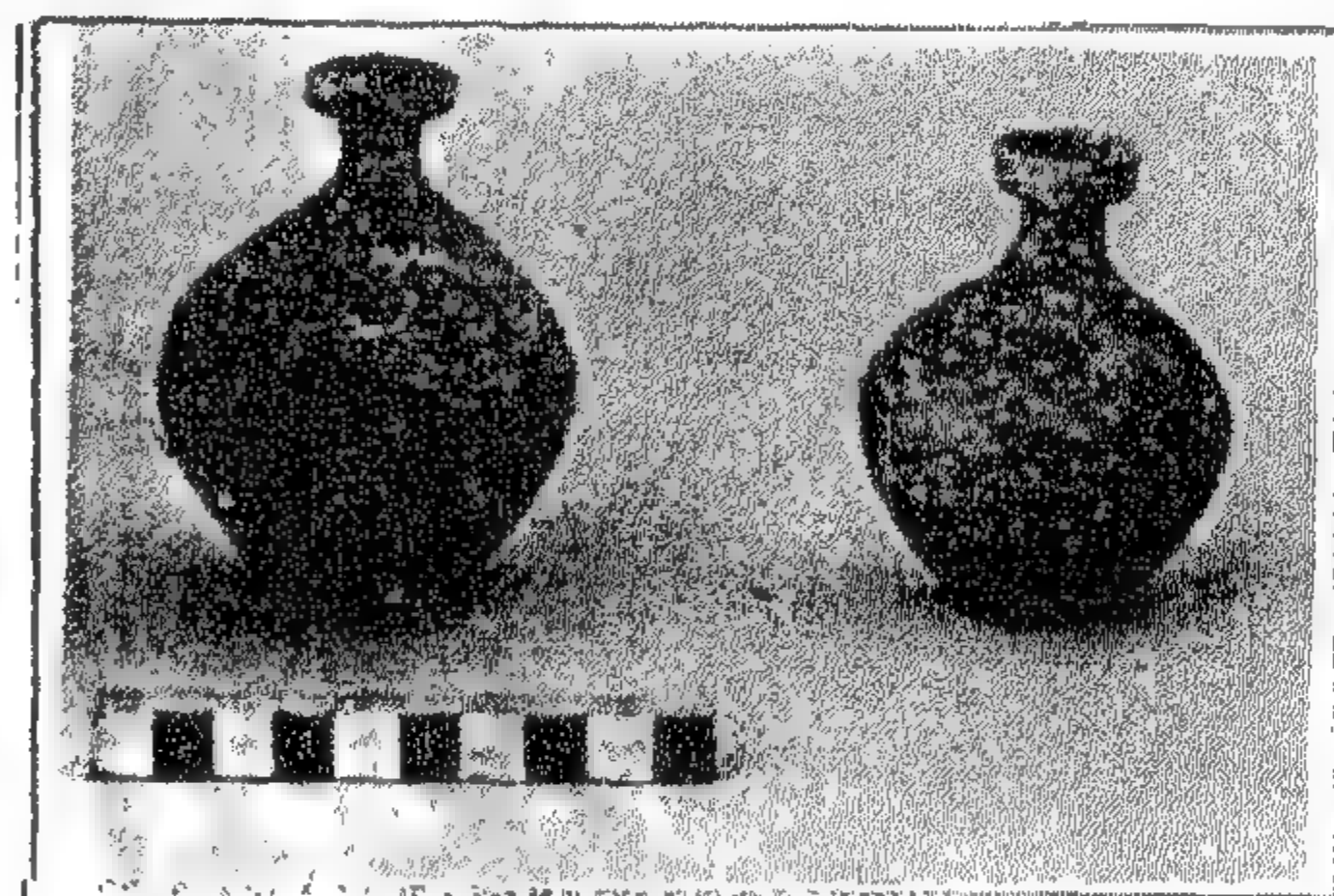


Abb. 26 Katalog Nr.9 .



Taf. 18 Zwei kleine Fläschchen aus Grab .4.

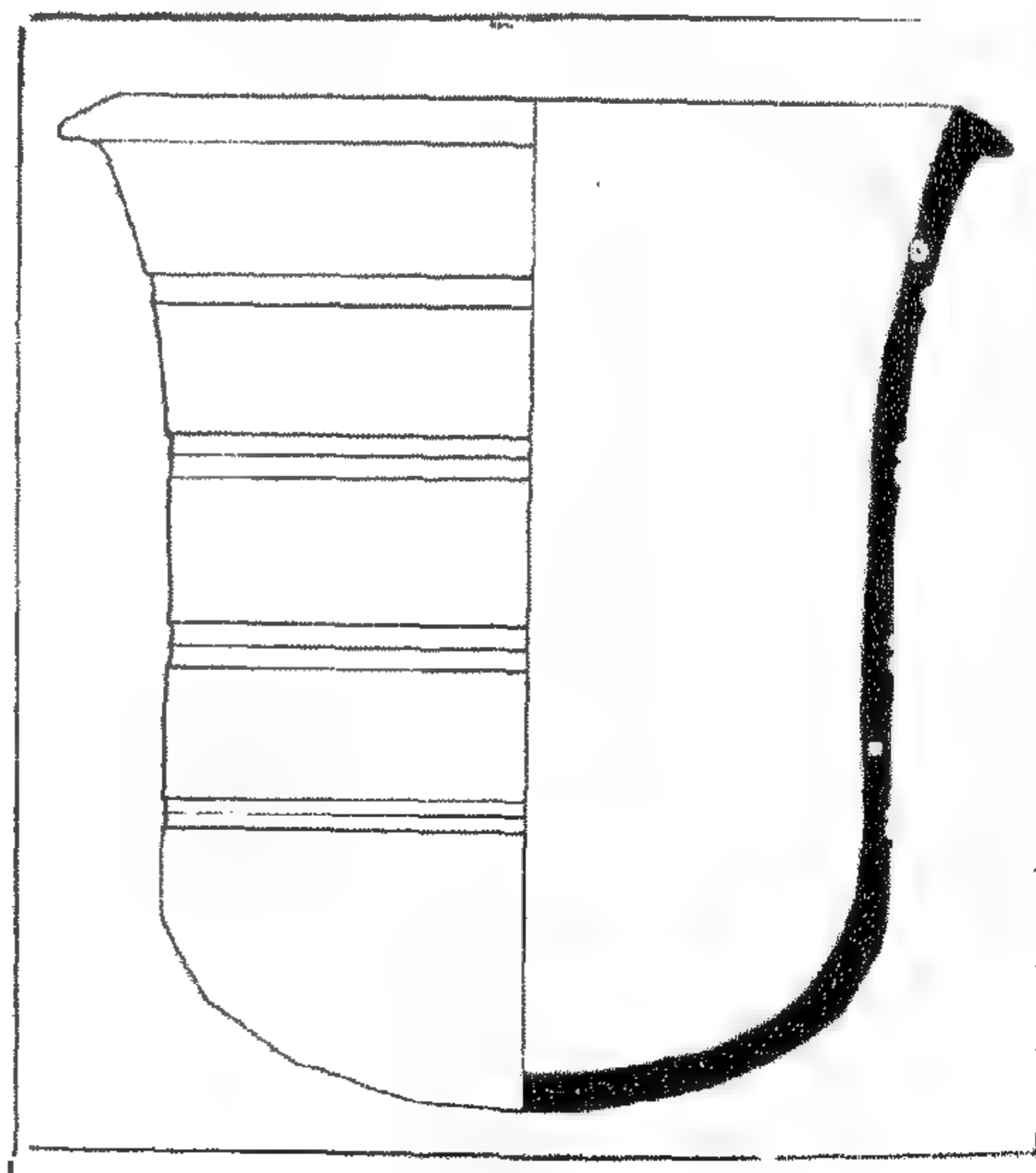
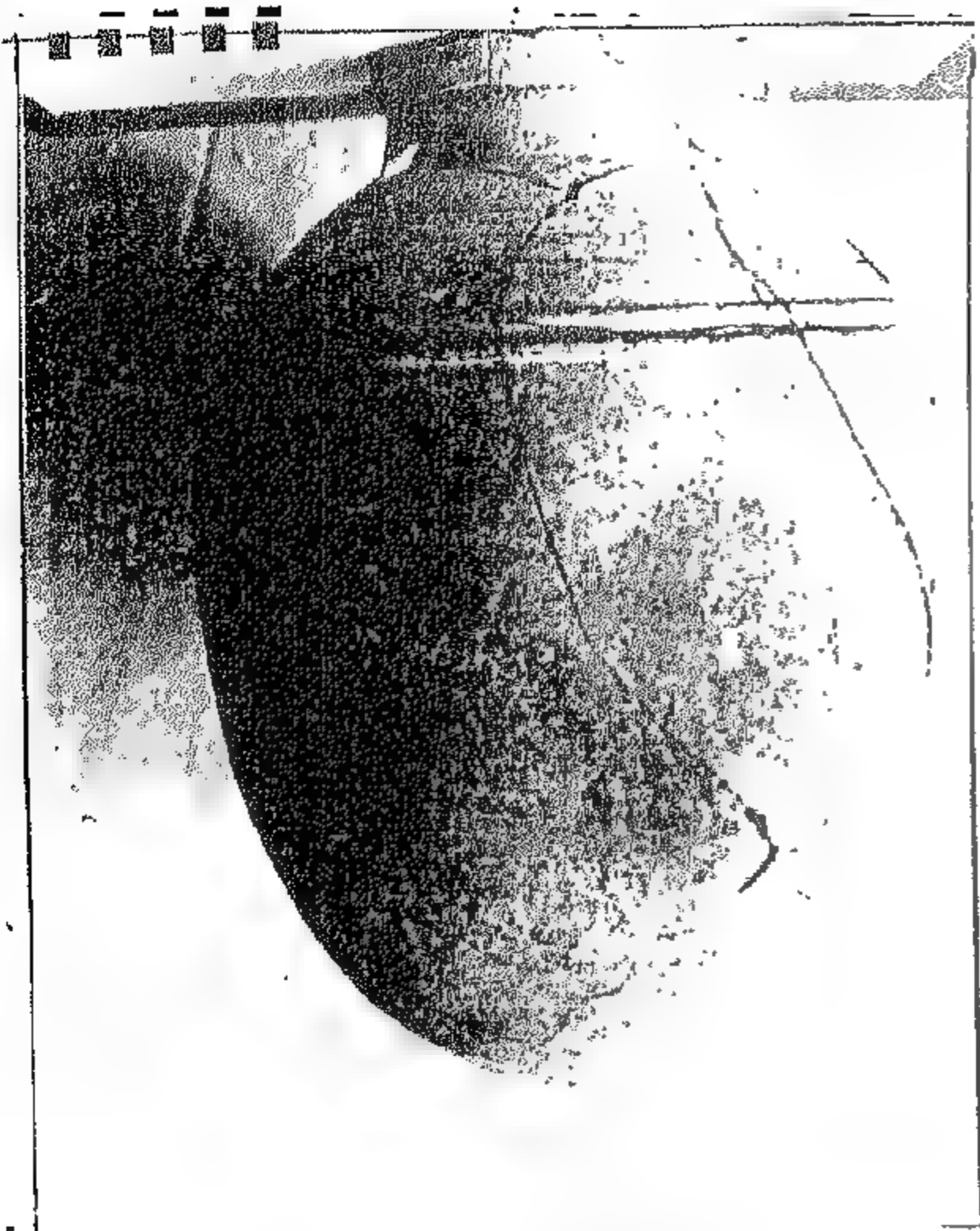


Abb. 27- Katalog-Nr. 10.



Taf. 14- Großes Gefäß, Katalog -Nr. 6.

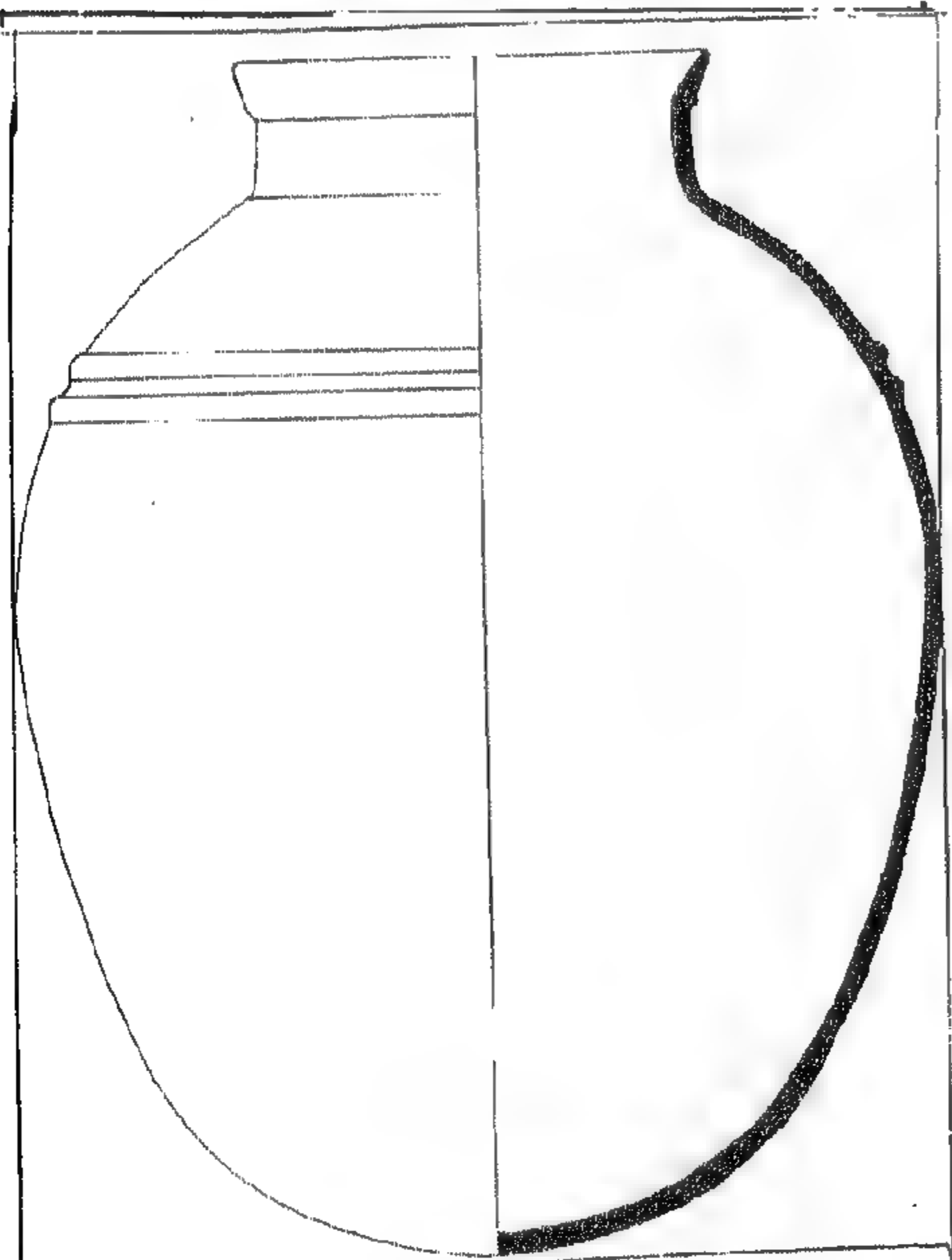
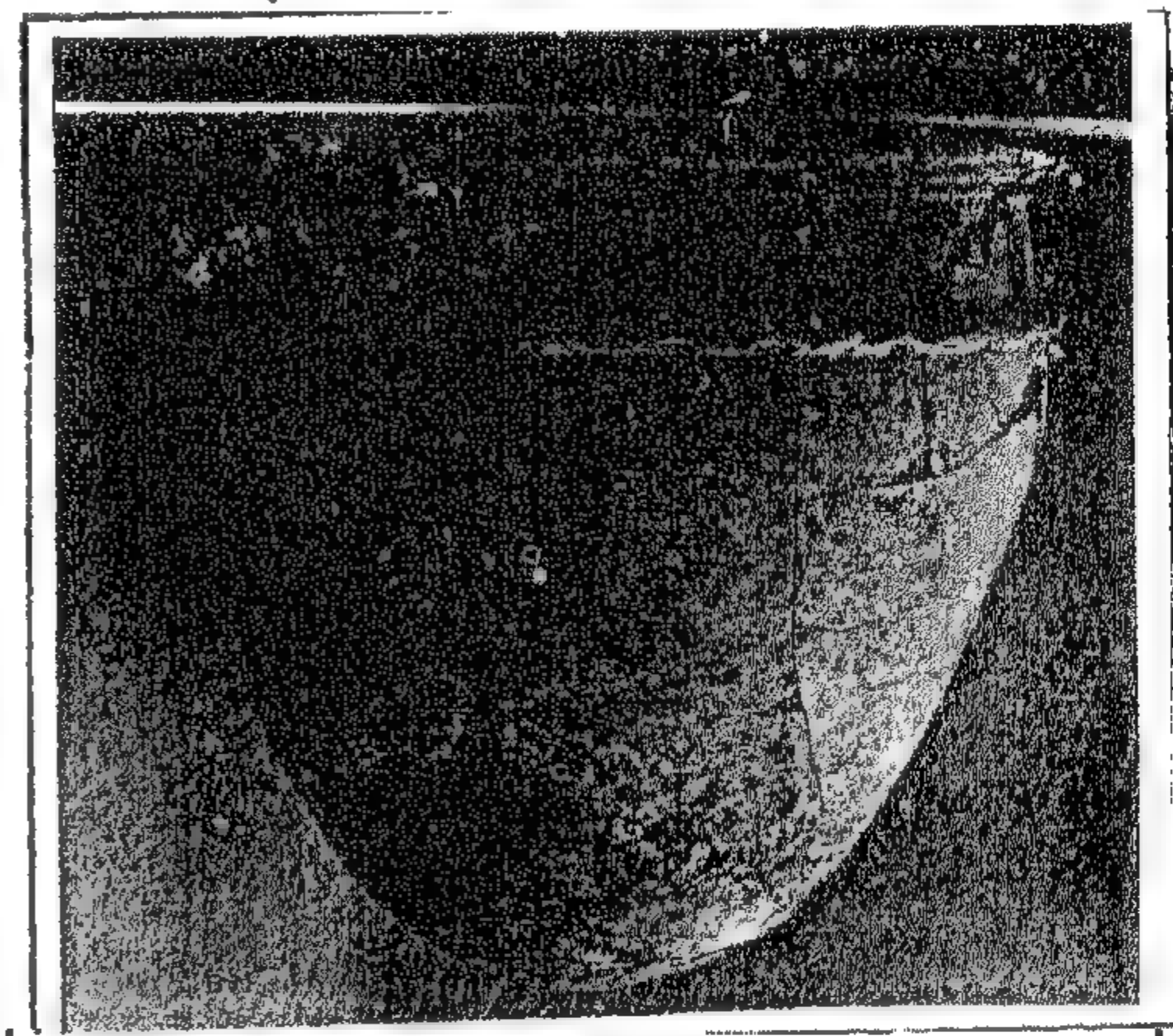


Abb. 23- Katalog- Nr. 6.

7. Großer Topf (Kumpf), profilierte Randlippe, auf Schulter Wellenband über Strickleiste. Bodenloch im Rundboden (außen von einer Rille umgeben)
F : Raum 2, Schicht I
M : grügelber Ton, mittelmäßig, Häckselmagerung
A : H : 40 cm, ϕ : 44 cm
Abb. 42 / Taf. 15
8. Flasche, Rand abgechrägt, auf Schulter flache Doppelpelrille, Standring.
F : Grab 3
M : rotbrauner Ton, mittelfein, Häckselmagerung, gelber Überzug.
A : H : 27,5 cm, gr. ϕ : 15,5 cm, ϕ Rand : 9,7 cm, D : 0,6 cm Abb. 25 / Taf. 16

9. Flasche (Lippe ergänzt), Hals mehrfach tief Standring gerillt.
F : Grab 3
M : gelbbrauner Ton, mittelfein, Sandmagerung, gelber Überzug
A : H : noch 24 cm, gr. ϕ : 16,5 cm, Rand : ca. 9 cm.
D : 0,9 cm
Abb. 26 / Taf. 17
10. Großer Becher, schräge Randlippe, auf Körper drei Doppel- und eine Einfachrille, " gekanteter " Rundboden
F : Hof, Schicht I
M : rotbrauner Ton, mittelfein, gelber Überzug
A : H : 16 cm. ϕ : 15,5 cm. D : 0,5 cm
Abb. 27



Taf. 15- Großer Topf : Katalog- Nr. 7.

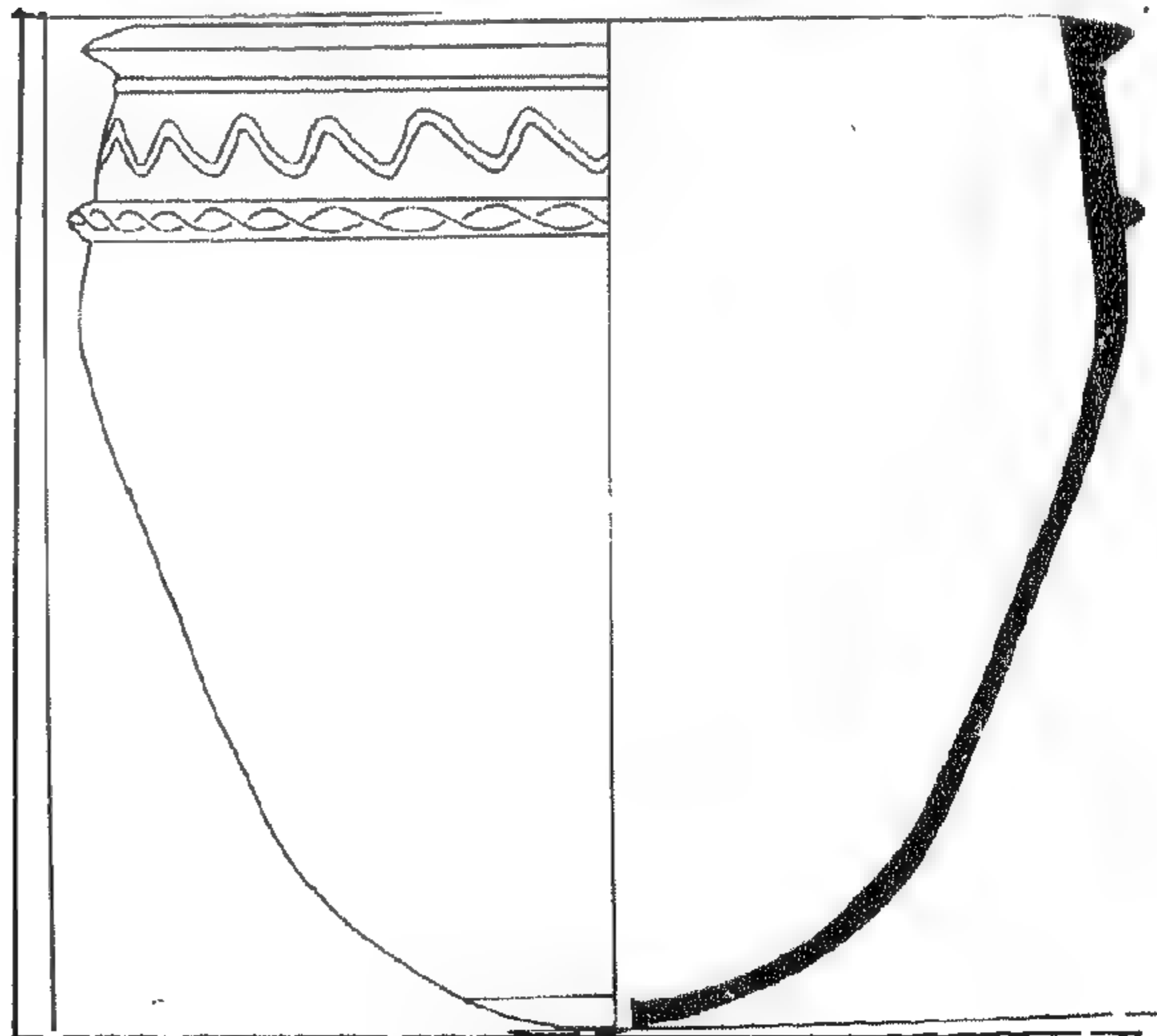


Abb. 24- Katalog-Nr. 7.

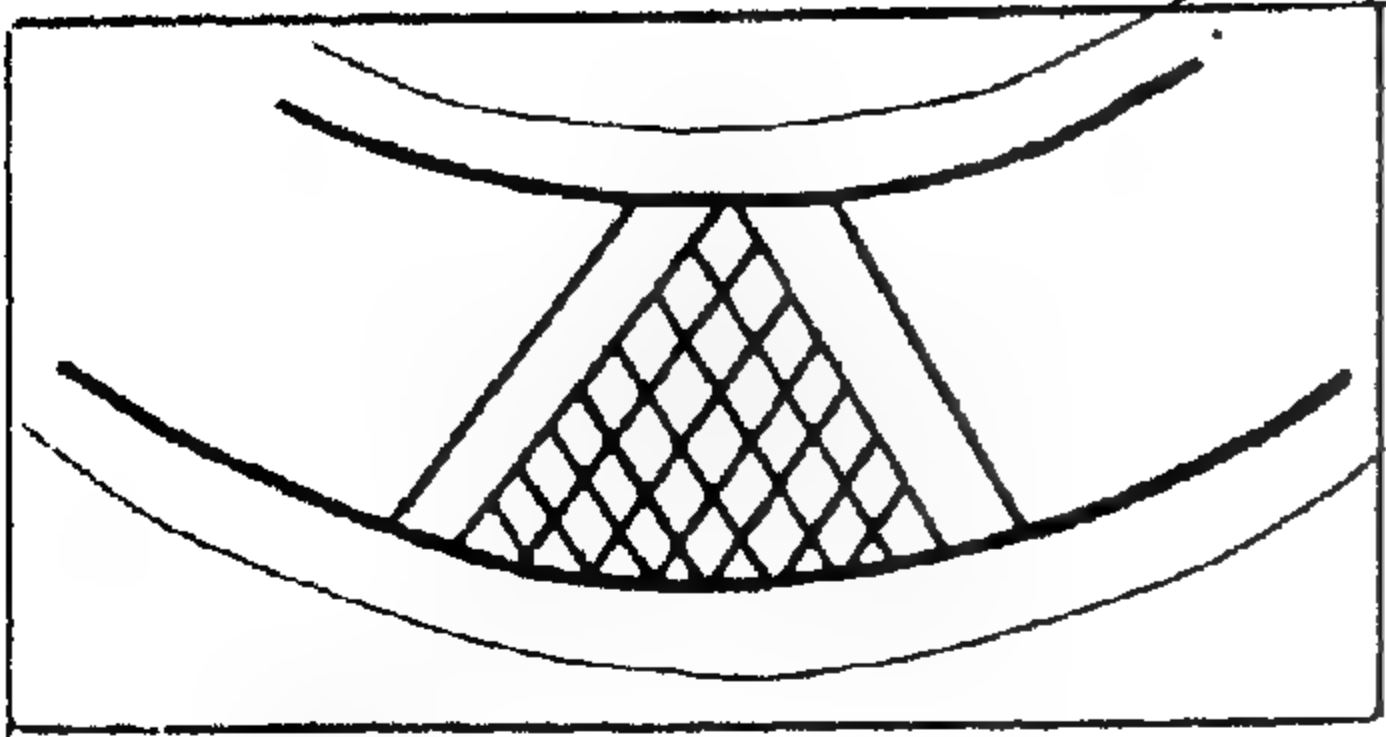


Abb.

18- Frühdynastische Keramik aus Grab 1 mit Abrollung der Bemalung ; Katalog-Nr. 1.

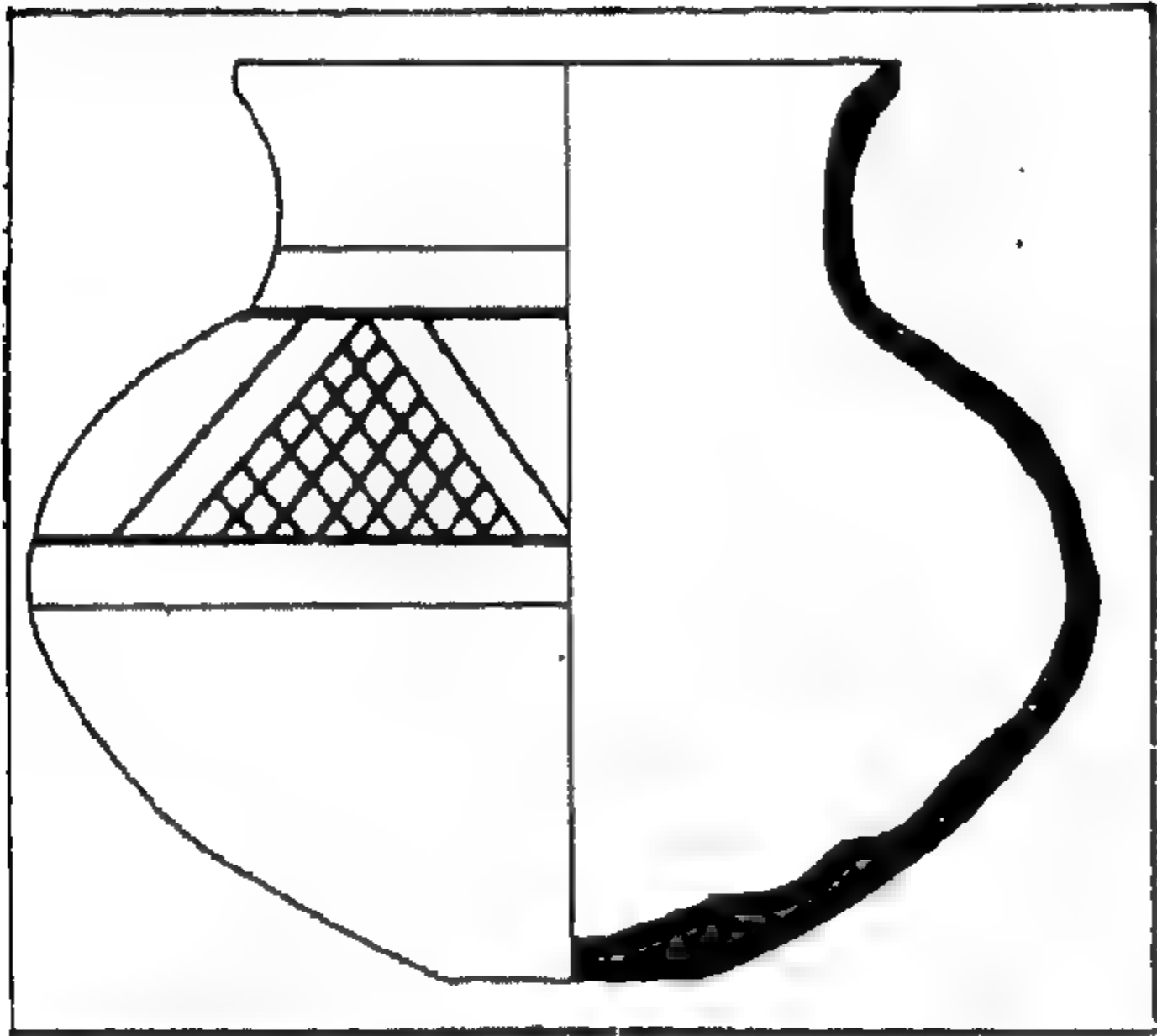
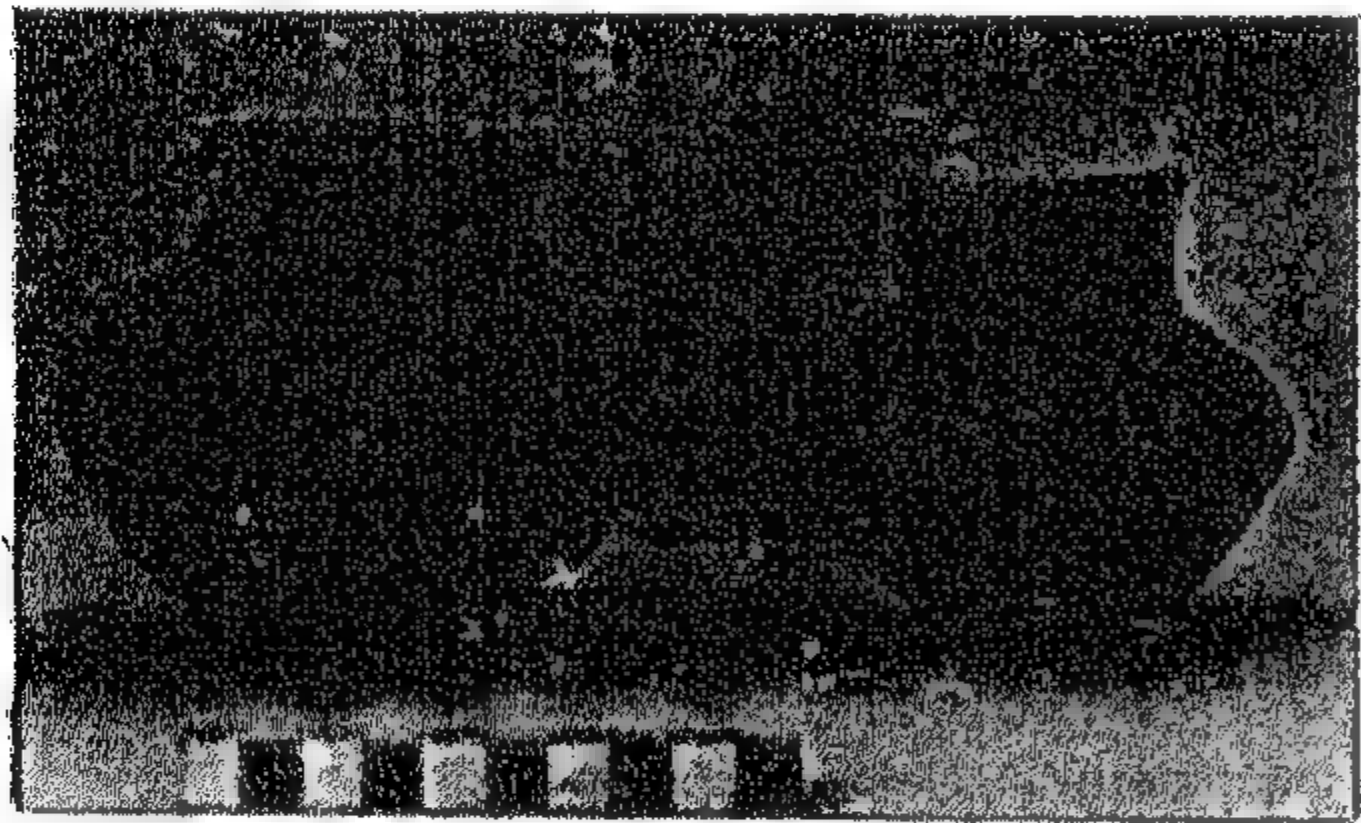


Abb. 18 A



Taf.

13- Keramikbeigaben aus den Gräbern 1 (links) und 2 (rechts) ; Katalog-Nrn. 1 und 2.



Abb. 19- Frühdynastische Keramik aus Grab ; Katalog-Nr. 3.

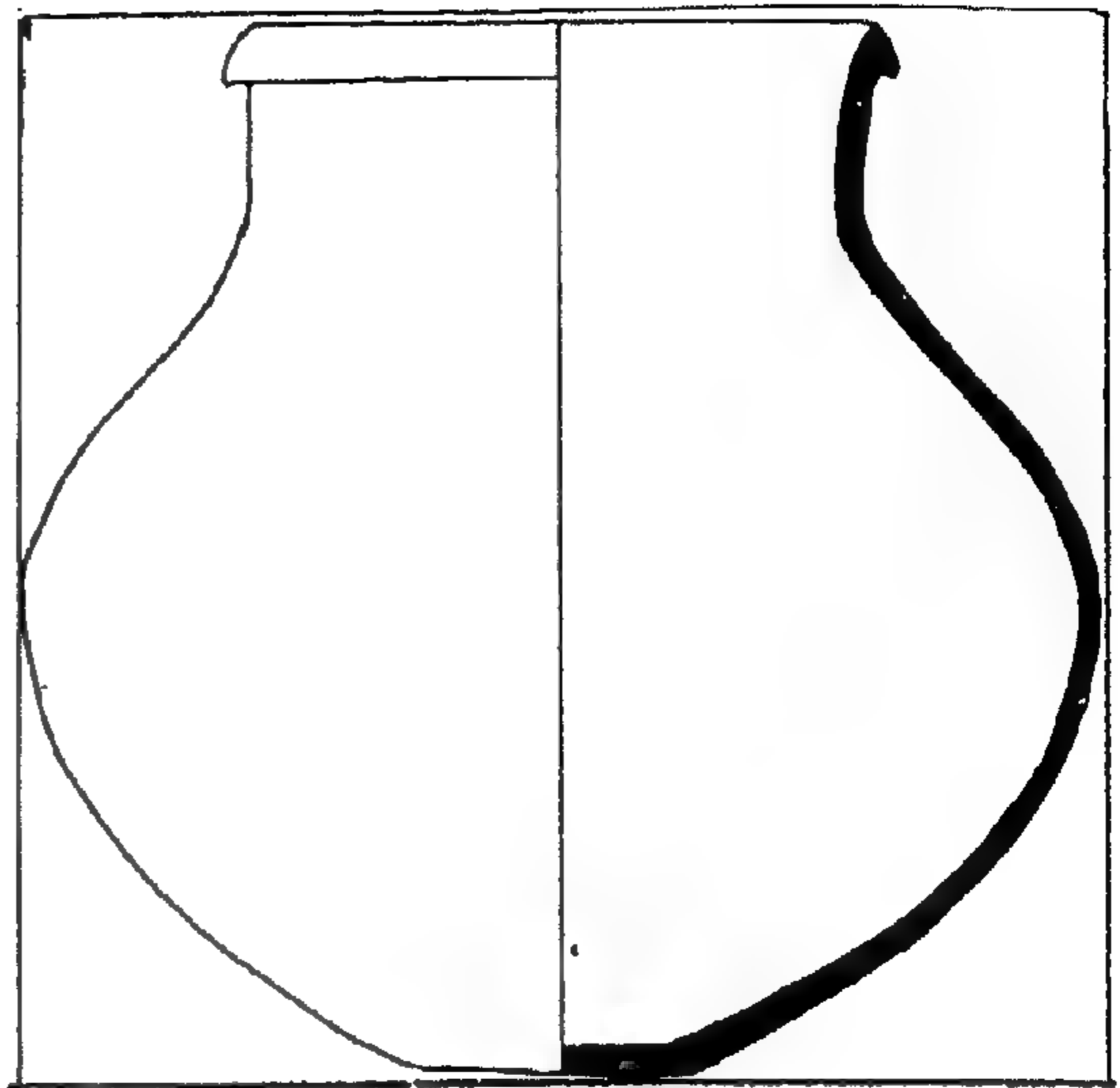


Abb. 20- Frühdynastische Keramik aus Grab 2(?) ; Katalog-Nr.3.

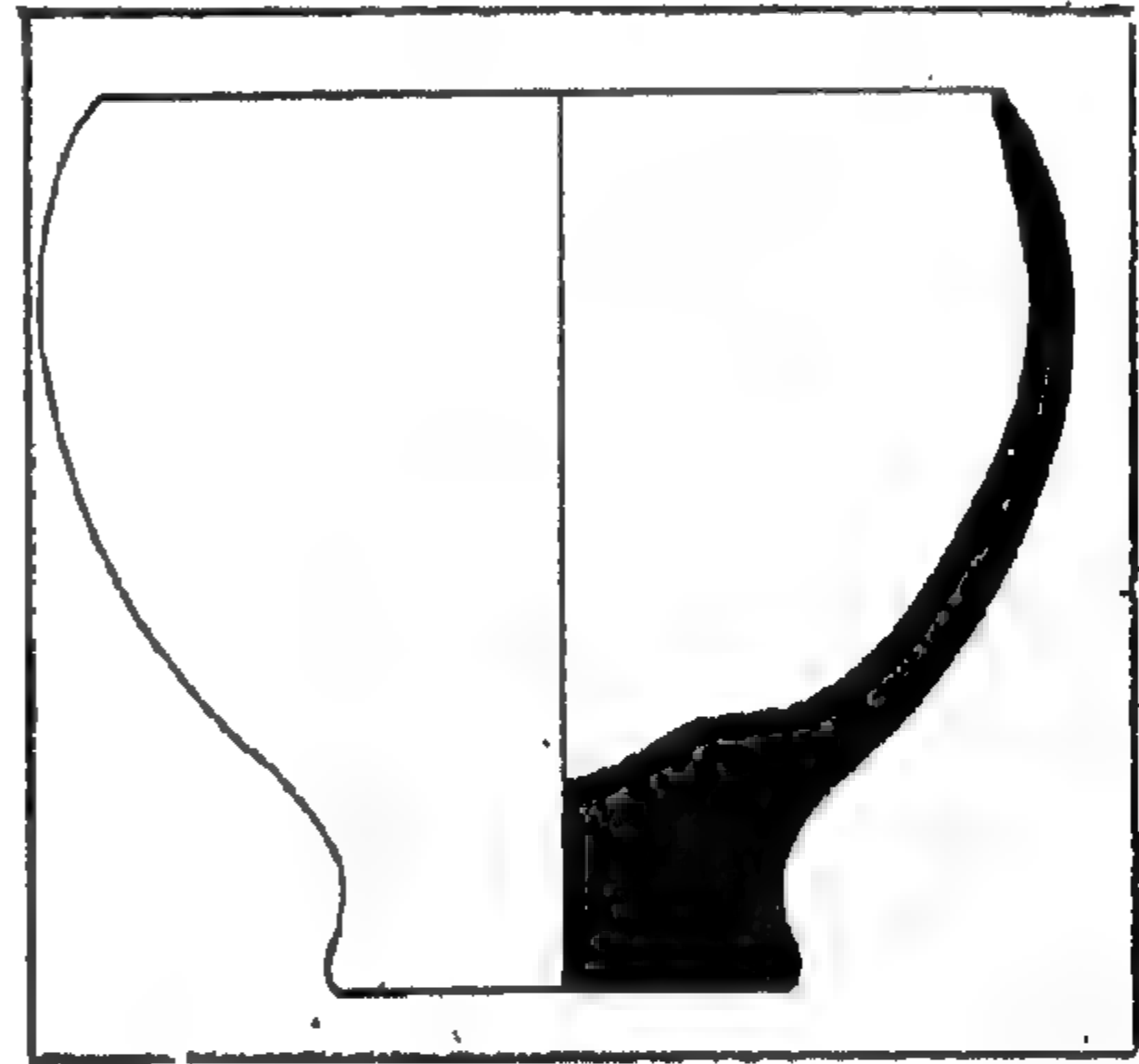


Abb. 21- Frühdynastische Keramik ; Katalog-Nr. 4

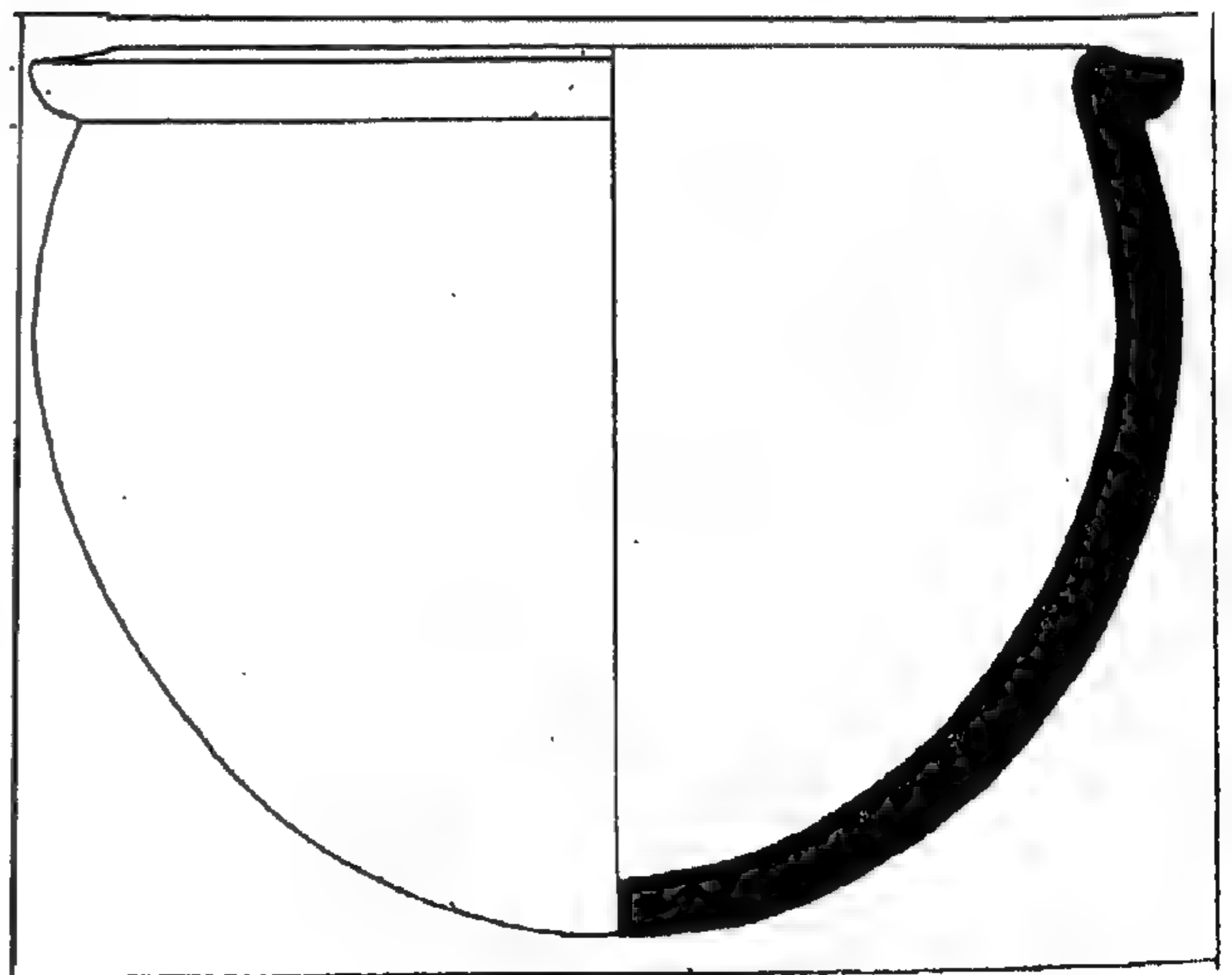


Abb. 22- Katalog-Nr. 5.

Exemplar von grey incised ware ⁽²³⁾.

Wie bereits angedeutet bietet das keramische Material genügend Anhaltspunkte für eine zeitliche Einordnung. Vor allem der Vergleich mit Fundorten des Diyala-Gebietes zeigt, daß die auf dem Hügel B ausgegrabenen Siedlungsreste aus der 1. Hälfte des 2. Jt. v. u. Z. stammen (Isin-Larsa bzw. altbabylonische Periode). Aufgrund des kleinen Gräbungsareals müssen sozialökonomische Deutungen mit großer Zurückhaltung vorgenommen werden. Das gilt auch für den Bereich der Keramik. So soll hier lediglich festgestellt werden, daß das ausgegrabene Siedlungsgebiet wohnwirtschaftlichen Charakter hatte. Die Möglichkeit einer lokalen Keramikproduktion wurde bereits erwähnt.

Zusammenfassend kann gesagt werden, daß viel für eine fortlaufende Besiedlung innerhalb einer historischen Periode spricht, da fast sämtliche Gefäßtypen in beiden Schichten zu finden waren.

Ebenfalls vom Hügel B, doch aus einer wesentlich jüngeren Zeitstufe, stammen zwei kleine Flaschen (Abb. 41). Sie gehören zu den Grabbeigaben einer eisenzeitlichen Kriegerbestattung (Grab 4). In der Größe geringfügig voneinander unterschieden, gleichen sich beide Gefäße in Form und Dekor. Der Ton ist fein und von bräunlicher Farbe. Die Form entspricht Kugelflaschen kurzem dünnem Hals. Der waagrecht ausladende Rand endet in einer senkrecht bzw. Schräg nach oben gebogenen Lippe. Die Oberfläche bedeckt vom Boden bis auf Höhe des größten Bauchdurchmessers schwarze, darüberhinaus bis zum inneren Lippenrand lilarote Farbe.

Den Gefäßen am nächsten kommen parthische Tonfläschchen aus Assur ⁽²⁴⁾. Für die Bemalung könnten keine Parallelen gefunden werden.

Schon zu Beginn der Grabung auf dem Hügel B wurden vier Fragmente der Scharlach-Ware gefunden (Abb. 49). Die Fundumstände – obwohl sicher aus Schicht I stammend – veranlaßten zu der Annahme, daß die Stücke von einem anderen Bereich des Tells hierher verschleppt worden sind. Eine Sondage auf dem Hügel E bestätigte diese Vermutung. Die z. T. aus Gräbern geborgenen Gefäße und Bruchstücke gehören zur FD I – Periode (Abb. 18–21); dazu auch ein Fragment mit Einritzung (Abb. 49). Der Ton ist fein gemagert, von gelbgrüner bis hellbrauner Farbe und z. T. gelblich überzogen. Zwei Exemplare zeigen auf der Schulterzone noch Reste einer Bemalung. Bei dem einen Töpfchen ⁽²⁵⁾ besteht das Dekor aus zwei dunkelroten horizontalen Streifen zwischen denen zwei weitere dunkelrote Streifen ein

Dreieck bilden. Schwarze Linien begrenzen die Streifen und füllen das Dreieck mit Gittermuster aus ⁽²⁶⁾.

Abb. 50 zeigt Beispiele von keramischen Oberflächen und der südlichen Hügelgruppe, deren jüngste Besiedlung aus parthisch-sassanidischer Zeit stammt, worauf die typischen Keramikmerkmale hinweisen: wabenartige Eindrücke und Stempeldekor aus sassanidischer Zeit sowie blaube bis blaugrüne Glasur.

Barthel Wesarg

GEFÄSSKATALOG FRUHDYNASTISCH I

1. Bauchiges Gefäß, Schulterbemalung in Rot und Schwarz (scarlet ware)
Fundort (F) : Grab 1 (s.u.)
Material (M) : gelbgrüner Ton, fein
Abmessungen (A) : Höhe (H) : 9 cm größter (gr.)
Durchmesser (ϕ) : 11 cm, Wanddicke (D) : 0,4 cm
Abb. 18 / Taf. 13
 2. Bauchiges Gefäß
F : Grab 2
M : brauner bis braungrauer Ton, fein
A : H : 8,3 cm, gr. ϕ : 9,1 cm, ϕ Hals : 5,0 cm, D : 0,4 cm.
Abb. 19 / Taf. 13 redib
 3. Bauchiges Gefäß (ergänzt), auf Schulter Reste schwarzer Bemalung
F : Grab 2
M : hellbrauner Ton, fein
A : H : 10,3 cm, gr. ϕ : 10,6 cm, ϕ Hals : 6,0 cm, D : 0,3 cm Abb. 20
 4. Kleines becherartiges Gefäß (ergänzt), konvexe Wandung, lippenlos, Fuß abgedreht
F : Hügel E, 219/308, 99,53 m
M : gelbgrüner Ton, fein, Sandmagerung
A : H : 6,1 cm, gr. ϕ : 7,5 cm, D : 0,3 - 0,5 cm.
Abb. 21
- #### ISIN - LARSA / ALTBABYLONISCH
5. "Kochtopf" Rundboden, Lippe leicht abgeschrägt
F : Raum 3, Schicht II
M : hellgrauer bis braungrauer Ton, grob, Sandmagerung
A : H : 23 cm, gr. ϕ : 31,2 cm, D : 2 cm Abb. 22
 6. Großes bauchiges Gefäß, kurzer Hals, Rundboden, auf Schulter zwei Horizontalleisten
F : Raum 8, Schicht II
M : brauer Ton, mittelgroß, Häckselmagerung
A : H : 44 cm, gr. ϕ : 34 cm, ϕ Rahnd : 17,4 cm, D : 1 cm Abb. 23 / Taf. 14

23. OIP 63, s. 119f.

24. Vgl. W. Andrae, H. Lenzen, Die Partherstadt Assur, 57. WVDOG, Leipzig 1933, Tf. 44b und h, sowie die Ausführungen, R. – B. Wart-

kes im Abschnitt Gräber, S. mit Anm.

25. Vgl. OIP 63, B. 664.540a, B. 664.540b.

26. Vgl. ebd., Pl. 136, f.

lförmigem Körper und waagerechtem oder stumpf bzw. spitz abgewinkeltem Rand an⁸⁾ (Abb. 22 und 42). Die Farbe des Scherben variiert zwischen hellgrau, braungrau und rotbraun. Der Ton ist sehr grob und mit mineralischen Zusätzen (bis 5 mm ϕ) gemagert; vereinzelt sich Spuren pflanzlicher Einschlüsse. Die Oberfläche ist stets verstrichen. Ebenfalls in diese Gruppe gehören: zwei Ausgußtüllen sogenannter Schmelztiegel⁹⁾, einige Randscherben mit starker Wandung (1–3 cm), die wohl einerseits den Schmelztiegeln, andererseits auch großen trogähnlichen Schüsseln zugeordnet werden können¹⁰⁾, ein großes Bruchstück eines Siebgefäßes¹¹⁾ und ein Standring mit großem Bodenloch (4 cm ϕ), siehe Abb. 43.

Die zweite Gruppe repräsentiert den überwiegenden Teil der auf der Hauptgrabung gefundenen Keramik. Ihre allgemeinen Merkmale sind:

- Ton mittelgrob bis mittelfein mit mineralischen und/oder pflanzlichem Material gemagert,
- neben Hellbrauntönen dominieren vor allem Gelbgrunschattierungen,
- Oberfläche verstrichen
- große Variabilität in der Randlippengestaltung.

In diese Gruppe gehören die beiden einzigen vollständig erhaltenen Großgefäße: ein Vorratsgefäß mit rundem Boden, zwei parallelen Schulterstegen und kurzem Hals¹²⁾ (Abb. 23), sowie ein bottichähnliches Gefäß (Kumpf)¹³⁾ (Abb. 24). Die Schulter ist mit einfachem Wellenband und derunterliegender Strickleiste verziert. Das Bodenloch wird verschieden interpretiert (Trichter- bzw. Filterloch oder "Belüftungsschacht" des Vorratsgefäßes. Bekannt ist dieser Typ auch in seiner Verwendung als Stülpgab.

Beiden Gefäßtypen sind zahlreiche Randscherben zuzuordnen, die z. T. im Dekor variieren (Abb. 44). So taucht beim Vorratsgefäß neben der Steg- auch Rillenverzierung auf, mitunter im Wechsel mit einfachem Wellenband. Häufige Verzierungen des Kumpfes sind doppelte Wellenbänder, breite Horizontalrillen, Strickleisten und Kombinationen zwischen den drei Mustern. Auffallend sind die verschiedenartigen Randformen. Mitunter ist auf der Lippe ein Gittermuster angebracht, ähnlich wie auf dem Rand eines anderen Gefäßtyps (Abb. 44).

Eine Untergruppe innerhalb dieser Ware bilden die

8. Vgl. D. E. McCown, R. C. Haines, Nippur I, Oriental Institute Publications 98 (OIP 78), Chicago 1967, pl. 90, 4; V. Christian, Altertumskunde des Zweistromlandes, Band 1, Leipzig 1940, Tf. 139, 7. Da die Grabung überwiegend bekannte Keramiktypen erbrachte, wurde zu Vergleichszwecken im allgemeinen lediglich auf Standardpublikationen verwiesen.
9. Beziehungsweise Wannen mit Ausguß, vgl. OIP 63 (wie Anm. 2), S. 101 und 108, D. 301, 112.
10. OIP 63, C. 201. 200, C. 211. 200, C. 802. 200.
11. Op. cit., B. 042. 500a.
12. Op. cit., D. 525. 670, D. 556. 640; OIP 78, Tf. 87, 9.
13. OIP 63, D. 044. 510 und S. 118f.

folgenden Gefäße. Der Ton ist ähnlich gemagert, doch von bräunlicher Farbe. Vereinzelt tritt Überzug auf. Aus Grab 3 stammen zwei bauchige Flaschen mit Standring (Abb. 25). Der braune Scherben ist gelb überzogen. Rillenverzierung fand auf der Schulter¹⁴⁾ bzw. Am Hals Anwendung¹⁵⁾. Einige Fragmente sind an beiden Stellen gerillt. Mehrere Standringfragmente werden diesem Typ zuzuordnen sein, evtl. auch die wenigen gefundenen Tüllen (Abb. 45). Abbildung 27 zeigt ein großes becherförmiges Gefäß mit leicht ausladender Wandung. Über den Körper sind in gleichmäßigem Abstand drei Doppel- und eine Einfachrille verteilt. Auffallend ist die Auflösung des Rundbodens in mehrere im stumpfen Winkel aufeinanderstoßen Flächen¹⁶⁾. Obwohl von größerem Material und nicht engobiert, gehört die Schüssel in Abb. 27 aufgrund ihrer dünnen Wandung und sauberen Formgebung ebenfalls in diese Gruppe¹⁷⁾.

Hauptmerkmal der dritten Ware ist der fein geschlammte Ton. Nur vereinzelt sind Sand- oder Häckseinschlüsse zu erkennen. Der Scherben ist zumeist hellgrau, daneben treten auch gelbgrüne und hellbraune Töne auf. Die Oberfläche ist in der Regel verstrichen.

Der Feinheit des Materials entsprechen auch die Gefäßformen. Abbildungen 30 bis 32 zeigen schlanke Becher mit dünner senkrechter bzw. leicht konkaver Wandung und unterschiedlicher Bodenform¹⁸⁾ ("Larsa-Becher"). Aus Grab 3 stammt ein bauchiger Becher mit langem Hals und kleinem abgedrehten Standfuß¹⁹⁾ (Abb. 33). Einen ähnlichen Aufbau weist das Gefäß Abb. 34 auf²⁰⁾. Zu dieser Gruppe zählen auch vier, z. T. nur fragmentarisch erhaltene Fläschchen²¹⁾ (Abb. 35, 37, 38) sowie mehrere Bruchstücke von Schüsseln und Tellern mit kariniertem Rand²²⁾ (Abb. 47). Schließlich seien noch zwei Becherfragmente erwähnt, deren Rand ca. 1,5 cm tief in Bitumen getaucht bzw. damit überzogen worden war. Abnutzungsspuren am inneren Randwulst lassen erkennen, daß jener Belag als Dichtung zwischen Gefäß und Deckel diente. Abbildung 48 vereint einige Fragmente mit Verzierungen, die auf dem Hügel B bisher nur durch diese Stücke vertreten sind: ein reicher als sonst mit Wellenband und Gitterzonen verziertes Bruchstück, zusätzlich mit Eindrucken durch ein röhrenförmiges Instrument versehen, des weiteren ein Stück mit eingeritzten "Zweigen" und das einzige gefundene

14. Op. cit., B. 546. 370; OIP 78, Tf. 86, 9.

15. OIP 78, Tf. 87, 14.

16. Op. cit., Tf. 89, 4.

17. Op. cit., Tf. 82, 16; L. de Meyer (Hrsg.), Tell ed-Der II, Leuven 1978, Tf. 18, 4.

18. OIP 63, B. 236. 200c, B. 236. 300.

19. Op. cit., B. 556. 720.

20. Ergänzt nach Op. cit., B. 547. 320; OIP 78, Tf. 95, 15; Tell ed-Der II (wie Anm. 17), Tf. 20, 4.

21. OIP 63, B. 546. 370, P. 506. 270b, B. 506. 370.

22. OIP 78, Tf. 82, 23; Isin – Išān Bahriyat I, München 1977, Tf. 27, IB 386, IB 298.

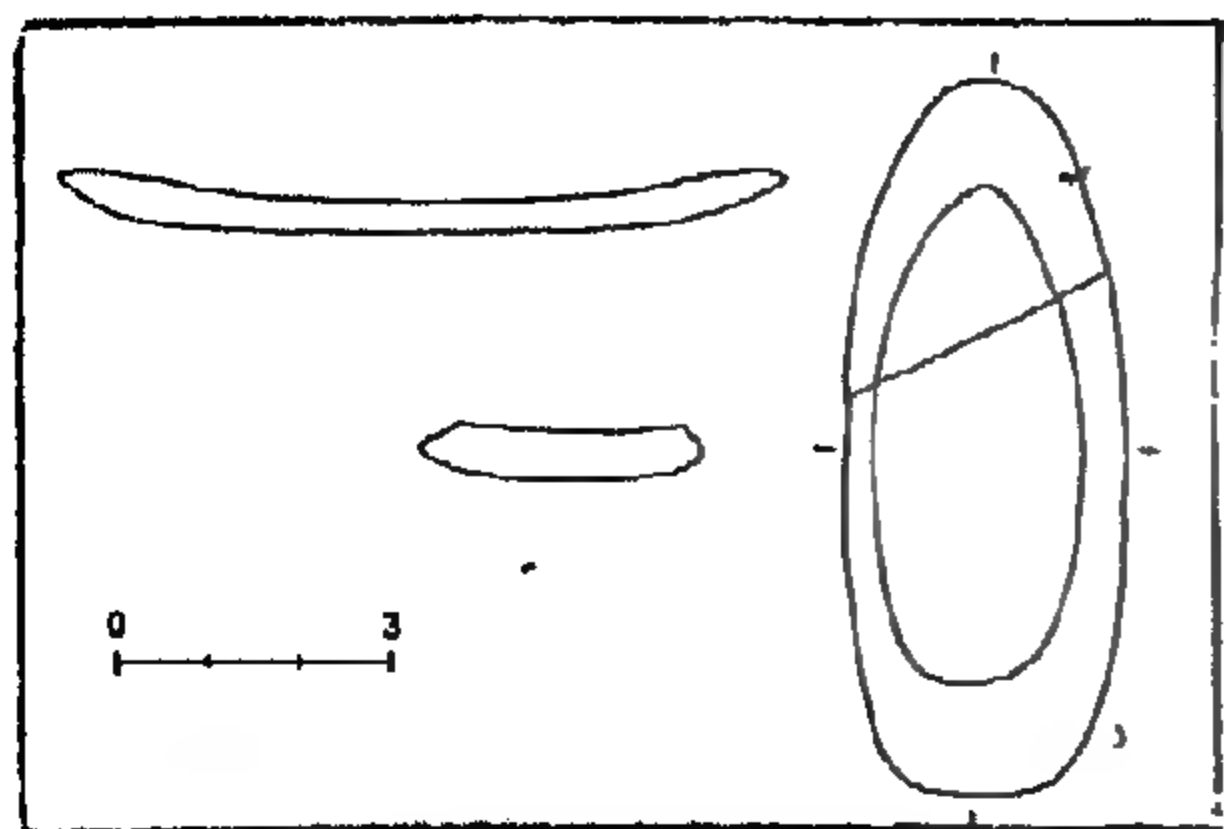


Abb. 14– Kleines Tonwerkzeug.

Die Fragmente ließen sich zu einem geschlossenen Armreifen zusammenfügen, seine Enden waren zu Ösen aufgerollt. Der Querschnitt der sonst sehr stark korrodierten Bronze zeigt elliptische Form.

8. Bronze- (oder Kupfer-) hülse; aus Raum 3, südlich von Grab 4, aber auf unterstem Nutzungshorizont
Länge 3,3 cm, ϕ 0,8 cm (Abb.16).

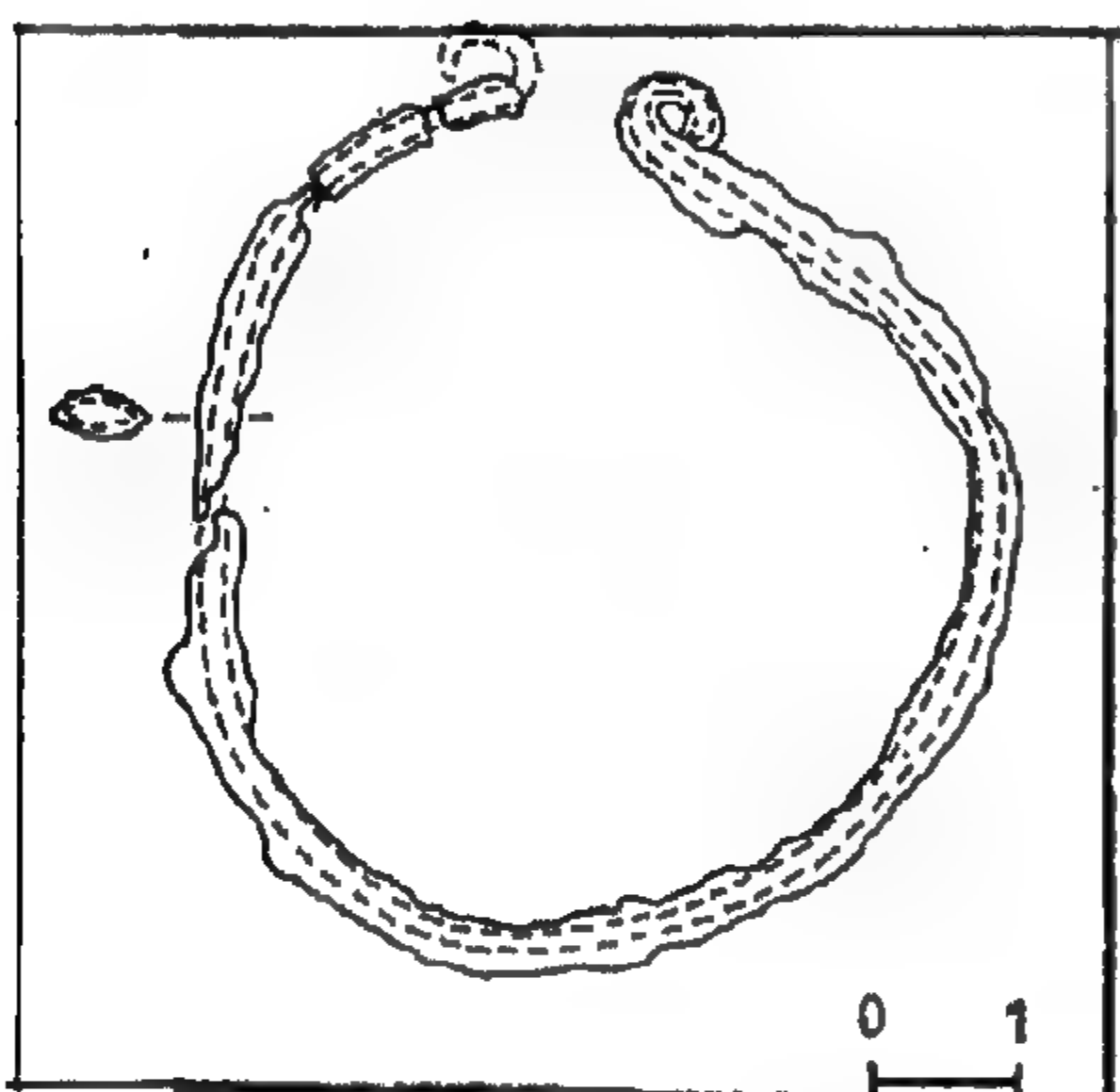


Abb. 15 Bronzener Armreifen.

Die kleine, stark patinierte, spitz zulaufende Metallhülse ist aus dünnem Blech gerollt. Dicht an der Spitze beginnend sind in Abständen von 0,5 cm drei winzige, nicht durchgehende, Löcher in einer Reihe erkennbar.

9. Bruchstück einer Steinperle; aus Raum 7 (Schicht I b) ϕ 1,1 cm, Dicke 0,9 cm, ϕ der Durchbohrung 0,4 cm (Abb.71). Die fast runde Perle mit etwas abgeplatteten Seitenflächen ist aus rosafarbenem feinkristallinen Stein gearbeitet, ihre Außenfläche erscheint sorgfältig geglättet.

Die Gegenstände des Haushaltsinventars lassen kaum Aussagen über Besitzverhältnisse zu, sie scheinen innerhalb der kleinen Siedlung vorwiegend auf die Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte (Reibemühlen) hinzudeuten bzw. weisen auf intensive landwirtschaftliche Betätigung und Güterproduktion für den

Hausgebrauch, wohl auch auf Keramikproduktion in einem bestimmten Umfang, einer überschaubaren kleinen sozialen Einheit hin.

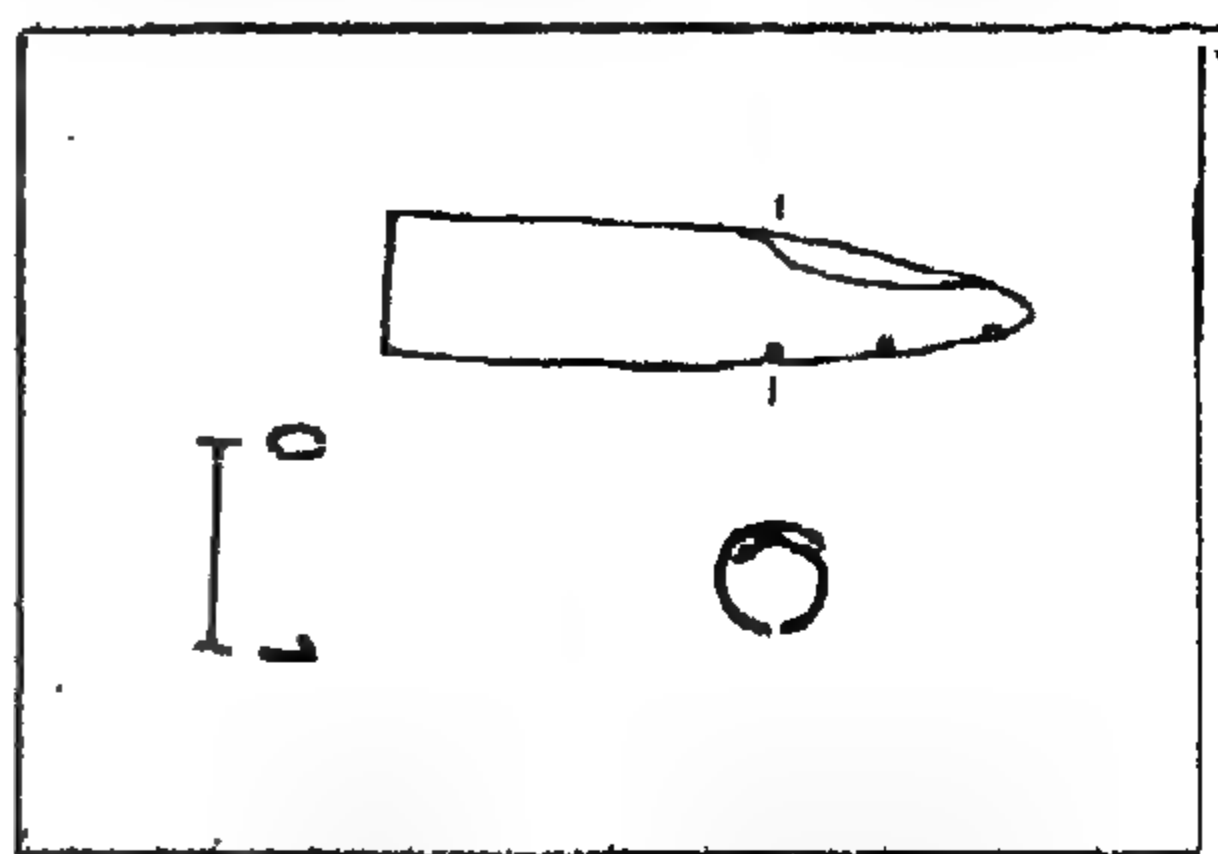


Abb. 16– Bronze- (oder Kupfer-) Hülse.

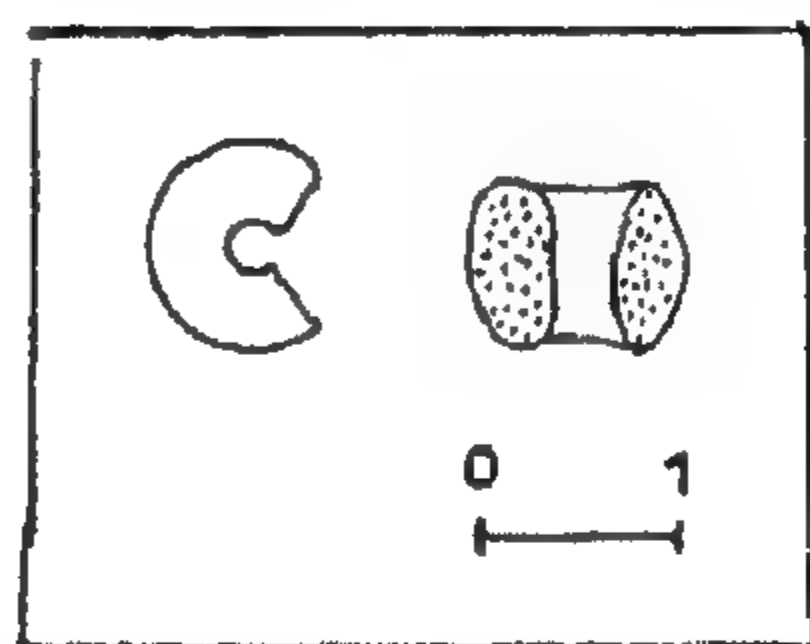


Abb. 17– Fragment einer Steinperle.

Bei einer Begehung des gesamten Geländes einschließlich der südlichen Hügelgruppe könnten neben zahlreichen parthisch-sassanidischen Keramik fragmenten auch Bruchstücke von glasernen Armreifen aus islamischer sowie das Fragment eines tönernen Pfeifenkopfes, vielleicht aus türkischer Zeit, aufgelesen werden.

Ralf-B. Wartke.

3. KERAMIK

Während der Grabung auf dem Tell Oweissat wurden nur relativ wenige ganze bzw. vollständig restaurierbare Gefäße sowie ca. 400 Rand- und Profilscherben gefunden. Bei der folgenden Untersuchung wenden wir uns zunächst der Keramik zu, die mit der auf der Hauptgrabung (Hügel B) gefundenen Architektur in eindeutigen Zusammenhang steht.

Das Keramikmaterial der Hauptgrabung gliedert sich hinsichtlich seiner Beschaffenheit in drei Gruppen. Wir können eine

- grobe
- mittelgrobe bis mittelfeine und
- feine Ware unterscheiden.

Der groben Ware gehören die aus verschiedenen Perioden bekannten "einfachen Kochtöpfe" mit kuge-

6. D. Surenhagen, Acta praehistorica et archaeologica 5/6, 1974/75, S. 80, Fig. 32 (auf S. 79).

7. Mitteilungen der Deutschen Orient Gesellschaft 101, Berlin 1969, S. 58.

etwa von der Taille abwärts die Unterschenkel weichen leicht von der strengen Senkrechten ab, die Füße sind bestoßen. Das Schamdreieck blieb unbetont. Der Erhaltungszustand läßt **Keine** Entscheidung zu, ob die Terrakotte zum Typ der brüstehaltenden Figuren gehört oder ob sie die Arme in der Taille zusammengelegt hatte. In den Körperformen und vor allem in den auffallend schlanken Proportionen sind bei diesem Terrakottatyp Merkmale der Isin-Larsa- bzw. der altbabylonischen Zeit zu **erkennen**. Terrakotten dieser Epoche aus verschiedenen Fundorten, die zum Teil schichtenmäßig sicher datiert sind, können mit unserem Figürchen verglichen werden: z. B. aus Nippur, Tell ed-Der, Tello, Kisch, Larsa, Tell Asmar, Ur.⁽¹⁾

Somit ist neben der Keramik gerade die Terrakotte der stehenden Frau ein Leitfund zur Datierung der Architekturfunde und der übrigen Kleinfunde. Aber auch die Fragmente der Terrakottawagen sind in die Zeit des frühen 2. Jts. v. u. Z. datierbar. (Abb. 11).

Drei weitere kleine Tonobjekte – Nr. 4–6 –, zwei Einzelfunde aus Metall (Nr. 7–8) und ein Bruchstück einer Steinperle (Nr. 9) sind hier anzuschließen:

4. Spinnwirtel aus gelblich-grünem Ton; aus starker Ascheschicht von Raum 4 (Schicht I b) ϕ 3,8 cm, ϕ des Loches 0,9 cm, Höhe 1,3 cm (Abb. 12, Taf. 12). Der Spinnwirtel ist reich verziert. Von der zentralen Öffnung ausgehend teilen vier Linien die Oberfläche in gleich große Flächen. Jedes Viertel ist mit einem rohrenförmigen Instrument (z. B. Schilfrohr) in zwei Kreise und davon ober- bzw. unterhalb verlaufende Reihen von halbmondförmigen Eindrücken geschmückt.

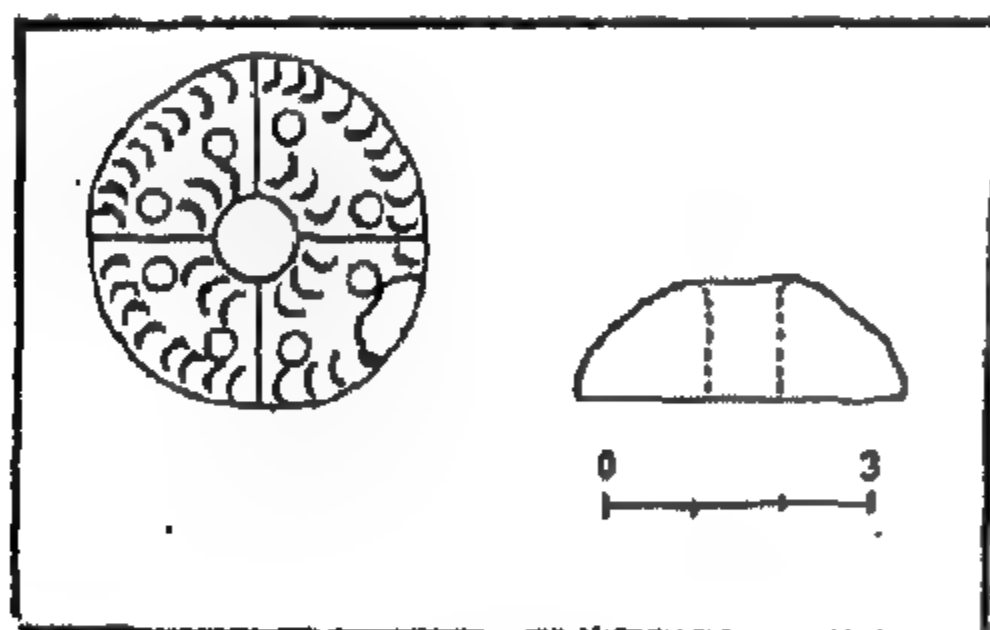
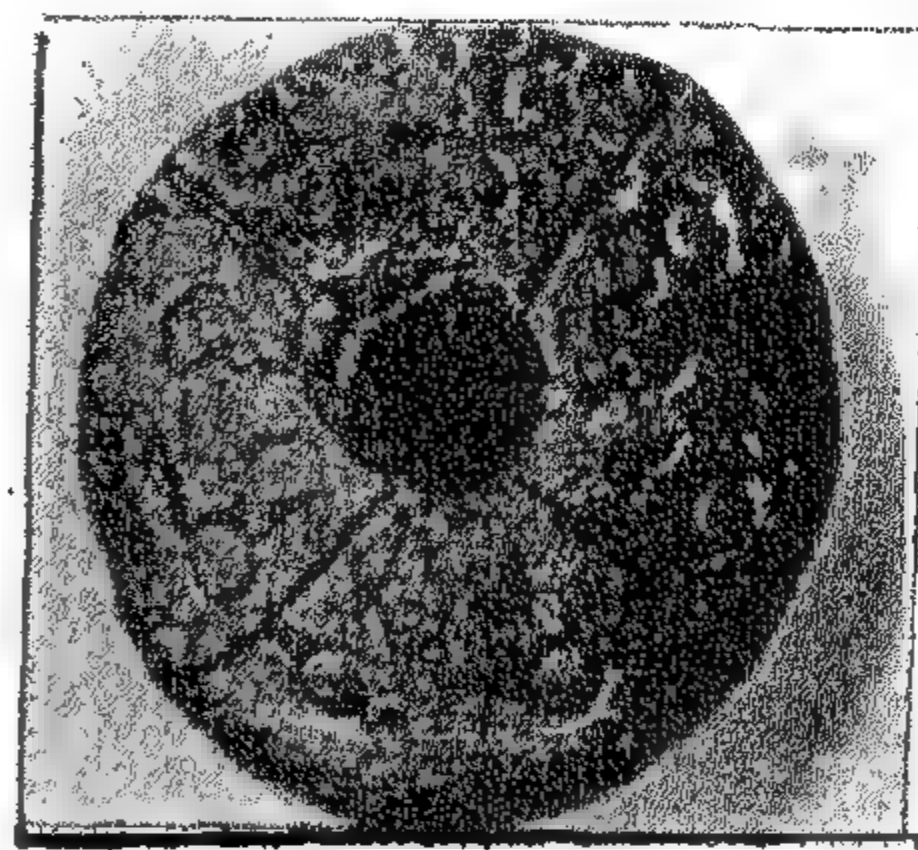


Abb. 12– Spinnwirtel aus Ton.

5. Fragment einer kleinen Tonplombe, sekundärgebrannt; aus dem Abraum des östlichen Hofbereiches (zwischen I und II) $3,0 \times 1,9$ cm, Dicke 1,6 cm (Abb. 13).

Das kleine Objekt aus grauem Ton ist als Plombe gedeutet, da in einem winzigen durchgehenden Loch der Abdruck einer dünnen, jetzt vergangenen Schnur erhalten ist, die von Ton umkleidet war und deren Struktur sich noch abzeichnet.

6. Kleines Werkzeug aus braunem Ton; Abraum des Hofes Länge 7,8 cm, Breite 3,0 cm, Dicke ca. 0,5 cm (Abb. 14). Das flache Tonplättchen ist schiffchenförmig gebogen und hat an der Innenfläche eine ganz charak-



Taf. 12– Spinnwirtel aus Ton.

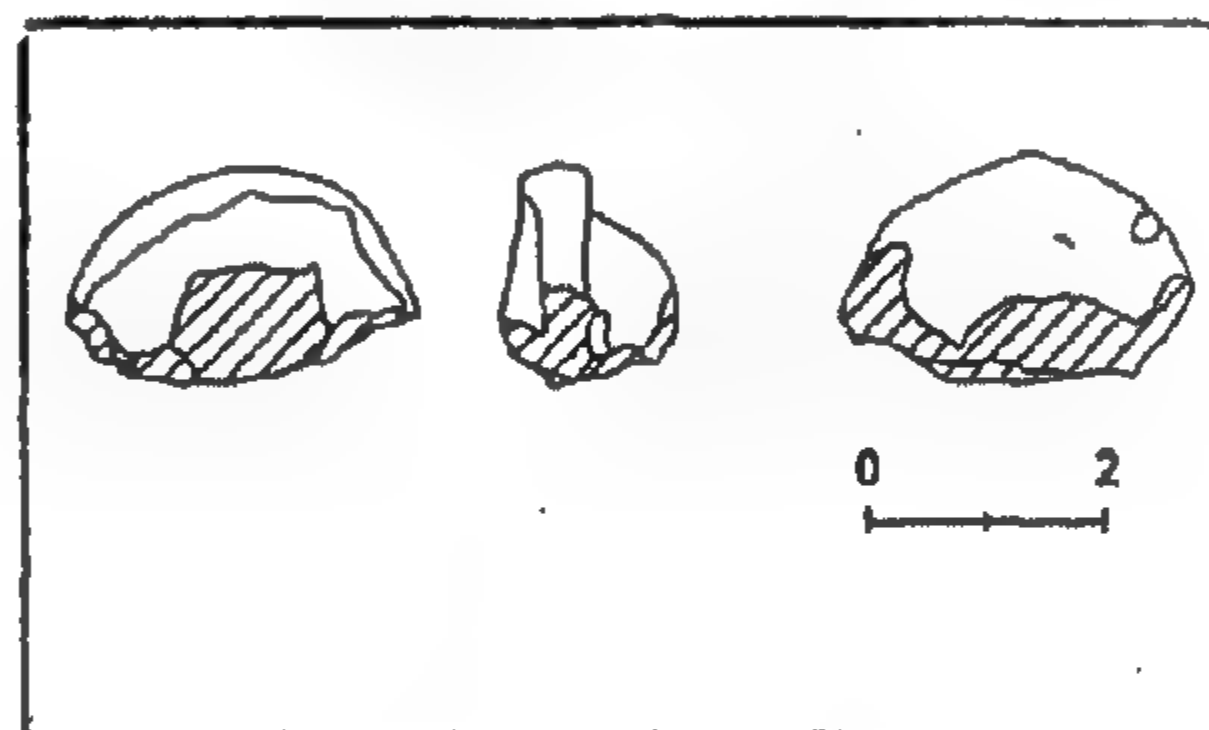


Abb. 13– Fragment einer kleinen Tonplombe.

teristische ovale Zone, die durch Abarbeitung (Abrieb) erklärbar ist (etwa $5,4 \times 2,3$ cm). Ganz ähnliche Objekte sind bereits aus Tell Asmar⁽²⁾ und Tepe Gawra⁽³⁾ bekannt und als Glättwerkzeuge für Tongefäße gedeutet worden. Unser Werkzeug läßt sich somit als Hinweis für lokale Keramikproduktion werten. In diesen Sachzusammenhang gehören vielleicht auch die sichelförmigen Tonwerkzeuge aus Tell Asmar (wie Anm. 2). Kisch⁽⁴⁾, Nippur⁽⁵⁾ und Habuba Kabira-Sud⁽⁶⁾.

7. Armreifen aus Bronze, mehrfach gebrochen; auf unterstem Fußboden von Raum 5 ϕ ca. 6,0 cm, Breite ca. 0,4 cm (Abb. 15).

1. Zu diesem Typ siehe: E. D. van Buren, *Clay figurines of Babylonia and Assyria* (YOS 16), New Haven 1930, z. B. Nr. 96, 157, 162; R. Opificius, *Das altbabylonische Terrakottareliefe*, Berlin 1961, S. 33 ff.; M. – Th. Barrelet, *Figurines et reliefs en terre cuite de la Mesopotamie antique I*, Paris 1968, S. 314 ff., bes. Nr. 580 – 84; zuletzt E. Klengel, *Die Terrakotten aus Assur im Vorderasiatischen Museum Berlin*, Berlin 1978, S. 49; Nippur: D. E. McCown / R. C. Haines, *Nippur I* (OIP 78), Chicago 1967, S. 88 ff., Tf. 127 – 10, 11; Tell ed-Der: L. de Meyer, *Tell ed-Der I*, Leuven 1971, S. 40, Tf. 28 – 7; Ur: L. Woolley / M. Mallo-

wan, *Excavations VII*, London 1976, S. 172, z. B. auf Tf. 68f.

2. P. Delougaz, *Pottery from the Diyala region* (OIP 63), Chicago 1952, S. 122, Tf. 131 – i (sichelförmiges Tonwerkzeug) – b – f (Glättwerkzeuge).

3. G. Speiser, *Excavations at Tepe Gawra I*, Philadelphia 1935, S. 81, Tf. 31 – a3.

4. E. Mackay, *A Sumerian palace and the "A" cemetery at Kish, Mesopotamia, II*, Chicago 1929, S. 206 ff., Tf. 44 – 5, 6.

5. Wie Anm. 1: OIP 78, Tf. 156 – 24.

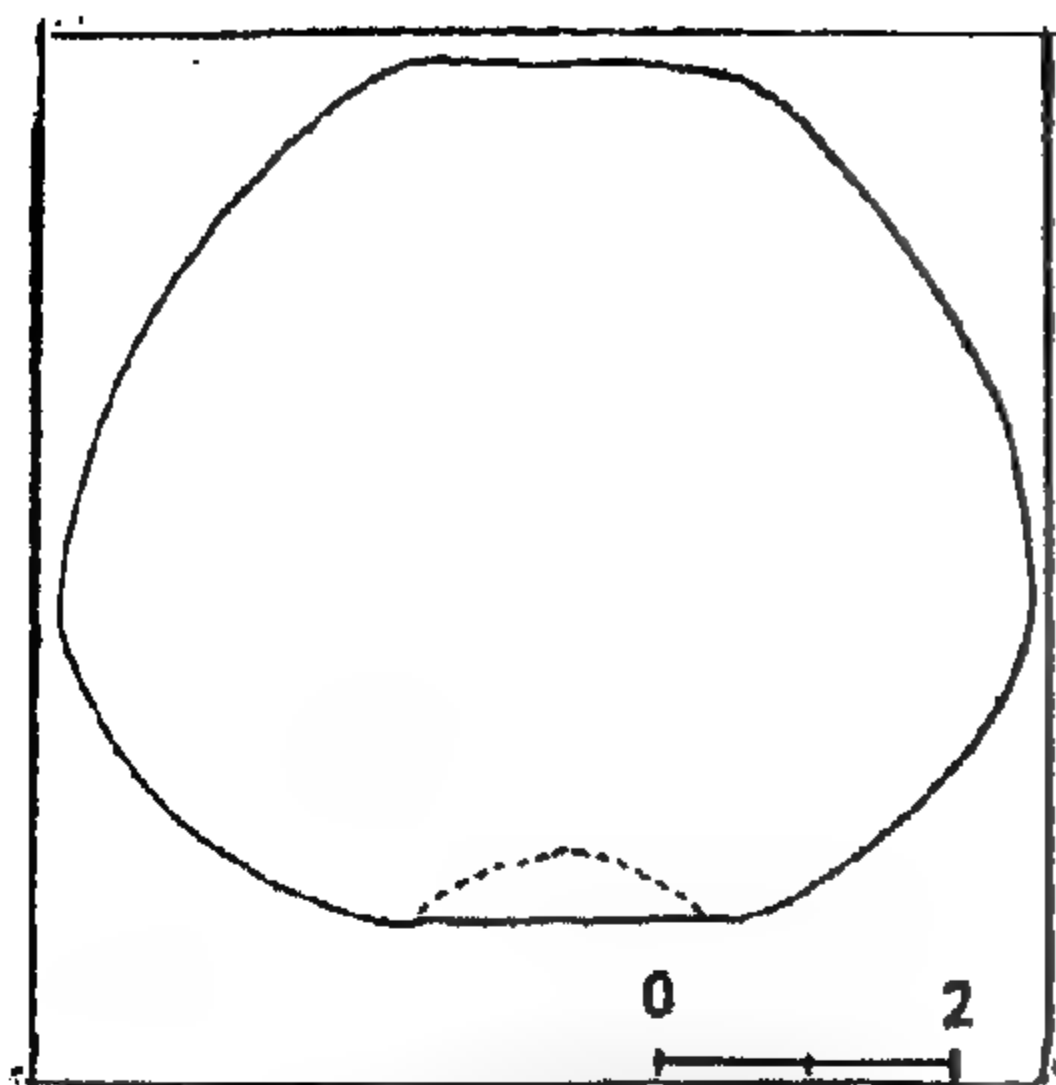


Abb. 7- Steinwerkzeug.

Das zu einer Nachbildung eines kleinen Tonwagens gehörige Fragment ist aus gelblichgrünem Ton mit der Hand recht grob modelliert. Der unverzierte Wagenschild verbreitert sich etwas nach oben, die Seitenkanten schwingen in einem kleinen Bogen nach außen und bilden mit dem oberen fast rund geführten Abschluß beiderseits eine Art Nase. Die unten recht dicke und oben dünner werdende Platte hat zwei Löcher für die Zügelführung, die nicht genau in einer Ebene liegen. An der unteren Bruchkante ist die Durchbohrung für die Deichsel erhalten.

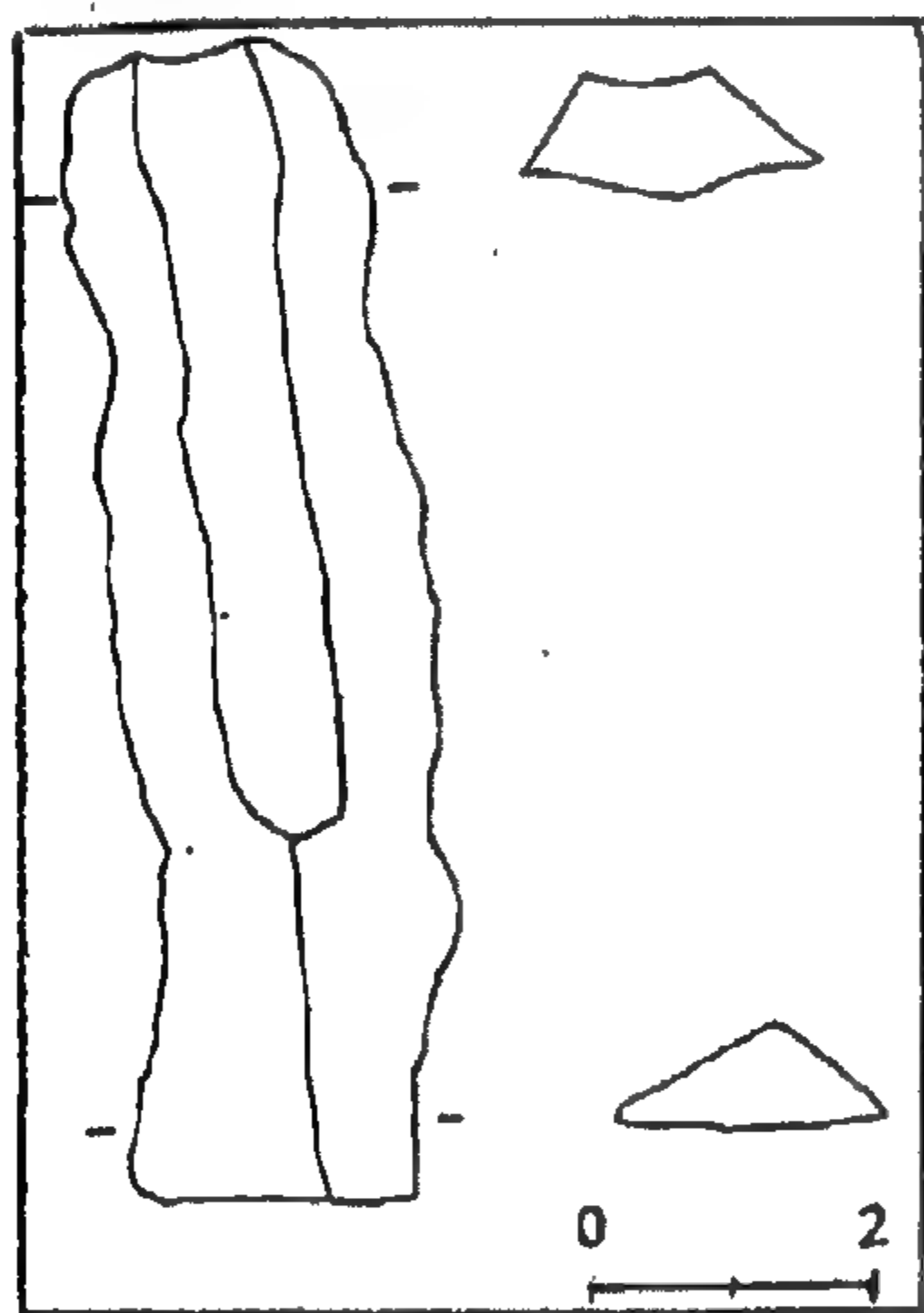


Abb. 8- Flintklinge.

Vom Wagenschild aus ist nach einer beiderseitigen Einziehung der Wagenkorb zu ergänzen, an dem die Achsführung für die Räder saß. Die etwas zurückgesetzte Achse deutet auf den Typ des zweirädrigen Wagens mit kurzem Wagenkorb und Sitz hin.

2. Bruchstück eines Wagenkorbes; Oberflächenfund von Hügel A. Länge 6,4 cm, Breite 4,2 cm, Höhe 4,9 cm (Abb. 10).

Das Fragment ist handgeformt (rötlich-brauner Ton). Erhalten ist nur der hintere Teil des schweren Wagen-

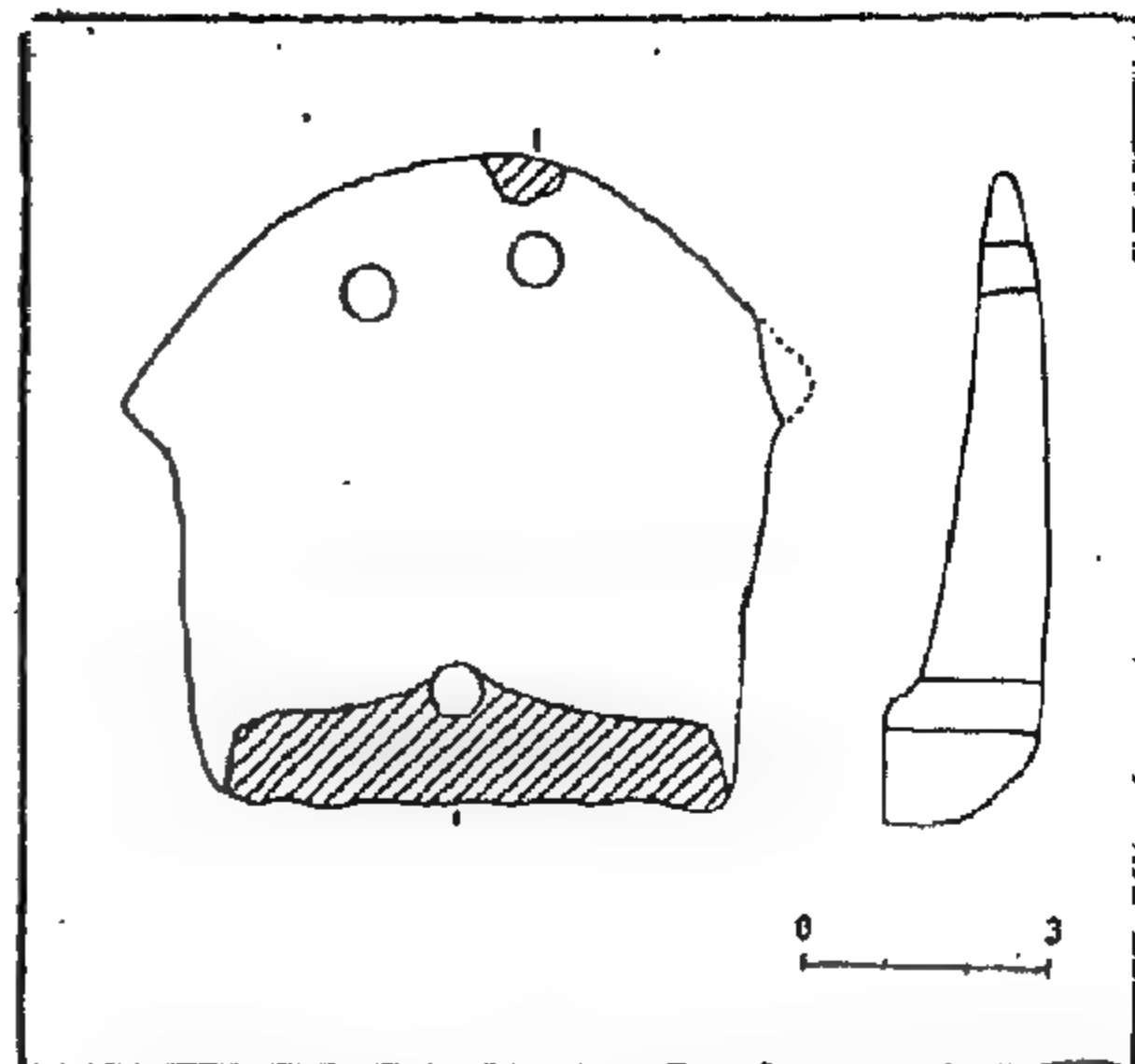


Abb. 9- Bruchstück eines kleinen Tonwagens-Wagenschild.

korbes mit nur schwach hochgezogenen Seitenrändern. Das Korbinnere wirkt dabei wie eine flache Wanne. Der hintere Abschluß ist nur wenig hochgeführt und betont durch seitliche Verbreiterungen des Achslagers. Ein Sitz scheint somit zu fehlen, ebenso ist die oft angegebene Trittstufe nicht vorhanden. Wegen der Anordnung der Achse am hintersten Teil des Wagenkorbes ist vorn eine zweite Achse zu ergänzen, so daß die kleine Terrakotte zum Typ des vierrädrigen Wagens gehört.

3. Stehende nackte Frau; aus Raum 7 (Schicht I b) Höhe 6,9 cm, Breite 4,0 cm (Abb. 11).

Die Terrakotte aus gelbgrünem Ton ist aus der Form gedrückt, auf der Rückseite finden sich Spuren der Einförmung (Fingerabdrücke). Der reliefartige Hintergrund ist stehengeblieben, seine Seitenlappen etwas nach vorne um. Erhalten blieb nur das Unterteil der Figur

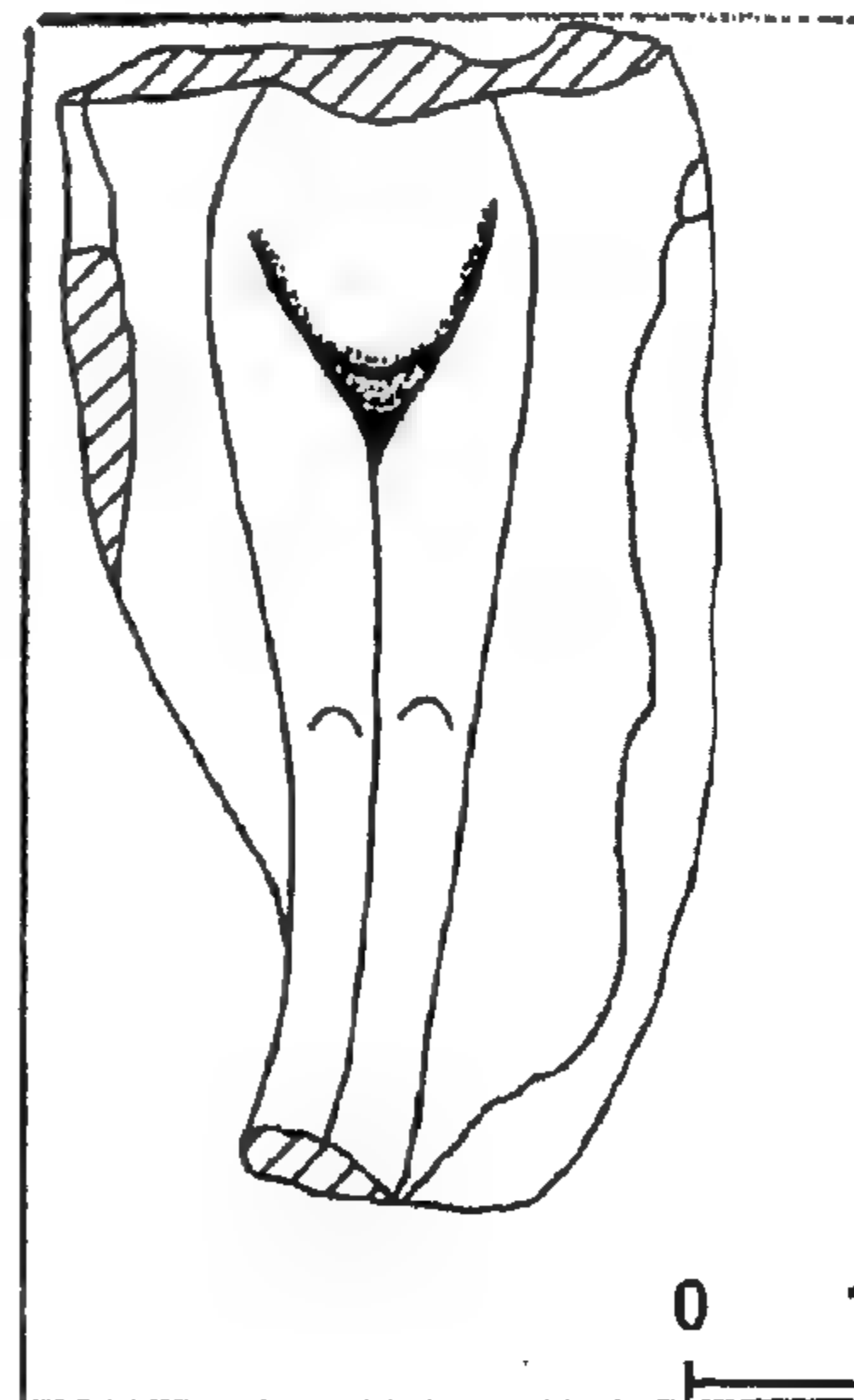


Abb. 11- Terrakottafragment-stehende weibliche Figur.

licherweise Nomaden oder Hirten hier vorübergehend kampiert haben mögen.

Die letzte, geschlossene Bebauung (Schicht II) scheint noch kleiner und das Gebäude weiter nach Osten verschoben gewesen zu sein. Die Mauern dieser späteren Periode sind wesentlich dicker als die älteren, ergaben aber in ihrem nur angegrabenen Befund keinen klaren Grundriß. Der zugehörige Fußboden liegt ca. 0,90 m höher als I c und ist nur innerhalb des jüngeren Hauses in der östlichen Hälfte des Grabungsareals gefunden worden. Auch zu diesem Niveau gehört ein Ofen, der offenbar außerhalb des Hauses gelegen hat. Das im östlichen Südteil des Hofes bemerkte Niveau von 97,71 bis 97,41 m ist auch nur an dieser Stelle nachgewiesen. Vielleicht ist der Hof während der Periode II auf diesem Niveau benutzt worden. Das könnte mit den in 16/34 NO gefundenen Nivelements zusammenstimmen, die außerhalb der älteren Ruine dem Abfall des Hügels folgend vergleichsweise tiefer liegen als innerhalb derselben.

Die Wohnperioden können nicht sehr lang gewesen sein, und die Gesamtbesiedlung des Ortes dauerte sicher nicht mehr als 100 Jahre. Die Keramik, die auf dem untersten Horizont am reichlichsten vorhanden war, ist in allen Schichten nahezu gleich und reicht von fein gearbeiteten Larsa-Bechern bis zu grober Gebrauchskeramik. Die Kleinfunde sind nicht charakteristisch und beschränken sich meist auf grobe, ländliche Gebrauchsgegenstände. Eine Datierung in das beginnende 2. Jt. v. u. Z. wird wohl allen Fakten gerecht.

Nach der letzten zusammenhängenden Besiedlung blieb der Hügel offenbar unbewohnt. Das Grab (Nr. 4) eines parthischen Kriegers, stark in die Ruine eingetieft, zeigt, daß diese Gegend auch später (um den Beginn unserer Zeitrechnung) ein Durchzugsgebiet geblieben ist. Noch in islamischer Zeit diente der Hügel offenbar als Begrabsstätte für benachbarte Dörfer oder Nomaden.

Lian Jakob-Rost.

2. DIE KLEINFUNDE

Nachfolgend werden die Kleinfunde der Grabung mit Ausnahme der Beigaben aus den Bestattungen aufgeführt; der Keramik ist ein besonderer Abschnitt gewidmet.

Aus dem Bereich Architektur leiten die Türangelsteine zum Komplex der Einzelfunde über. Es wurden insgesamt vier Exemplare gefunden, von denen sicher nur noch einer in architektonischem Zusammenhang zu sehen ist (siehe oben zu Raum 1). Die Türangelsteine, die vermutlich zur Bebauung der Siedlungsphase I gehören, bestehen in drei Fällen aus Bruchstücken

gebrannter Lehmziegel (etwa in den Abmessungen 20 × 20 cm, 6 bis 10 cm dick, d. h. etwa 1/4 Ziegel des gängigen Formats), die in der Mitte eine Drehpfanne mit deutlichen Drehspuren aufweisen. Der vierte Türangelstein wurde zusammen mit einem Mahlstein unter der Ziegelsetzung des kleinen Herdes in Raum 3 gefunden. Er besteht aus großporigem, dunkelgrauem Basalt. Die typische Form mit glatter, ganz leicht konvex gewölbter Arbeitsfläche beweist, daß es sich eigentlich um einen Mahlstein für Getreide handelte, der dann später die Funktion eines Türangelsteines zu erfüllen hatte, worauf die Drehpfanne mit Drehspuren hinweist. Durch seine Abmessungen (21 × 23,5 cm, ca. 6 cm dick, der 0,9 cm tiefen Drehpfanne 5,6 cm) weicht der Stein von den Türangelsteinen aus gebranntem Lehm nur unwesentlich ab.

Zusammen mit dem oben erwähnten Mahlstein sind insgesamt 18 Exemplare aus überwiegend grauem großkristallinen, granit – oder porphyrtartigem Gestein in den Schichten I und II der einzelnen Räume und aus dem Hof geborgen worden. Es handelt sich um Bruchstücke von flachen Reibemuhlen (Unterlagesteine und Läufer) mit konvex oder konkav abgenutzten Arbeitsflächen.

Zum weiteren Inventar der Räume zählen zahlreiche steinerne Arbeitsgeräte bzw. Werkzeuge mit verschiedenen Anwendungsbereichen:

- Wetzsteine von schlanker, länglicher Form, die sich im Querschnitt einem Rechteck nähern; die bei Vergleichsstücken typische Durchbohrung an einem Ende fehlt;

- Klopfschlägel; handliche, meist runde Kiesel, die als Charakteristika sehr feine Kratzspuren oder an den Arbeitsflächen Prellungen der kristallinen Steinstruktur aufweisen. Die Oberflächen sind mehrfach sehr glatt, wie poliert.

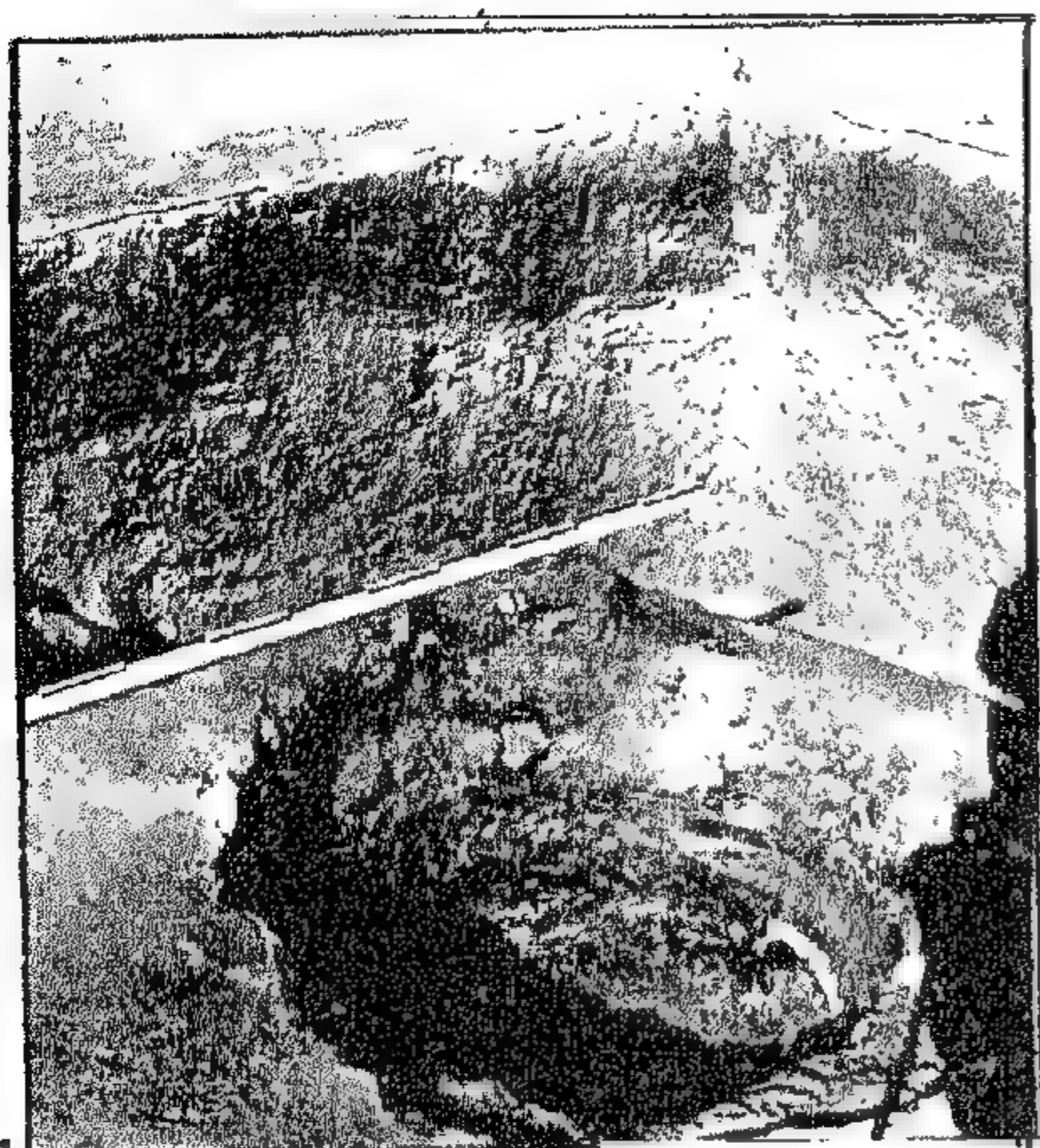
Ein keulenförmiger weißgrauer, mittelgroß – kristalliner Stein mit sorgfältig geglätteter Außenfläche (aus Raum 5; Höhe 5,3 cm, größter ϕ 6,4 cm) zeigt am spitzen "Pol" die erwähnten Prellspuren und am gegenüberliegenden flachen Pol eine kleine Eintiefung (ϕ 2,0 cm, 0,4 cm tief), in welcher ebenfalls die obersten Steinschichten durch Schlageinwirkung geprellt sind; es muß sich um eine Art Hammer handeln (Abb. 7);

- Klingen: Flintklinge mit trapezförmigem Querschnitt (Länge 7,7 cm, Breite 2,3 cm, Dicke 0,8 cm) (Abb. 8);
– kleiner Obsidianabschlag (1,5 × 2,0 cm, 0,7 cm dick)

Die Ausbeute an sonstigen Kleinfunden ist relativ gering. Im Grabungszeitraum sind nur drei Terrakotten gefunden worden:

1. Wagenschild, Oberflächenfund, aufgefunden am Rande von Hügel B. Höhe 7,3 cm, Breite 7,9 cm (Abb. 9).

ke, den ganzen nordwestlichen Abschnitt von 16/35 NW bis zu 98,33 m Höhe füllende Ascheschicht beobachtet worden. Auch das deutet m. E. auf eine Außenlage des Ofens.



Taf. 11- Tenuur der Schicht II in 16/55 NW

Unklar bleibt die südliche Grenze des jüngeren Hauses. Durch das Angraben des Quadranten 16/34 NO gibt es Hinweise darauf, daß sich das jüngere Haus weiter als die Ruine des älteren nach Süden erstreckte. In der SO-Ecke des angegrabenen Quadranten 16/34 NO ist der Rest einer Ziegelpflasterung zutage gekommen. Diese bezeichnet hier wohl den obersten Siedlungshorizont bei 97,74 m. Eine Anzahl von Scherben, zu gleichen Gefäßtypen wie die Funde aus den älteren Schichten gehörend, lag in der Nord-ost-Ecke des Quadranten bei 97,56 m. Auf dem Niveau 97,81 m ist ein Larsa-Becher gefunden worden. Südlich der Ruine des älteren Gebäudes scheint also das Niveau der Schicht II um ca. 30 cm tiefer zu liegen.

Hügel E. (Taf. 1). Gegen Ende der Grabungsarbeiten wurde im Quadrat 22/30 auf der Kuppe des Hügels E ein 12 m langer und 2 m breiter Suchschnitt angelegt. Dabei kamen keine Siedlungsreste zutage, dagegen dicht unter der Hügeloberfläche zwei Bestattungen (Nr. 1, 2), die nach den spärlichen Beigaben (je ein Gefäß und wenige Schmucksachen, hauptsächlich Perlen) der frühdynastischen Zeit zuzuordnen sind. Durch diesen Fund erhalten auch die einzelnen frühdynastischen Scherben aus dem Suchschnitt des Hügels B ihren Hintergrund.

Hügel C. Nach der Aufdeckung der beiden frühdynastischen Gräber lag die Vermutung nahe, daß sich die zugehörige Siedlung der gleichen Zeit auf einem der benachbarten Hügel befunden haben mußte. Um hierüber Klarheit gewinnen, wurde ein weiterer, diesmal 10 m langer und 2 m breiter Schnitt in das Quadrat 20/37 des Hügels C eingetieft. Außer einer dicht unter der Oberfläche liegenden Bestattung (Nr. 7), wahrscheinlich islamischer Zeit,

und einem zerdrückten Gefäß in der Nähe des Skeletts sind hier nicht einmal Scherben gefunden worden. Eine kleine Tiefgrabung dem höchsten Punkt des Hügels aber innerhalb des Suchschnitts, die bis 98,14 m hinuntergeführt wurde, ergab den gleichen sandigen, leicht kiesigen Boden, wie in Hügel B. Hügel C scheint somit eine natürliche Erhebung gewesen zu sein.

ZUSAMMENFASSUNG

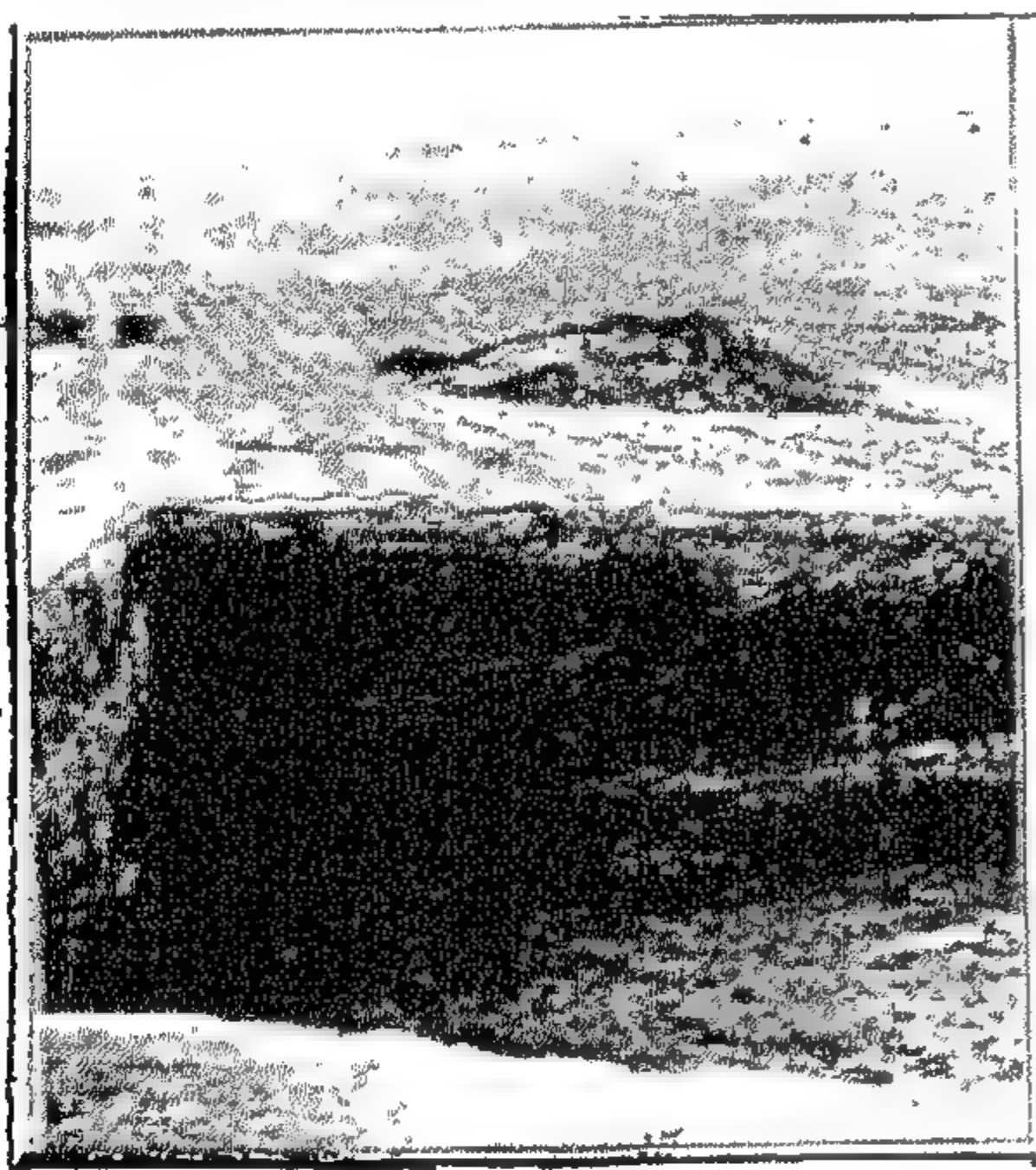
Das Gebiet des Tell Oweissat zeigt Spuren menschlicher Besiedlung aus fünf Jahrtausenden. Die ältesten, durch die Grabung aufgedeckten Überreste stammen aus der 1. Hälfte des 3. Jts. v. u. Z. und sind zwei, mit wenigen Beigaben ausgestattete Gräber. Einige verstreute Scherben beweisen, daß diese (frühdynastische) Periode noch anderen Orten im Hügelgebiet vertreten sein muß. Das 2. Jt. v. u. Z. ist durch die Funde des Hügels B vertreten. Für diesen Hügel ergibt sich das Bild einer dörflichen Siedlung kleinsten Ausmaßes. Der Baubefund deutet auf zwei größere Besiedlungsperioden, von denen die frühere mehrere Benutzungsphasen zeigt. Möglicherweise hat es sich hier um jeweils nur ein geräumiges Gehöft gehandelt, z.T. mit um einen Hof gruppierten Raumreihen. Obgleich die Außenmauern auf keiner Seite eindeutig gefunden worden sind, läßt sich wohl annehmen, daß sich die ältere Anlage über die gesamte Fläche des Hügels erstreckt hat, die jüngere dagegen nur über seinen östlichen Teil. Vielleicht ist die Stätte schon vor dem ersten Mauerbau sporadisch besiedelt gewesen, wie z. B. in 16/35 NW gefundene schwache Brandspuren unter dem Niveau der tiefsten Mauergründung vermuten lassen. Das Zentrum des Hügels war demnach am frühesten besiedelt.

Zum ersten Benutzungshorizont der Schicht I (a) gehören ein Ofen, Reste einer Ziegelpflasterung (Raum 3) und mehrere auffallend schmale Mauern, die Ziegelformate von $38 \times 26 \times 8$ cm oder $32 \times 16 \times 8$ cm zeigen, im Gegensatz zu dem sonst hier üblichen Format von $38 \times 38 \times 9$ cm. Teils Brand, teils Ziegelschutt kennzeichnet die erste Zerstörungsphase, auf die eine 2. Siedlung folgte, die ebenfalls durch Brand zerstört worden ist. Auch zu dieser mittleren Benutzungsschicht (I b) gehört ein Ofen. Eine 3. Benutzungsphase zeichnet sich als mehr oder weniger dünne Brandschicht ab. Zu dieser könnte der Ofen (?) im Nord-Ost-Winkel des Hofes gehört haben. Die westlich vom Hof gelegene Raumflucht scheint zu diesem Zeitpunkt bereits so stark zerstört gewesen zu sein, daß das Niveau des Hofes teilweise über diese Räume hinwegreichen könnte.

Nach der dritten Katastrophe ist die Ruine wohl längere Zeit unbewohnt geblieben bzw. nicht in geschlossener Siedlung bewohnt gewesen. Vertreute Brandspuren im Verfallschutt deuten darauf hin, daß mög-

klärt gebliebene Einbauten der Schicht I c (?) erhalten . Der erste liegt bei 158/159 /354–354,50 und ist ein 0,90 m breiter und 0,25 m tiefer Vorsprung aus einer Ziegellage, dessen Oberflächenniveau dem der obersten Benutzungsschicht des Hofes entspricht. Etwas weiter östlich, z. T. unter dem hier nicht abgegrabenen Steg zwischen 15 und 16 befindlich, ist eine Ziegelsetzung (160,50 – 161,50 / 353–353,50) erhalten, die vielleicht zu einer Art Ofen gehört haben mag. In Höhe von 97,56 m ist ein zugehöriges, 17 × 17 cm im Durchmesser messendes, waagrechtes Loch gefunden worden . In beiden Profilen des Steges zeichnen sich in der Umgebung dieser Ziegelsetzung starke Brandspuren ab .

Die im Hof zutage gekommenen Kleinfunde stammen meist aus dem Abraum und sind Gefäßbruchstücke, Wetzsteine und Mahlsteine . Besondere Beachtung verdient ein ovales Scheibchen aus Ton, das anderen Orts als Glatter von Gefäßen gedeutet worden ist .

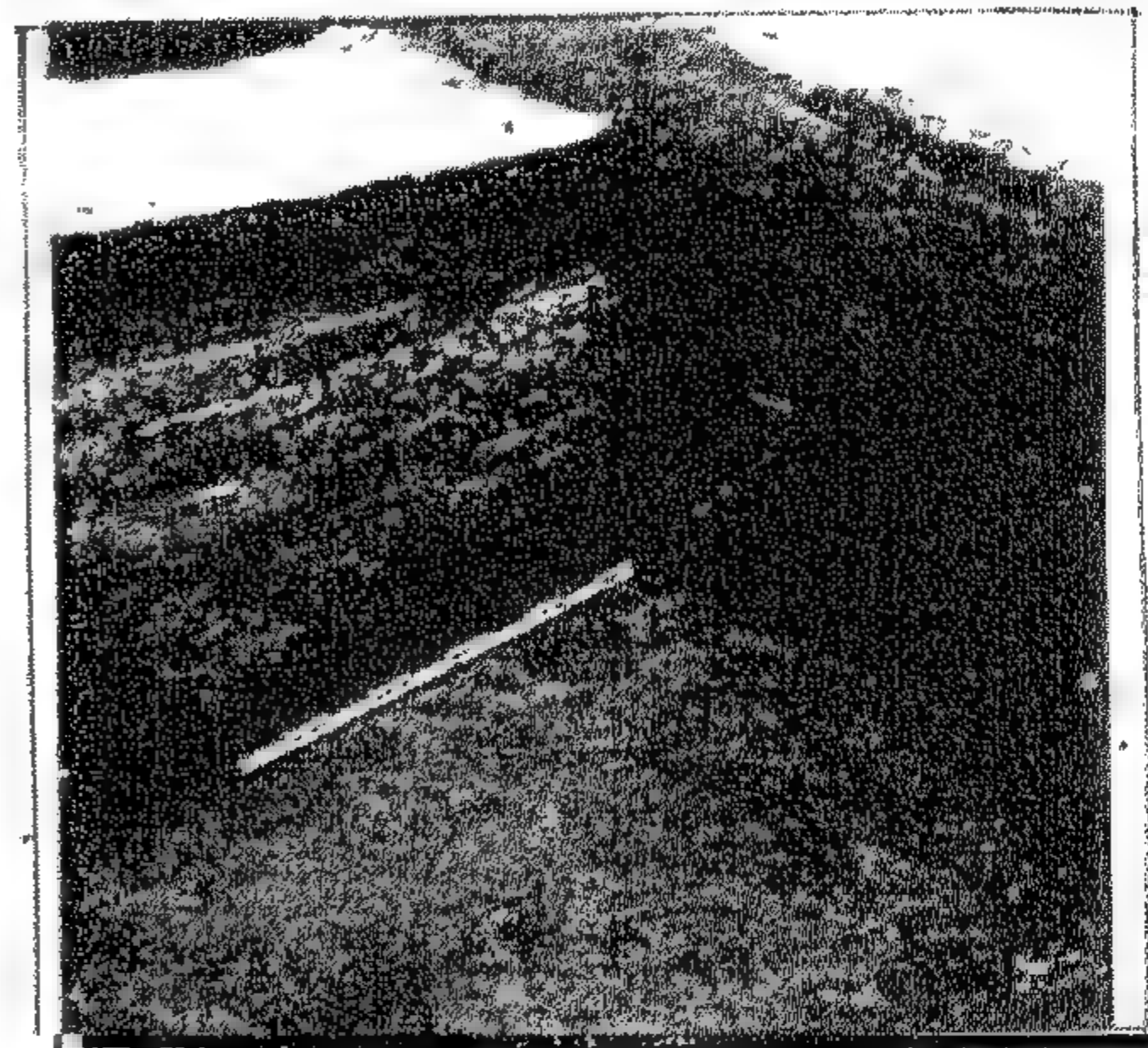


Taf. 9– Teil des Sudprofils des Hofes in 15/35 .

SCHICHT II

Während Schicht I in ihren drei Phasen relativ gut zu beobachten war und ein einigermaßen zusammenhängendes Bild ergeben hat, sind die baulichen Reste der jüngeren Schicht mit ihren bei etwa 97,41 bis 97,71 m gegründeten Mauerzügen weitgehend unklar geblieben, da die Arbeiten an dieser Stelle (16/35 NO, SO, SW) zu früh abgebrochen werden mußten (Taf. 10). Sicher scheinen dieser späten Siedlung die beiden nordsüdlich verlaufenden parallelen Mauerzüge in 16/35 SW und SO anzugehören, die eine Breite von ca. 1,15 m haben. Beide stoßen in 16/35 NO auf zwei unmittelbar nebeneinanderliegende westöstlich verlaufende Mauern, die in ihrem Verhältnis zueinander nicht geklärt werden konnten. Vielleicht handelt es sich um eine spätere Verstärkung der ersten Schicht II-Mauer an dieser Stelle. Diese jüngeren Mauern sind durchweg erheblich stärker als die älteren, bis zu drei

Ziegellagen breit, also etwa 1,15 m . Ohne Zusammenhang dazu zu rechnen ist ferner die bei 98,01 m gegründete Mauer die jetzt den Raum 5 nach Norden begrenzt, aber sicher nicht zur älteren Anlage gehört. Insgesamt scheint es sich, trotz der stärkeren Mauern, um ein kleineres Gebäude zu handeln, das wohl nur die östlichen Partien des älteren Hauses überdeckt hat . Wieweit auch Reste des älteren Gebäudes durch Aufmauerung noch vorhandener Mauern in der Spätzeit benutzt worden sein können, läßt sich anhand des Befundes nicht sagen. Ganz leicht in die zweite, in 16/35 NO befindliche Ost-Mauer eingetieft, wurde eine Bestattung (Nr. 6) islamischer Zeit gefunden.



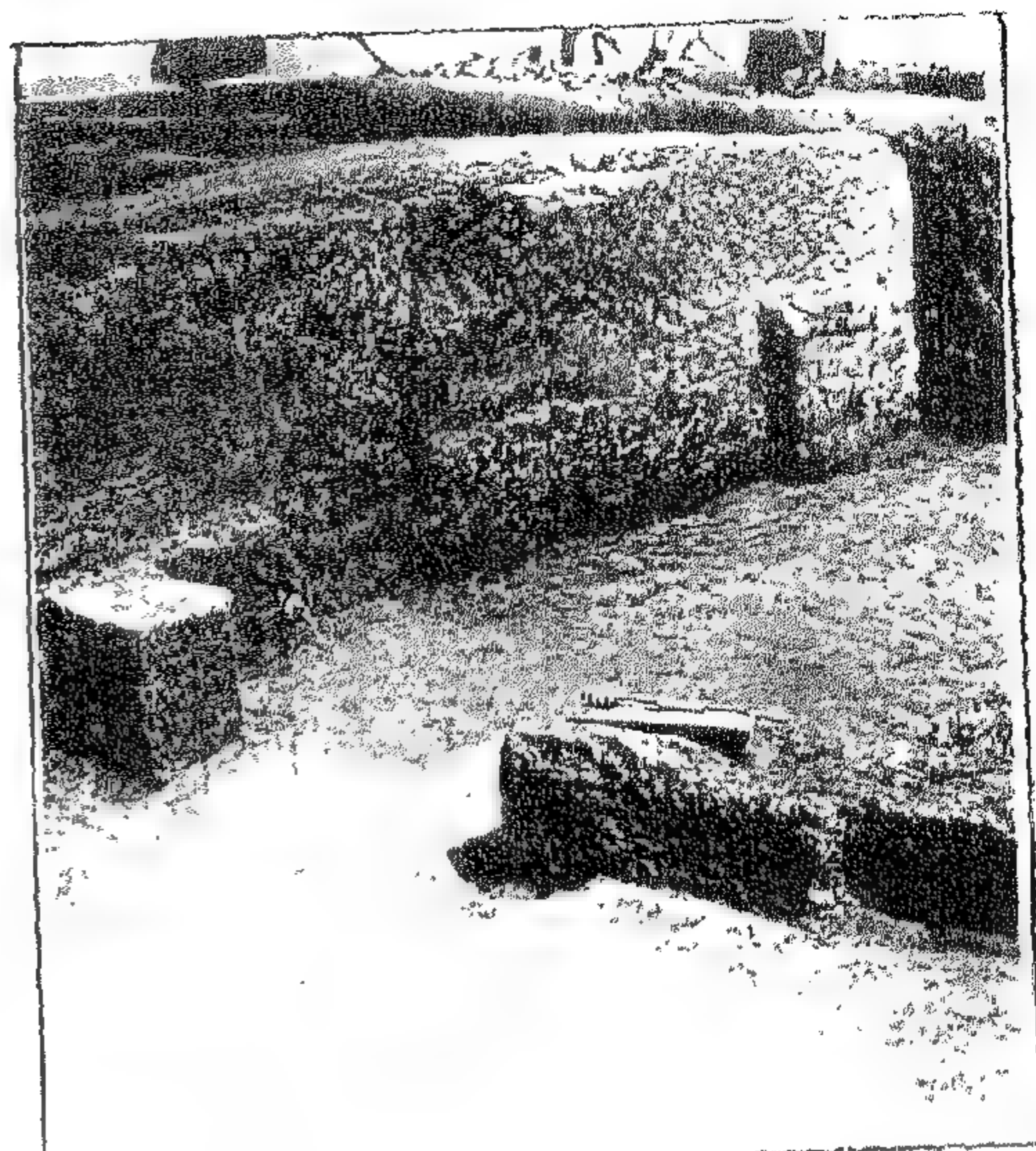
Taf. 10 Mauer der Schicht II in 16/35 SW .

Der zu Schicht II gehörende, aus grünlichem, mit Häcksel gemagertem Lehm bestehende Fußboden, der ein Niveau um 98,11 m hat und sich stellenweise über die Stümpfe der älteren Mauern legt, ist nur innerhalb des jüngeren Gebäudes beobachtet worden, wie auch zugehörige Kleinfunde, meist Gefäße, nur innerhalb des Hauses zutage gekommen sind. Zwischen den beiden Nord-Süd-Mauern an der östlichen Schnittkante von 16/35 SW ist auf der Höhe des zugehörigen Fußbodens (98,11 m) eine Reihe von flach liegenden Lehmziegeln gefunden worden, möglicherweise als Rest einer Pflasterung. Zu dieser Siedlungsschicht gehört ein wohl außerhalb des Hauses, in einer noch bis 98,49 m anstehenden Ecke zwischen einer älteren Nordsüd-Mauer und der in Raum 5 beobachteten späteren Mauer gelegener Tennur (Taf. 11). Er war in den mit losen Ascheschichten durchsetzten Verfallschutt eingetieft und befand sich auf einer offenbar zu diesem Zweck angefertigten harten Lehm packung .

Der Ofen ist leicht oval und mißt an seiner mit 98,33 m nivellierten Oberkante 0,75 × 0,72 m im Durchmesser am leicht gerundeten Boden etwa 0,65 × 0,55 m . Die noch meßbare Tiefe beträgt 0,44 m . Noch gut erhalten ist die ca. 1/2 cm dicke Auskleidung mit horizontalen rötlich-braunen bis aschegrauen Verfärbungstreifen. Während aus dem Ofen nur wenige Scherben und ein Knochen geborgen werden konnten, ist in seiner Umgebung eine star-

terung heraus. Unmittelbar an der Sudmauer, die dadurch etwas beschädigt erscheint, ist auf gewachsenem Boden eine Bestattung (Nr. 3) mit drei vollständig erhaltenen Gefäßen der Isin-Larsa-Zeit gefunden worden. Sie gehört damit zu der frühesten Besiedlungsphase des Hügels.

Der Hof. Die südliche Hälfte des Grabungsareals wird von einem langgestreckten, west-östlich orientierten Hof eingenommen, dessen östliche und südliche Begrenzung nicht eindeutig gefunden worden ist. Die Verlängerung der südlichen Mauer von Raum 1 bzw. 8 könnte vielleicht einen Teil der Hofeinfriedung bilden (vgl. Raum 1 und 8). Daß im Süden überhaupt eine solche Begrenzung anzunehmen ist, zeigen Reste einer umgestürzten Mauer im Profil des Steges 16/35 SW bei 160,5 / 350,5. Da sich am Südprofil der Quadrate 15/35 und 16/35 ablesen läßt, daß sich das Hofgelände offenbar bis in den Quadranten 16/35 SO erstreckt hat, und im Hof auch keine Verlängerung der in Raum 6 gefundenen 'älteren Nord-Süd-Mauer' festgestellt worden ist, liegt die Ostbegrenzung des Hofes wohl kaum unter der westlichen, jüngeren Nord-Süd-Mauer von 16/35 SW. (Abb. 6) Eher ist wohl die nur angeschnittene Mauer in 16/35 SO und ihre Verlängerung in 16/34 NO in diesem Zusammenhang zu sehen (vgl. Raum 8). Die Maße des Hofes können vermutlich mit etwa 12 x 6,20 bzw. 4,60 m angegeben werden, da die Fläche ein Trapez zu bilden sein. Zu diesem Hof sind in der ältesten Periode des Gebäudes (I a) von den Räumen 2 und 3 her



Taf.

8- Blick in den Hof (I) nach NO mit zwei Durchgängen und der Ziegelfestsetzung (Schicht I c).

zwei Zugänge erhalten, die Tur aus Raum 5 gehört wohl einer späteren Phase (I c) an (Taf 8). Ein Hauptzugang zu der gesamten Anlage ist nicht erhalten. Er konnte sich in Raum 2 im Westen oder vielleicht in der Südmauer befunden haben. Wie bereits, mehrfach erwähnt, sind südlich an den Hof anschließend wohl keine Räume mehr zu erwarten.

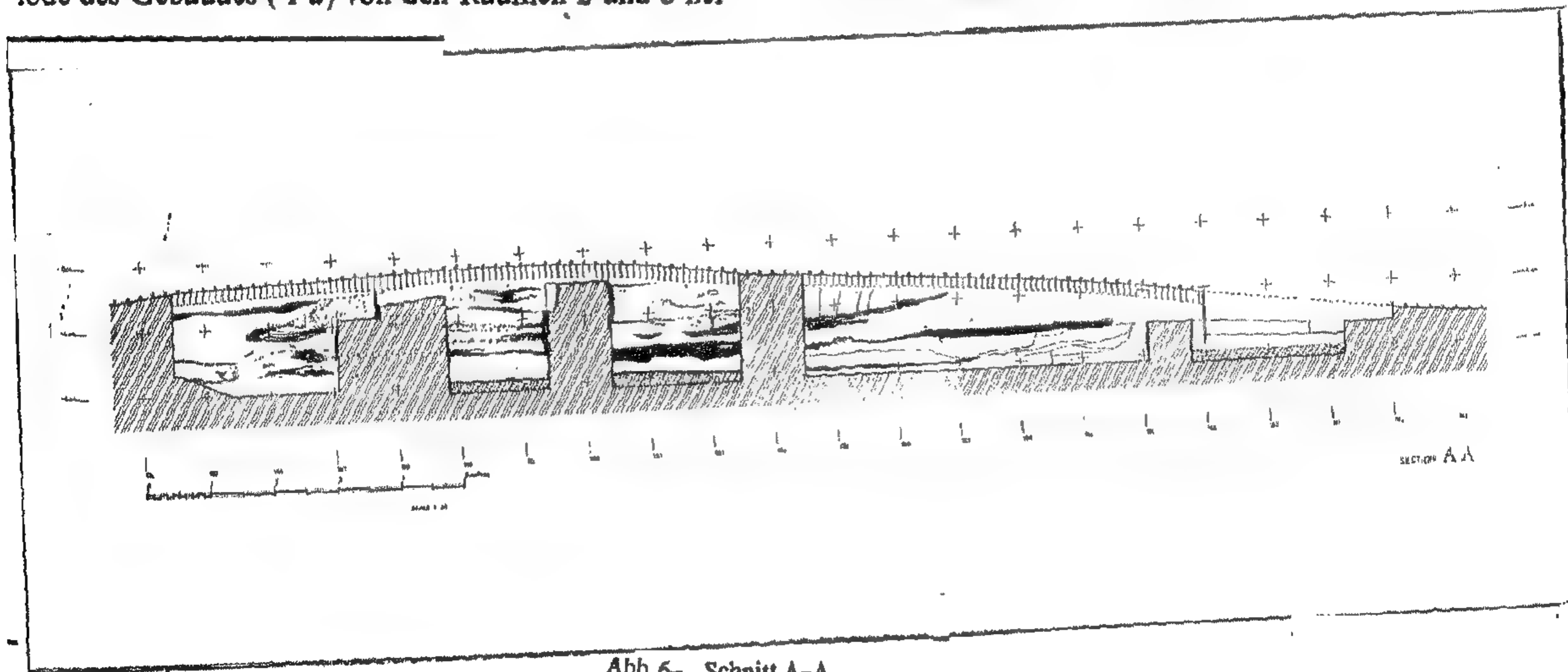


Abb. 6- Schnitt A-A.

Die Benutzungshorizonte im Hof entsprechen im allgemeinen dem bisher Ausgeführten. Auf dem untersten Niveau von 16/35 SW fand sich eine ostwestlich verlaufende flache Rinne, die etwa 0,50 m breit ist. In der letzten Phase von I war die Mauer zu Raum 1 offenbar schon soweit verfallen, daß sich der Horizont der letzten Benutzungsschicht des Hofes z. T. über ihren Stumpf hinwegzi-

ehen könnte (Taf. 9). Oberhalb von ca. 97,21 m deuten viele Schwemmschichten feinen Sandes an, daß der Hof lange Zeit ungenutzt geblieben ist. Auf diese Schwemmschicht ist dann später ein Teil der südlichen Begrenzungsmauer des Hofes gestürzt (s. o.).

An der nördlichen Mauer des Hofes sind zwei unge-

von 97,58 m erhalten. Die nördliche und die 1,10 m breite, den Raum jetzt ostlich abschließende jüngere Mauer (Oberfläche bei 98,41 m) gehören nach ihrer beobachteten Gründungstiefe von ca. 97,71 m bis 97,36 m wohl zu dem jüngeren Gebäude; beide haben offenbar nichts mit diesem Raum zu tun. Eher ist damit zu rechnen, daß es sich hier um einen weiteren großen Raum – wie etwa Raum 3 – handelt, von dem dann "Raum 6" die Südwest-Ecke bilden würde. (Taf. 6).



Taf. 6

6– Raum 6 mit Resten der älteren Mauer und Planum I b.

Auf dem Niveau von 96,85 m, also in der 2. Phase von I, fanden sich Steine, Steingeräte und Keramik, außerdem sekundär gebrannte Ziegel. In der südöstlichen Ecke lag in Höhe von 97,17 m ein einzelner Ziegel, der wahrscheinlich zu dem Niveau von 97,21 m (I c) gehört hat, das sich auch sonst in der Fläche als grünlischer Fußboden gezeigt hat.

RAUM 7 ist m. E. noch zu dem großen Gebäude der Schicht I zu rechnen und bildet möglicherweise eine Einheit mit Raum 6. Die nördliche Mauer des Raumes könnte sich teils im Steg zwischen 16/35 NO und SO befinden, teils innerhalb des ungeklärten Befundes in NO. Die ca. 0,75 m breite Südmauer von 7 ist in eine Tiefe von mindestens 96,86 m verfolgt worden, gehört also noch zu Schicht I.

Das unterste Siedlungsniveau ist in diesem Raum nicht erreicht worden. Der sonst bei 97,21 m beobachtete Fußboden (I c) konnte hier nur in geringen Resten im Ostprofil wiedergefunden werden. Auf dem Niveau I b sind als einzige Kleinfunde innerhalb dieses Raumes ein Steinwerkzeug, das Bruchstück einer großen Steinperle und das Unterteil einer Terrakotte zu Tage gekommen.

RAUM 8 gehört möglicherweise auch noch zu dem großen älteren Gebäude der Schicht I. Im Quadranten 16/34 NO, der während der beiden letzten Grabung-

stage angeschnitten worden ist (Taf. 7), sind allerdings nur die oberen Strata abgehoben worden und dabei neben einiger Keramik, die der von den unteren Niveaus stammenden gleicht, zwei in nicht ganz rechtem Winkel aufeinandertreffende Mauerzüge angegraben worden, deren südlicher in der Verlängerung nach Westen ungefähr auf die südliche Begrenzungsmauer von Raum 1 stößt. Somit könnte es sich auch hier um ein Stück der angenommenen südlichen Hofbegrenzung handeln, da – wie bereits erwähnt – nach Ausweis des Suchgrabens in 15/34 weiter südlich keine Räume mehr zu erwarten sind (vgl. S. .). Die neugefundene nord-südliche verlaufende Mauer könnte die westliche Begrenzungsmauer (?) von Raum 8 zum Hof hin sein. Sie trifft in der Verlängerung nach Norden in 16/35 SO auf einen nicht näher geklärten Mauerzug, der dort mit einer Unterkante von 97,21 m beobachtet worden ist, wahrscheinlich aber tiefer reicht. Dieser Mauerzug könnte die östliche Hofbegrenzung sein.

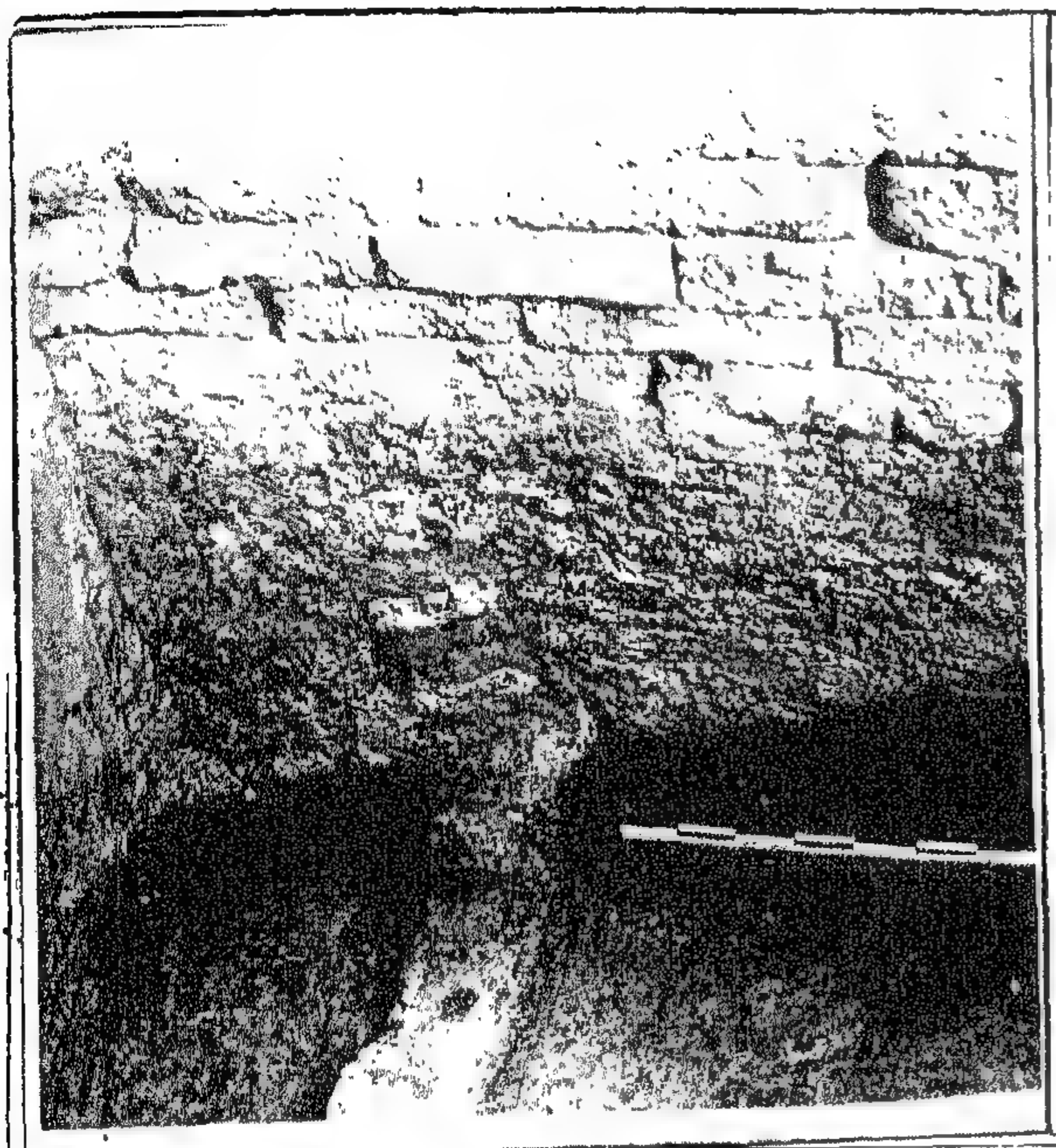


Taf. 7– Der angegrabene Raum 8 in 16/34 NO.

Raum 9 ist nur teilweise ergraben worden. Die Nordmauer der Räume 3 und 4 bildet die südliche Begrenzung des angeschnittenen Raumes, der eine Breite von etwa 3,20 m hat. Die Mauer ist tief gegründet, ebenso wie die östliche des Raumes; die westliche ist nicht klar erkannt worden, die nördliche nicht ausgegraben. Möglicherweise handelt es sich hier um einen Raum einer zweiten auf den Hof orientierten Raumflucht. Wegen des baldigen Abfalls des Hügels nach Norden ist wohl kaum mit einem zweiten, an das große Haus anschließenden Gebäude zu rechnen.

In Raum 9 ist das unterste Niveau bei 96,61 bis 96,48 m erreicht worden. Auf diesem Niveau kamen in der Südost-Ecke Reste einer möglichen Ziegelpflaster-

16/35 NW und SW erkennen ließ, bis zu einer Erhaltungshöhe von ca. 97,91 m. Ähnliches war im Nordprofil des Raumes zu beobachten (Taf. 5). Die dort mit einer Gründungstiefe von 98,01 m herauspräparierte Ost-West-Mauer liegt deutlich über der schmalen Mauer und stammt demnach sicher aus einer späteren Periode. Das nordöstlich anschließende Areal konnte nicht mehr ganz ergraben werden, daher ist auch nicht zu sagen, ob die dem Raum zugehörige Nordmauer möglicherweise etwas nach Norden versetzt gewesen sein könnte.



Taf. 5. Rest der schmalen Trennmauer zwischen 4 und 5 im Nordprofil. Darüber Mauerzug der Schicht II.

Ebenfalls problematisch bleibt die Ostmauer des Raumes, deren Verlauf nach Norden auch nicht eindeutig geklärt worden ist. Im nördlichen Abschnitt konnte diese Mauer bis zu einer Unterkante von 96,71 m erkannt werden, im südlichen Abschnitt dagegen nur bis auf ca. 97,41 m. Möglicherweise verlief die ältere Mauer von Süd nach Nord etwas nach Osten versetzt und ist später von dem jüngeren Gebäude überbaut worden. Ein Hinweis darauf findet sich möglicherweise in Raum 6 (Abb. 10). Im Ostprofil des Raumes 5 und des südlich anschließenden Hofes ist über dem Durchgang der alten, den Raum 5 südlich begrenzenden Ost-West-Mauer deutlich eine Unregelmäßigkeit in der Ziegelsetzung zu beobachten. Die junge Nord-Süd-Mauer ist hier offenbar über den weiter nach Osten führenden Lauf der alten Ost-West-Mauer an den vielleicht älteren Teil der Nord-Süd-Mauer angellickt worden.

Die südliche Begrenzungsmauer des Raumes 5,

hier bis etwa 96,51 m Tiefe nachweisbar und bis 98,32 m anstehend, läßt an der östlichen Begrenzungsmauer des Raumes einen 0,50 – 0,60 m breiten Durchgang frei, dessen Seiten verputzt waren und dessen Schwelle sich bei 97,41 m befindet. Dieser Durchgang mußte demnach zu der spätesten Phase der Schicht I gehören.

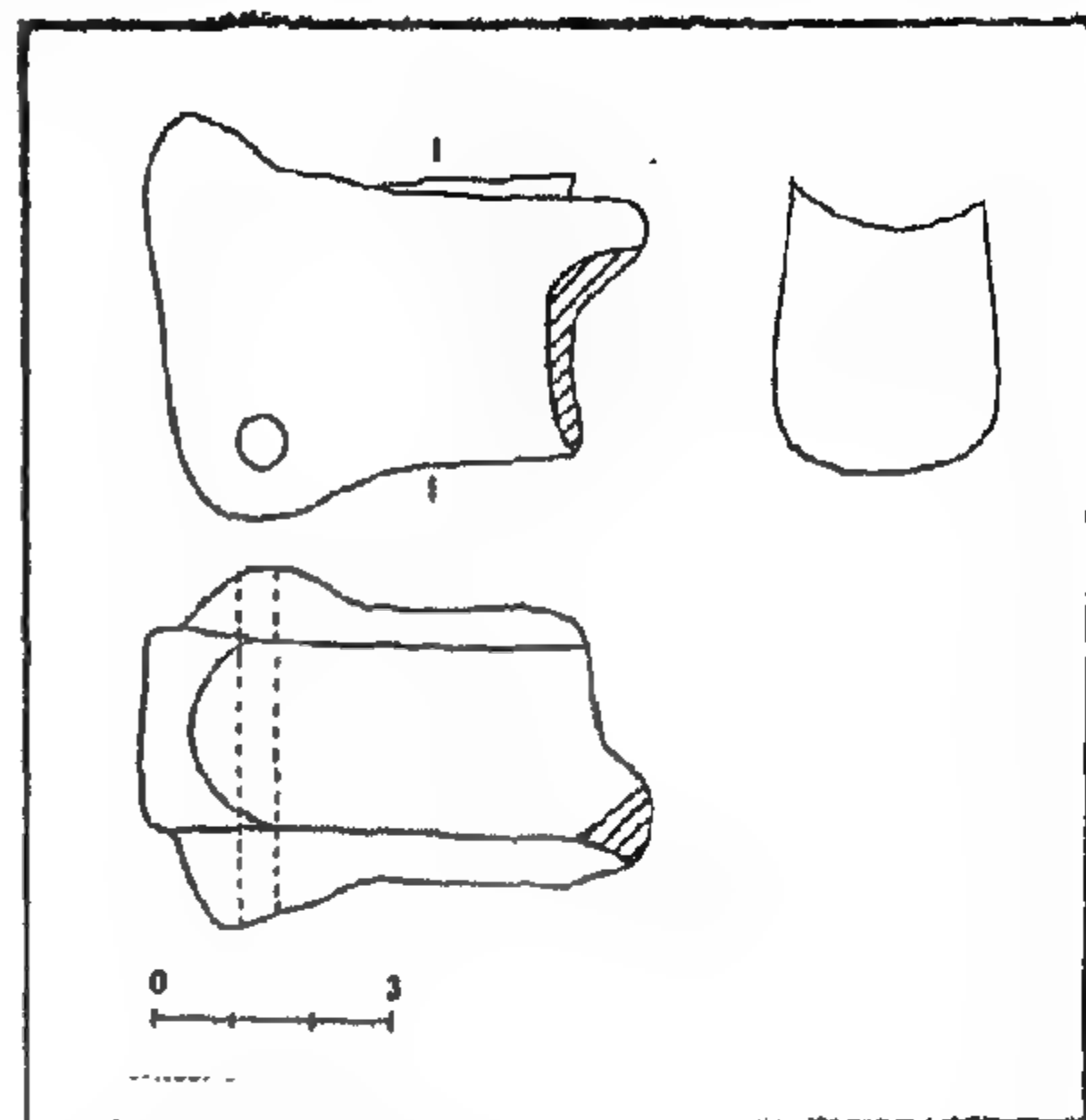


Abb. 10– Bruchstück eines kleinen Tonwagens–Wagenkorb.

Im Profil des später abgetragenen Steges, der mitten durch den Raum geführt hatte, ließen sich die Wohnhorizonte dieses Gebäudeteiles gut erkennen. Eine bis auf die Tiefe von 95,94 m hinabgeführte Kontrollgrabung in dem Mauerwinkel zwischen der Nordwand des Schnittes und der Westmauer ergab ab 96,36 m eindeutig gewachsenen Boden. In diesem Raum wurden (die wohl frühesten Siedlungshinweise als leichte Brandspuren) bemerkt, jedoch sind keine zugehörigen Mauern gefunden worden. Die unterste Phase a der Schicht I liegt hier mit etwa 96,55 m knapp unter dem bisher üblichen Niveau, Phase b ist bei ca. 96,81 m beobachtet worden und reicht mit der Oberkante der zugehörigen Brandschicht bis ca. 96,96 m. Die letzte Phase der Schicht I konnte trotz der hohen Schwelle in der Tur zum Hof nicht beobachtet werden.

Zu dem mittleren Niveau (I b) gehören die Reste eines ähnlichen Ofens wie in Raum 3 von etwa 1,50 m im Quadrat. Um diese Feuerstelle herum lagen eine Reihe von Küchengeräten, zahlreiche Scherben zerdrückter Keramik, darunter Bruchstücke mehrerer Siebgefäße und verbrannte Knochen.

RAUM 6 ist durch das Abtragen des Nord – Süd – Steges 16/35 SW/SO freigelegt worden und sicher nur Teil einer größeren Einheit. Unter der jungen Westmauer des Raumes liegt ein parallel zu ihr verlaufendes Mauerstück der älteren Mauer, die hier offenbar die östliche Begrenzung von Raum 5 bezeichnet. Alt ist auch die Südmauer, deren Unterkante bei mindestens 96,95 m festgestellt worden ist. Sie ist bis in eine Höhe

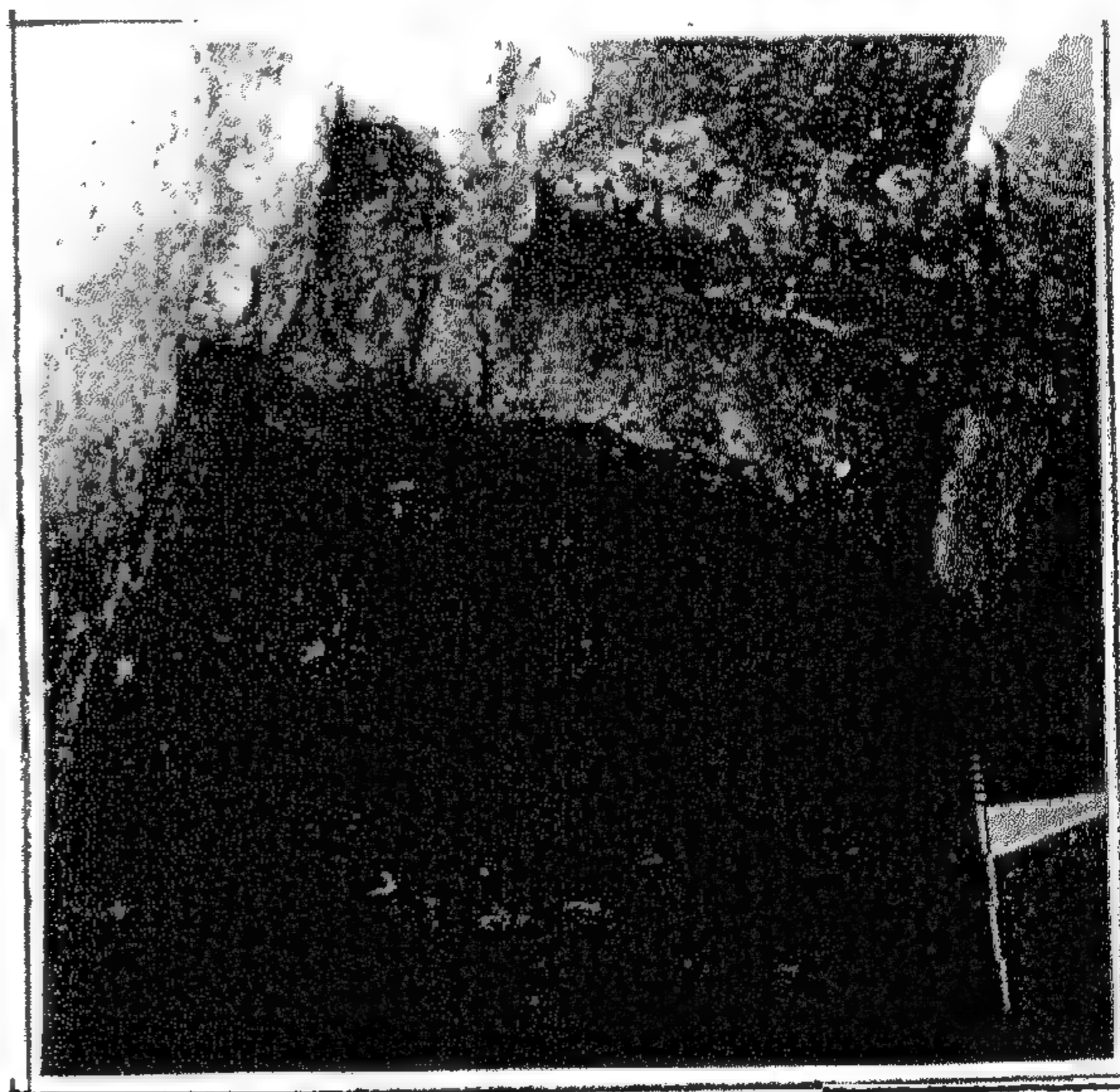
werden, ebensowenig seine westliche Begrenzung. Die drei erhaltenen Mauern dieses Raumes sind zwischen 0,60 m und 0,80 m stark, bei etwa 96,51 m gegründet, dem westlichen Abfall des Hügels folgend sogar bei 96,32 m. Die Mauerstumpfe sind bis auf ein Niveau zwischen 98,08 m und 98,25 m erhalten, bestehen aus Ziegeln des üblichen Formats und sind stellenweise mit einem ca. 2 cm starken Putz aus gemagertem Lehm versehen.

Im Raum 3 konnten drei Durchgänge beobachtet werden. Die 1. Tür von ca. 0,60 m Breite führte in den Hof; die 2. (0,70 m breit) mit 6 bis 10 cm starken Lehmputzresten an der rechten Laibung verbindet den Raum 3 mit dem nördlich gelegenen Raum 9, während man durch den 3., später ausgeräumten Durchgang von ca. 0,65 m Breite in Raum 4 gelangte. Dieser letzte Durchgang reichte ursprünglich bis auf das unterste Benutzungsniveau von um 96,71 m hinab, wie senkrecht an der Laibung verlaufende schmale Bitumenstreifen zeigen. Nach dem Brand der ersten Siedlung wurde die Öffnung durch etwa 5 Lagen von Ziegeln zugesetzt, die alle, einschließlich der Fugen, mit Bitumen überzogen waren. Die bei ca. 97,37 m liegende Schwelle scheint zum letzten Benutzungsniveau der Schicht I gehört zu haben, obgleich der entsprechende Fußboden in diesem Raum nicht gefunden worden ist. Die Wände des Durchgangs waren mit gemagertem Lehm verputzt. Südlich von dieser Tür war der Bewurf der Ostmauer sekundär gebrannt, und aus Raum 4 in die Türöffnung hinein reichte eine ca. 20 cm starke Asche- und Brandschicht.

Auf dem untersten Siedlungsniveau ist, direkt an der östlichen Mauer und bis an den Durchgang zu Raum 4 reichend, eine von einem 20 cm breiten Mauerchen umgebene Herdstelle gefunden worden, deren Größe etwa 1 m² beträgt. Rechts und links neben dieser Umrahmung lagen auf einem Niveau von 96,68 bis 96,59 m Steine und Geräte, wie Mahl-, Wetz- und Klopfssteine. In Höhe von ca. 96,70 m an die Umrahmung der Herdstelle und an die südliche Begrenzungsmauer des Raumes anschließend, ist ein ca. 1,50 m im Quadrat messender Rest einer Ziegelpflasterung im üblichen Format beobachtet worden, die den untersten-Horizont bezeichnet. Auf diesem, nach Westen zu leicht abfallenden Fußboden lag eine ca. 20 cm starke Brandschicht. Auf diese war ein Teil der nördlichen Raummauer gestürzt und lag dort en bloc in ca. 8 Ziegellagen etwa 0,80 m hoch. Eine spätere Benutzung des Raumes (I b, bei 97,06 m) erfolgte demnach auf kleinerem Raum. Die zu erwartende 3. Siedlungsphase ist, wie bereits erwähnt, nicht gefunden worden. Unklar bleiben in Raum 3 ein Mauerklotz (?) in der NW-Ecke des Raumes sowie eine schmale Mauer aus Ziegeln des Formats 32 x 17 x 9 cm, die von der südlichen Begrenzungsmauer des Raumes etwa 0,5 m weit rechtwinklig nach Norden geht und dann nach Westen umbiegt. Zu bemerken wäre noch

der Fund eines Turangelsteines bei y 357,y152,7, der allerdings keinem der bekannten Durchgänge zugeordnet werden kann. Auch dieser Turangelstein ist aus einem Ziegel hergestellt.

RAUM 4 Der Raum mißt 2,60 m x 2,60 m und wird an drei Seiten von 0,60 bzw. 0,80 m breiten Mauern begrenzt, die noch bis 98,25 bzw. 97,71 m anstehen. An der Ostseite dagegen ist die Mauer wieder auffallend schmal (ca. 26 cm) und besteht aus Ziegeln des Formats 38 x 26 x 9 cm. Die Unterkante des Mauerchens liegt bei ca. 96,45 m und gehört damit zu den tiefsten Gründungen. Der Befund am Durchgang zu Raum 3 entspricht dem bisher Gesagten, nur sind an dieser Seite keine Bitumenspuren beobachtet worden. An der Westwand, neben dem Turdurchgang, befindet sich ein bankartiger Anbau aus Ziegeln, vor der Tür und parallel zu ihr eine Ziegelsetzung (Format 32 x 17 x 7) (Taf. 4). Auf dem tiefsten Niveau, bei 96,60 m, fand sich ein verzierter Spinnwirtel aus Ton. Darüber war der Raum mit einer starken Brandschicht gefüllt, deren Oberkante bei 96,96 m lag und viele Keramikreste, darunter Fragmente von Larsa-Bechern enthielt. Das Niveau I c ist trotz der Schwellenhohe der Tür zu Raum 3 nicht beobachtet worden.



Taf. 4, Raum 4 mit Durchgang zu Raum 3 und Ziegelsetzung (Schicht I).

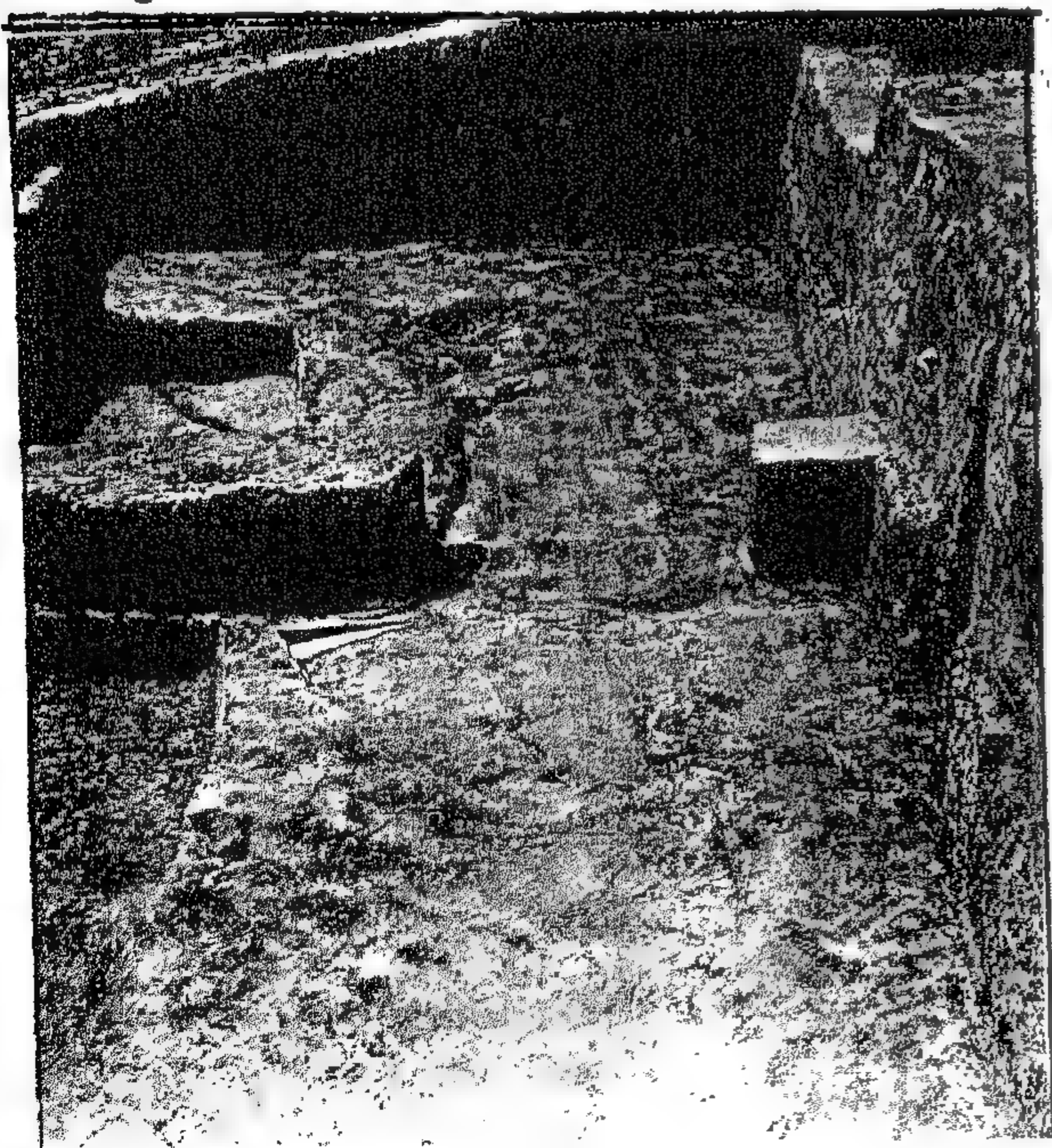
RAUM 5 schließt östlich an Raum 4 an und ist 2,70 x (mindestens) 2,70 m groß. Die westliche Begrenzungsmauer bildet das in Raum 4 bereits beschriebene schmale Mauerchen, das etwa in seiner Mitte einen 25 cm tiefen, nischenartigen Rücksprung zeigt. An dieser Stelle, in Höhe von 96,72 m, sind starke Brandreste bemerkt worden. Das Mauerchen ist tief gegründet (96,45 m) und steht bis zu einer Höhe von ca. 97,21 m an, reichte aber, wie sich im Profil des später abgetragenen Steges zwischen

schmäler. Das Ziegelformat beträgt $38 \times 38 \times 9$ cm, der "Mortel" besteht durchweg aus feinem braunem Lehm.

Der unterste Fußboden des Raumes liegt bei etwa 96,71 m, ein Kontrollschnitt an der nördlichen Begrenzungsmauer des Raumes, der auf 96,36 m abgetieft worden war, zeigt unter 96,71 m keine Besiedlungsspuren mehr. Auf dem untersten Niveau (I a) liegt eine etwa 10 cm starke Brandschicht, auf die ein 2. Begehungshorizont (I b) folgt. Auf eine 2. Brandschicht (obere Grenze bei 96,96 m) folgen ca. 25 cm Schutt und bei etwa 97,21 m ein letzter schmaler Brandstreifen, der das oberste Niveau (I c) der älteren Schicht bezeichnet. An der nördlichen Raummauer wurde in der Brandschicht dieses Niveaus ein Turangelstein gefunden, der aus einem Ziegel mit entsprechender Vertiefung besteht. Westlich daneben ist eine Tür beobachtet worden, über deren "Schwelle" sich die Brandspuren erstrecken. Die "Fußböden" bestehen aus Lehmestrich, der z. T. gelblich / grünlich gefärbt ist.

Außer Scherben sind in diesem Raum keine Funde zu Tage gekommen.

RAUM2 ist 3,70 m x (mindestens) 4,30 m groß und mit einer schmalen, ca. 40 cm breiten Mauer gegen den Hof hin abgegrenzt, in deren nördlichem Teil sich ein ca. 1,10 m breiter Durchgang befindet (Taf. 2). Diese schmale Hofmauer ist bei 96,68 m gegründet und bis zu dem Niveau von 97,06 m erhalten. Der westliche Abschluß des Raumes ist nicht erreicht worden, ebenso wenig wie der westliche Teil der nördlichen Raummauer.



Taf. 2- Blick in Raum 2 (Schicht Ia) nach Westen.

Die Begehungshorizonte entsprechen denen von Raum 1. Ein etwa 1 m^2 großer, auf 96,48 m abgetiefter Schnitt im südlichen Teil des Raumes zeigte unter dem Niveau von etwa 96,71 m wieder gewachsenen Boden, der sich allerdings weiter nach Norden zu etwas absenken scheint. Vielleicht zeigt sich an dieser Stelle eine Grube oder der Abfall des natürlichen Hügels.

In der NW-Ecke des Raumes ist ein schmales Mauerchen aus einer Lage von Ziegeln des Formats 38×20 cm beobachtet worden, das, auf einer dicken Ascheschicht liegend, aus der westlichen Schnittkante kommend, etwa 1,10 m westöstlich verläuft und rechtwinklig abbiegend, nach 0,70 m in der nördlichen Begrenzungsmauer von Raum 2 verschwindet. Möglicherweise handelt es sich hier um Reste eines Ofens, der mit dem Nivellement von 97,48 m mindestens in die späteste Phase von I (c) gehören könnte. Ebenso ungeklärt bleiben einige Ziegellagen zwischen I a und c, die entlang der Suchschnittkante gefunden, bei der Erweiterung des Schnittes auf das gesamte Quadrat 15/35 aber nicht mehr beobachtet worden sind.

Außer Vielen Scherben und einer größeren Knochenansammlung kam hier ein in das unterste Niveau eingebetteter großer Topf zutage, in dem sich mehrere Steine und ein Knochen befanden. Ein über dem südlichen Teil der Hofmauer dieses Raumes liegendes Kinderskelett stammt wohl aus islamischer Zeit.

RAUM3 ist ein langgezogenes Rechteck mit den Maßen 2,60 m x (mindestens) 7,60 m (Taf. 3). Eine Untergliederung des Raumes konnte nicht festgestellt



Taf. 3- Blick in Raum 3 (Schicht Ia) mit Herd und Durchgang zu Raum 4.

Die baulichen Überreste scheinen zwei Perioden zu der älteren Schicht (I) gehören Mauern von ca. 0,60 – 0,80 m Stärke und drei Begehungshorizonte, die in ihrer Abfolge allerdings nicht in dem gesamten Gebäude gefunden worden sind. Die Richtwerte dieser Fußböden liegen im allgemeinen zwischen 96,56 und 96,71 m (Ia), zwischen 96,81 und 96,96 m (Ib) und bei 97,21 m (Ic). (Abb. 4)

Das ältere Gebäude war offenbar eine vielräumige, um einen Hof gruppierte Anlage. Ein Teil der westlich und nördlich den Hof begrenzenden Räume konnte freigelegt werden, wobei an einigen Stellen der gewachsene Boden (zwischen 96,36 und 96,71 m) erreicht

worden ist. Die nach Osten gelegenen Räumlichkeiten sind nicht klar ermittelt worden, an der Südseite des Gebäudes scheint es nur eine einfache, den Hof begren-

zende Mauer gegeben zu haben.

Das jüngere Gebäude der Schicht II ist trotz dickerer Mauern (ca. 1,16 m) anscheinend kleiner gewesen und hat wohl nur die östliche Hälfte des Hügels B bedeckt. Die noch bis ca. 98,51 m anstehenden Mauern liegen dicht unter dem Pflughorizont, der einzige Fußboden dieser Schicht ist auf einem Niveau von ca. 98,10 m gefunden worden.

Im allgemeinen sind in beiden Perioden Ziegel des Formats $38 \times 38 \times 9$ cm verwendet worden, vereinzelt aber auch solche von $38 \times 26 \times 8$ cm. oder $32 \times 16 \times 8$ cm Grösse.

Lian Jakob-Rost.

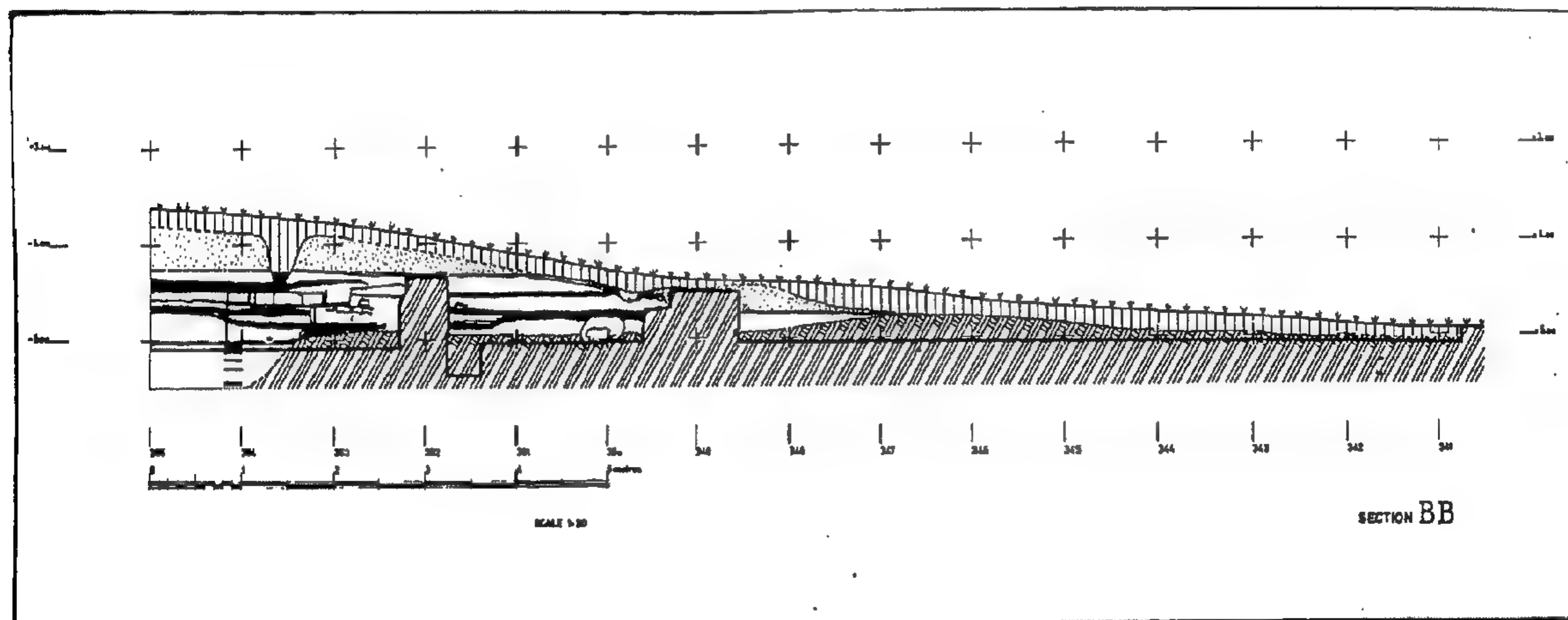


Abb. 4– Schnitt B–B.

ERGEBNISSE

1. DER BAUBEFUND

SCHICHS I

RAUM 1 im südlichen Westteil der Anlage ist 2,20 m lang und 2,60 m breit. Von seinen Mauern sind die nördliche, die südliche und etwa die Hälfte der östlichen Mauer im Stumpf bis zu einem Niveau von 97,19 m erhalten. Die an mehreren Punkten festgestellte Gründungstiefe dieser Mauern, die hier wie überall in der Ruine ohne sichtbare Baugrube auf dem gewachsenen Boden aufstehen, liegt knapp unter 96,71 m. Die westliche Begrenzung des Raumes ist nicht in voller Breite ausgegraben, doch kann es sich hier wohl nur um eine Zwischenmauer handeln, da die weiter nördlich gelegenen Ost – West – Mauern dieser Raumreihe nach Wes-

ten zu noch in das anschließende Planquadrat 14/35 hineinreichen. Allerdings muß infolge des hier schnell flacher werdenden Hügels mit einem baldigen Abschluß des Gebäudes gerechnet werden. In dem erhaltenen Stück der östlichen Raumbegrenzung ist kein Durchgang zum Hof beobachtet worden; er könnte sich jedoch in dem nicht ausgegrabenen südlichen Mauerstück befinden haben. Da in der Weiterführung des Suchschnittes nach Süden zu keine weiteren Mauerreste aufgefunden worden sind und der Suchschnitt schon bei x 347 in den gewachsenen Boden übergeht, könnte die südliche Begrenzungsmauer von Raum 1 gleichzeitig den westlichen Teil einer südlichen Gesamtbegrenzung der Anlage bilden. Diese Südmauer hat eine Stärke von ca. 1,16 m, die östliche Hofbegrenzung und die Nordmauer sind mit ca. 0,60 m wesentlich

ARBEITSVERLAUF

Die Oberfläche des gesamten Hugelgeländes ist mit einem Dahlta-Gerät 010 "A" (Reduktions-Tachymeter) höhenmäßig aufgenommen und vermessen worden, die Höhenlinien sind in einem Abstand von 0,50 m konstruiert, siehe Abb. 2. Während der Grabung diente die Höhenlage der höchsten Stelle des Hugelgebietes als Bezugshorizont ($y\ 300/x\ 100$). Später wurde diese Höhe mit 101,71 m über NN ermittelt, alle im Text angegebenen Nivelements sind entsprechend umgerechnet. Über das Hugelgelände wurde ein genordetes Meßnetz von Quadraten zu 50 m Seitenlänge gelegt und teilweise fest vermarktet. Später sind dann am Hugel B entlang der Linie $x\ 300$ von $y\ 130$ bis $y\ 250$ in 10-m-Abständen weitere Pflöcke gesetzt worden.

Die Fundlagenbezeichnung erfolgte nach diesem Meßnetz mit x -Werten von Süd nach Nord gemessen und mit y -Werten von West nach Ost gemessen. Der Koordinaten-Nullpunkt wurde so weit außerhalb des Hügels angenommen, daß nur positive Meßwerte auftreten konnten. Für die Planquadrate wurde eine Kurzbezeichnung eingeführt, welche die südliche bzw. westliche Flächengrenzlinie nach 10-m-Distanzen von der x -Achse bzw. y -Achse des Koordinatensystems wiedergibt (z. B. Planquadrat 16/35: Fläche zwischen $x\ 350$ und 360 , $y\ 160$ und 170). Nach Beendigung der Vermessungsarbeiten wurde ein schon vorher geplanter Testschnitt in einen der nördlichen Hügel gelegt. Aufgrund der Oberflächenfunde hatten sich die Mitglieder der Vorexpedition für den Hügel Bentschieden. Dieser Suchgraben wurde im Planquadrat 14/35 außerhalb der Erhebung im gewachsenen Boden, der aus sandigem Kies besteht, begonnen

und in das Quadrat 15/35 hineingeführt. Bei den Untersuchungen kamen eine beträchtliche Anzahl Scherben und zwei, in Ost-West-Richtung verlaufende Mauern zutage. Anhand der Scherben konnte bestätigt werden, daß es sich hier um altbabylonische Siedlungsreste handelte.

Bemerkenswert waren indessen drei Scherben der frühdynastischen scarlet ware, die vorerst in keinen Zusammenhang gebracht werden konnten.

Die 2. Arbeitsgruppe eröffnete zunächst das Planquadrat 16/35 im Zentrum des Hügels und erweiterte später den Suchschnitt vom Dezember auf das gesamte Quadrat 15/35, wodurch es möglich wurde, die im Suchschnitt gefundenen Mauerzüge einzuordnen. Somit war ein Areal von zwei ost – westlich nebeneinander liegenden Quadraten von je 10×10 m Seitenlänge erfaßt.

Während das Quadrat 16/35 in vier Quadranten ergraben wurde, um den Hügel zunächst auf kleinerem Raum bis zum gewachsenen Boden zu untersuchen, konnte später in 15/35 in der gesamten Fläche gearbeitet werden, da die vorkommenden Schichten inzwischen weitgehend erkannt schienen, und die Expedition zudem wegen des schlechten Wetters und des steigenden Wasserspiegels des Stausees in Zeitnot geraten war. Obgleich in der Kürze der insgesamt zur Verfügung stehenden Zeit nicht alles Aufgefundene erklärt werden konnte, ergibt sich doch ein einigermaßen klares Bild von der ehemaligen Besiedlung des Hügels B. (Abb. 3)

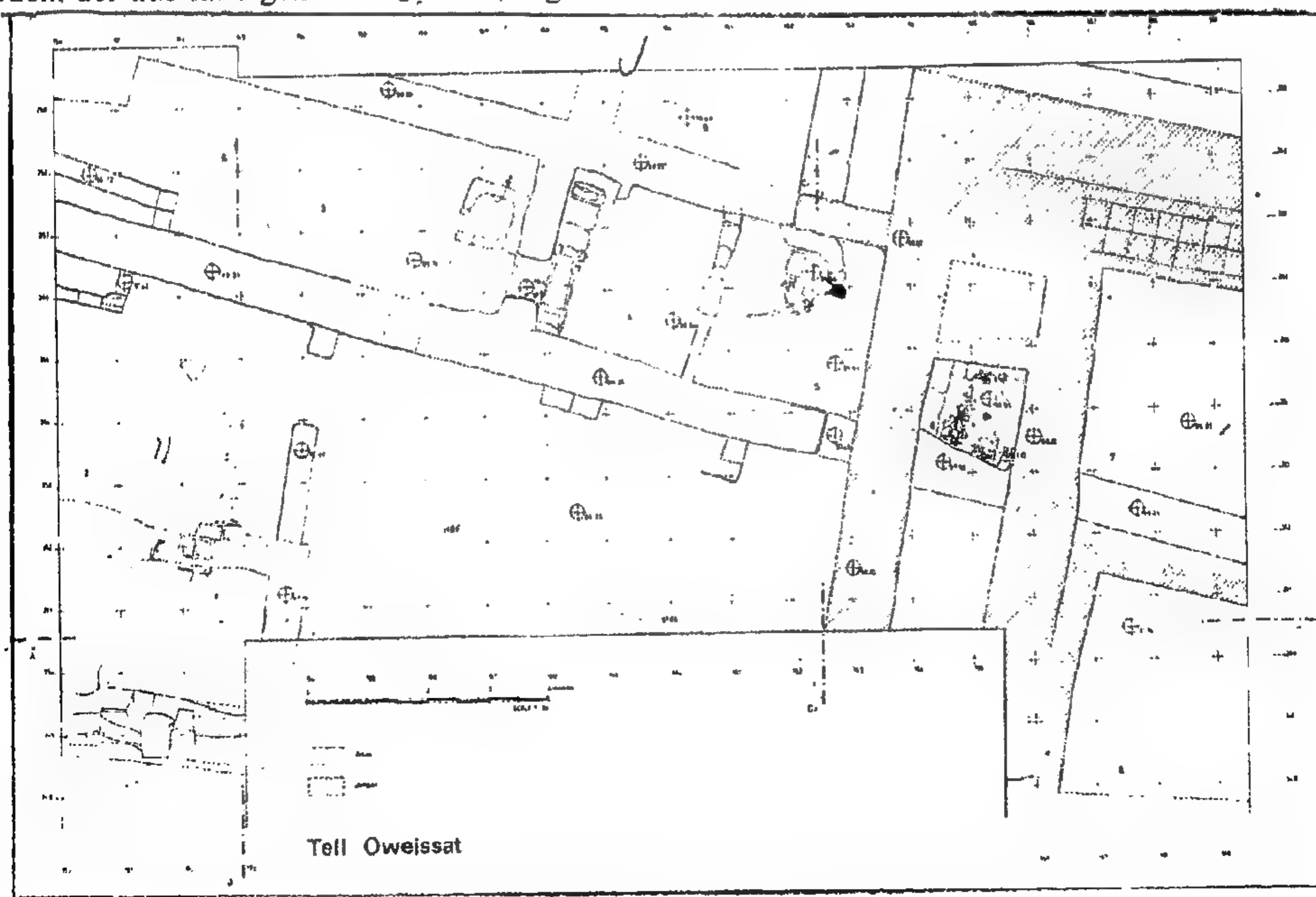


Abb. 3– Plan der Bebauung von Hügel B.

geeigneten Ruinenhugel, auszuwählen, konzentrierten sie sich — einem Vorschlag des Leiters der Hamrin-Grabungen, Dr. Behnam Abu as-Soof, entsprechend auf einen Tell namens Oweisat.

Die Überwindung der großen Entfernung (etwa 10 km) zwischen der Grabungsstelle und dem Wohnhaus gestaltete sich zu einem Problem, da sowohl der Vorexpedition als auch der Hauptgruppe bis Mitte März kein eigenes Fahrzeug zur Verfügung stand. Als der von der Akademie der Wissenschaften per Schiff nach Basrah gesandte Jeep endlich eintraf, fiel er während der Überführung nach Bahizeh durch Lenkungsschaden mit anschließendem Unfall sofort wieder aus. Ohne die freundliche Unterstützung des Leiters der Merkessiye in Jalawla, der uns täglich ein Fahrzeug bereitgestellt hat, wäre die Grabung undurchführbar gewesen. Wir haben jedoch nicht nur S. F. Madhloom zu danken, sondern vor allem dem Generaldirektor der State Organization of Antiquities, Dr. M. Damerji, und Dr. B. Abu as-Soof für ihr freundliches Interesse an unserem Unternehmen und ihre unermüdliche Hilfsbereitschaft. Dankbar erwähnen möchte ich auch unseren irakischen Mitarbeiter, S. Achmed Narriman, der uns stets hilfreich zur Seite stand. Mein Dank gilt ferner dem Generaldirektor der Staatlichen Museen zu Berlin, Prof. Dr. E. Bartke, und dem Leiter des Zentralinstituts für Alte Geschichte

und Archäologie der Akademie der Wissenschaften der DDR, Prof. Dr. J. Herrmann, sowie allen verantwortlichen Stellen in der DDR, die uns diese Grabung ermöglicht haben. Weitgehende Unterstützung erfuhren die Mitglieder beider Teams durch die Botschaft der DDR in Bagdad, vor allem durch den Kulturattache, Dr. K. Timm, dem auch an dieser Stelle herzlich gedankt sein soll. Zuletzt, aber besonders ausdrücklich möchte ich in diesem Zusammenhang alle Mitglieder der beiden Grabungsteams erwähnen, ohne deren unermüdlichen Einsatz unter z. T. schwierigen Bedingungen ein erfolgreicher Abschluß der Grabung kaum möglich gewesen wäre.

DAS GELÄNDE

Der Tell Oweisat liegt etwa südlich von Bahizeh, auf halbem Wege zwischen den Dörfern Tunnereh und Mahmuleh und besteht aus einer Gruppe von acht kleinen Erhebungen, die über ein Gebiet von ca. 500X600m Fläche verteilt sind (Abb. 2). Die Hügel scheiden sich deutlich in eine nördliche Gruppe von fünf und in eine südliche von drei Kuppen. Nach den Oberflächenfunden schienen die nördlichen Hügel Reste des beginnenden 2. Jts. v. u. Z. zu enthalten, die südlich gelegenen dagegen Zeugnisse parthischer und sassanidischer Besiedlung. Da eine der nördlich gelegenen Erhebungen sich als natürlicher Hügel erwiesen hatte, insgesamt aber nur drei Kuppen angeschnitten werden konnten, muß damit gerechnet werden, daß möglicherweise noch weitere der acht Erhebungen natürlichen Ursprungs sind. (Taf. 1)

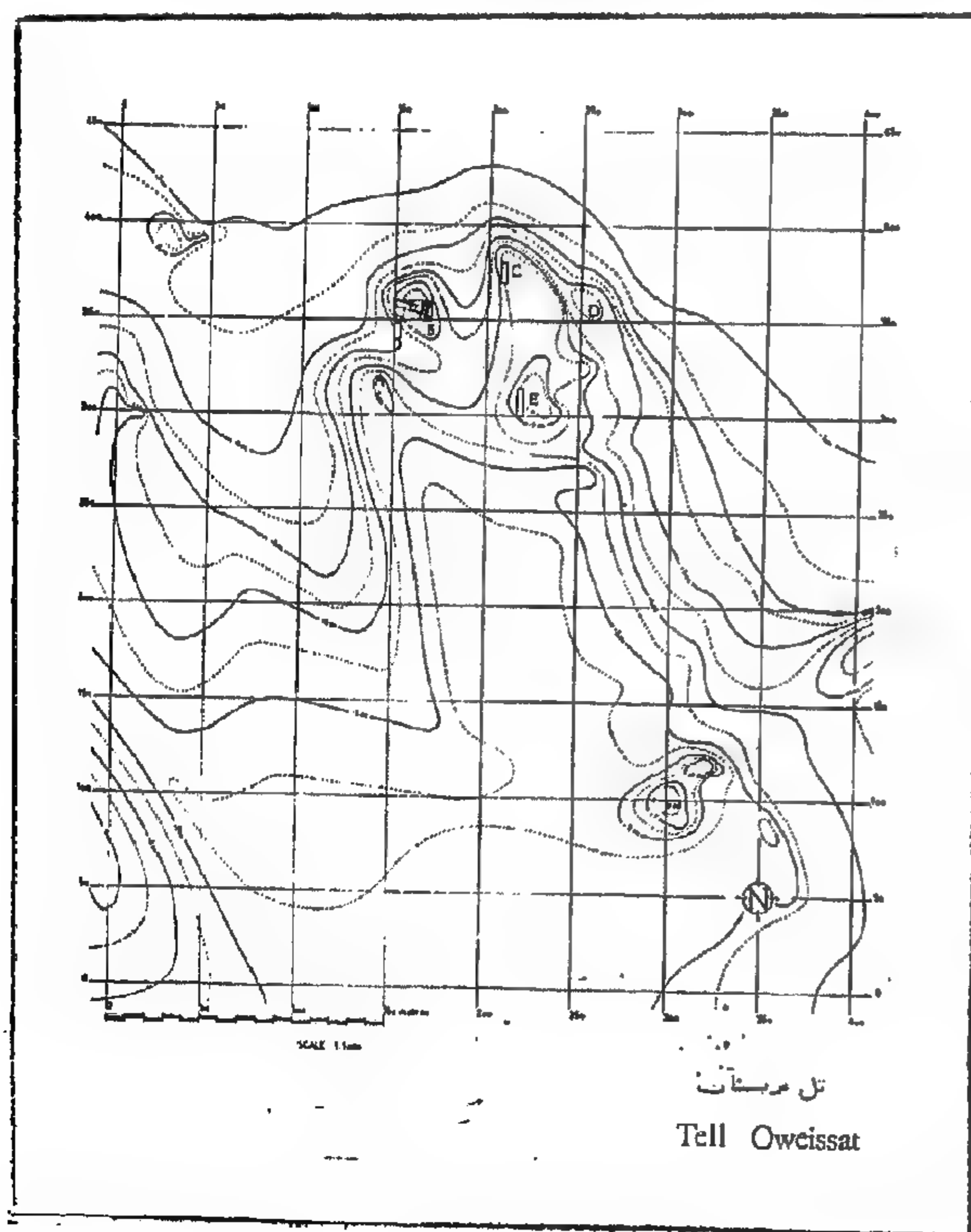
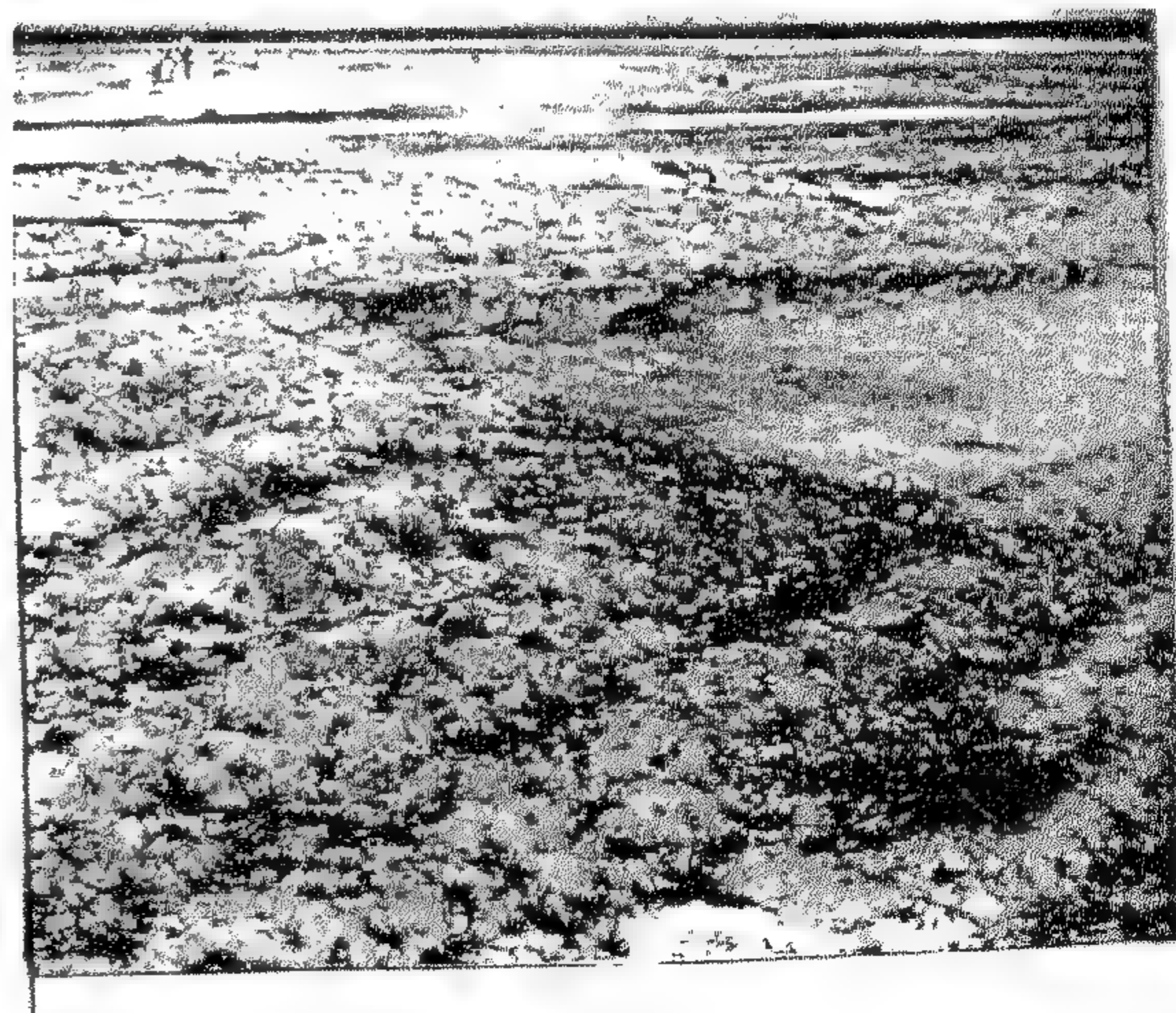


Abb. 2- Plan des gesamten Hügelgebietes.



Taf. I- Blick auf Hügel B nach NW; im Vordergrund Suchgraben von Hügel E.

TELL OWESSAT

VON:

LIANE JAKOB-ROST, RAIF-B. WARTKE

&

BARTHEL WESARG

EINFÜHRUNG

Im Dezember 1979 und im 1. Quartal des Jahres 1980 konnte ein kleines Ausgraberteam aus der Deutschen Demokratischen Republik einer Einladung seitens der State Organization of Antiquities der Republik Irak zur Teilnahme an den internationalen Rettungsgrabungen im Gebiet des Hamrin-Staubeckens Folge leisten. (Abb. 1). Teilnehmer der beiden Expeditionen waren Mitarbeiter der Staatlichen Museen zu Berlin, der Akademie der Wissenschaften der DDR sowie der Martin-Luther-Universität in Halle. Die erste Gruppe, der Dr. Evelyn Klengel (Archäologin, Staatliche Museen zu Berlin), Ralf-B. Wartke (Archäologe, Staatliche Museen zu Berlin) und Clemens Wittkowski (Architekt, Akademie der Wissenschaften der DDR) angehörten, traf am 28. 11. 1979 in Bagdad ein und reiste am 8. 12. 1979 ins Hamrin-Gebiet weiter, wo in einem Grabungshaus der State Org-

anization of Antiquities, unweit des Dorfes Bahizeh, für Unterbringung und Verpflegung gesorgt war. Der Aufenthalt dort dauerte bis zum 23. 12. 1979.

Die zweite Arbeitsgruppe bestand zunächst aus Dr. Liane Jakob – Rost (Philologin und Grabungsleiterin, Staatliche Museen zu Berlin) und Ralf-B. Wartke. Das Team reiste am 31. 1. 1980 an und konnte bereits am 6. 2. 1980 weiterreisen. Anfang März wurde die Gruppe durch Barthel Wesarg (Archäologe, Martin-Luther-Universität Halle) verstärkt. Nachdem die Feldarbeiten am 2. 4. 1980 eingestellt werden mußten, traten die Expeditionsmitglieder am 17. 4. 1980 von Bagdad aus die Heimreise an.

Da es den Mitgliedern der Vorexpedition infolge des späten Grabungsbeginns nicht mehr möglich war, einen

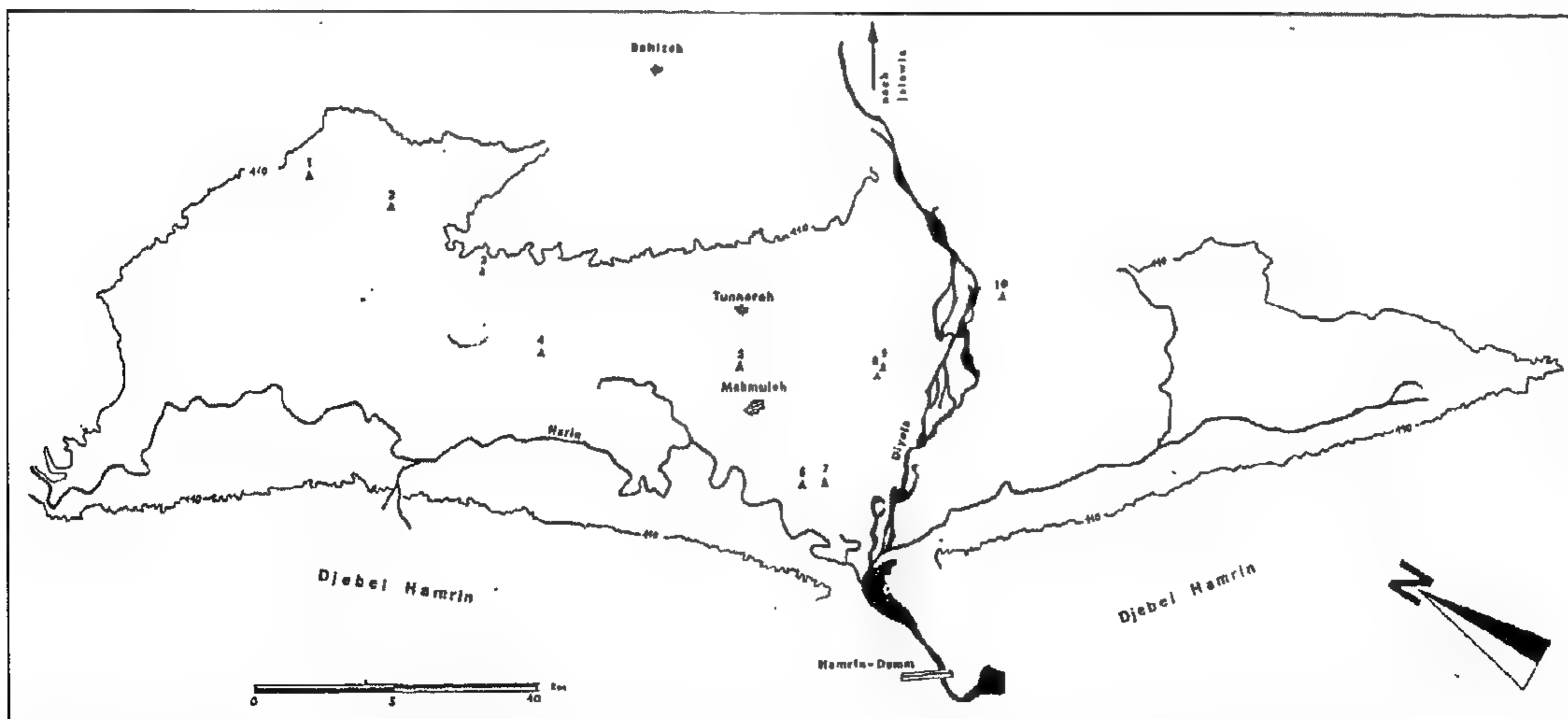


Abb. 1 Karte des Staubeckens nördlich des Dschebel Hamrin.

and it removes the apparent contradiction. I would suggest that both lines of evidence are correct, but that they refer to different groups of people; the two lines of evidence are complementary and not contradictory. The ordinary soldiers in the developed armies of late ED times were perhaps only semi-free, equipped, armed, trained and provided for by their king. But the people in the Ur cemetery who bear arms in the grave were not ordinary soldiers in life: they belong to a more privileged stratum of society with high status and access to relative wealth. At its maximum these people were extraordinarily powerful in death, commanding conspicuous consumption by burial of beautiful, craft-made objects in various exotic and precious metals, and on occasion also commanding the massed death of others at their own funeral. For a number of high-status individuals, who perhaps constituted the upper class of the society in ED Ur, a typical symbol of status took the form of weapons. In effect what we may be seeing is the relic of warrior-status in an aristocracy.

Why do we have no other evidence of this warrior aspect of an aristocracy from Sumer? In the texts it would be hardly likely that they should be referred to, for the texts we have are largely derived from major temples patronised by kings and correspondingly refer for the most part to the activities of kings, temples and their respective households. We have little reference at all in the texts so far to hand to the independent, landowning class which we know existed; in this context it is hardly surprising that we find no reference to one specific and to some extent archaic aspect of this aristocracy. In other parts of the Near East there is archaeological evidence which cannot be detailed here which suggests that in the second half of the third millennium BC there were societies in N Mesopotamia, N and W

Syria, in Turkey and Cyprus and in Palestine which included men of status for whom in death weapons were an appropriate grave-accompaniment. Interestingly, in a number of those areas the weapons and other metal goods such as dress-pins bore a surprising resemblance to those of the earlier part of the Ur Royal Cemetery. It is thus possible to view the graves in the Ur Royal Cemetery with weapons in them as part of a more widespread social phenomenon, the tradition of burial with symbolic reference to the dead warrior-aristocrat's status in life.

One final point can be made in favour of this view of the shadowy aristocracy of the Sumerian city-state. By ED III, to which period the early graves at Ur's Royal Cemetery and the stela and other records of royal warfare belong, the aristocracy or upper class have little role to play in the state, at least so far as we can yet perceive; they appear archaic, but if they were an upper class or aristocracy their position must have been gained earlier in the process of the evolution of complex, urban, stratified society. In this context J-D Forest's paper on Kheit Qassem was very interesting, for there in ED I in the peripheral Hamrin area he investigated the cemetery of a stratified society at the peak of which, he argued, were a small group of powerful males, among whose status-symbols in death were metal weapons. Perhaps we may see here an earlier stage in the existence of a warrior-aristocracy in Sumer, still present throughout the period of the Ur Royal Cemetery. And, simply as a speculation, perhaps we see some of these Ur aristocrats feasting with the king on the so-called 'Standard of Ur' (Woolley 1934: Pl. 91) and fighting with him on the complementary scene (Pl. 92) as those heroes who man the battlewagons, ancestors of the chariots of later periods.

BIBLIOGRAPHY

- | | | |
|----------------|------|---|
| Moorey, P.R.S. | 1977 | 'What do we know about the people buried in the Royal Cemetery ? <i>Expedition</i> , Fall 1977, 24-40.' |
| Nissen, H.J. | 1966 | <i>Zur Datierung des Konigsfriedhofes von Ur.</i> |
| Woolley, C.L. | 1934 | <i>Ur Excavations</i> , Vol. II. The Royal Cemetery. |

infantry unit in the upper register this detachment of light infantry is ordered in ranks to form a solid, penetrating mass of troops. To be effective both kinds of infantry would need to be highly trained, drilled and disciplined. Their purpose was to operate as a massed, orderly unit and not as a group of individual, heroic warriors.

Many examples of the weapons used in these and other sculptures can be found amongst the finds from the [Royal] Cemetery at Ur. The Royal Cemetery was so called by Woolley because he believed it included amongst its very many graves a small number which were those of the royal family. The cemetery covers a long period of time and includes a wide range of graves from the richest in archaeological terms to the poorest. It seems to be agreed that the earliest burials, among them the royal graves, are early in ED III, say around 2600 BC, while the latest are neo-Sumerian and even early second millennium in date. Some of the richest graves were designated royal by Woolley because of their possession of brick-built tomb-chambers and their accompaniment of multiple human sacrifice (Woolley 1954: 33), but Moorey (1977) has shown that there are good reasons to doubt the royalty of those burials. Moorey rehearses the extreme difficulty of linking royal names with Woolley's designated 'royal' graves and he points out the arbitrariness of Woolley's criteria, which exclude graves like PG 755, the rich grave of Meskalamdug.

Everyone knows that some of Woolley's 'royal' graves contain superb weapons, and of course there are magnificent examples of weapons in precious metals from graves like that of Meskalamdug. Equally everyone knows that among the dead attendants in the 'royal' graves and death-pits were found armed men equipped with spears, daggers and helmets. What is not so clear is that quite a large number of ordinary graves (ordinary by the standards of this cemetery, that is) also contain weapons. It is hard to reconstruct how many graves possess weapons without working completely through Woolley's field notes, a task which I have not yet completed. Woolley's own publication of the cemetery omits many private graves. Nissen's work on the cemetery lists every grave in his tables (Nissen 1966: 164-91), but unfortunately for us, the objects are grouped into general categories such as tools / weapons, metal vessels or stone vases. Nissen does have tables which tell how many objects of each of Woolley's numerous types were found in 'royal' graves and how many were found in 'private' graves of different periods (Nissen 1966: Tafeln 15-17). We may use these for the moment as the source for a crude index of the frequency of weapons. We find, for example, that there are 58 spears, of which 11 are accounted for in 'royal' graves; of 171 daggers, 9 occur in 'royal' graves; and of an amazing 309 battle-axes 10 occur in 'royal' graves. Of course we must make some allowance for the fact that some

of the 'private' graves are in fact as rich in grave-goods as the 'royal' graves. Nevertheless it is clear that metal weapons as grave goods are relatively common at Ur when they are relatively rare in other ED graves such as those at Khafaje or Kish. At present I can be only impressionistic about another observation which will be supported or contradicted when a complete table of associations is available for the Ur Royal Cemetery: it seems to me that weapons commonly occur in graves which also have other grave-goods than pottery and do not often occur in graves which are otherwise 'poor'. From the simplest examination of the Ur Royal Cemetery and a comparison with other cemeteries of similar date we can say that the dead buried at Ur surely do not constitute a representative cross-section of Ur society, but that the sample of the population is biased towards individuals who enjoyed high status and conspicuous wealth.

Who were these people of high status who required to be buried with conspicuous consumption of wealth and often with weapons? As indicated above I believe there is a tendency for weapons to be associated with richer graves. If weapons in the grave were taken to signify that the occupant of the grave had been a soldier in life, we might say that the soldiers in the army of Ur were drawn from the more privileged classes in society, or that being a soldier conferred status and privilege. But when we looked at the representations of Sumerian armies we saw solid masses of uniform, disciplined infantry rather than heroic warriors from an aristocracy such as we see, for example, in Homeric Greece. Much of the little we know of troops in Sumerian times suggests that they were just another kind of royal servant-group at the king's disposal, quite dependent on him, and not generally considered as individuals but as groups in the same manner as gangs of workmen. In the Old Babylonian period the Codex Hammurabi shows that ordinary soldiers needed royal protection for they were vulnerable to exploitation; we read that a soldier held a modest grant of land for his subsistence and was not a free agent. Although it may be misleading to import into this context terms like *fief*, *serf*, *villein* or *seigneur* from the feudal system of medieval Europe, there is little reason to place soldiers in any but a lowly position in Sumerian society.

How to solve this apparent contradiction? On the one hand the Ur cemetery shows us a group of people marked out as wealthier than average, a number of whom bear weapons; and many of these weapons are examples of high craftsmanship, occasionally in rare (and impractical) metals. On the other hand we have seen evidence that the army consisted of massed units of uniform, drilled infantry. What I have to offer is merely a suggestion: its virtue is that it fits the evidence

SUMERIAN WEAPONS, WARFARE AND WARRIORS

By :

TREVOR WATKINS

Department of Archaeology,
University of Edinburgh.

This paper arises from current and as yet unfinished work on the metal weapons from the graves in the Royal Cemetery at Ur. I am attempting to produce a detailed illustrated catalogue and typological study of the weapons themselves, and a study of their associations in the grave – groups. The interest of these metal objects is the light they shed on the economy and technology of the period and the social implications they carry as regards both those who made them and those who used them. In particular this preliminary study is concerned with an apparent contradiction between the evidence for armies and the soldiers who bore arms in battle and the evidence from the Royal Cemetery at Ur on those who took weapons to the grave.

First let us look at the evidence which bears on the question of the Sumerian soldier, his weapons, the mode of warfare and his status in the society of the kingdoms of Sumer. Then we may pass to consider the weapons in the graves of the Royal Cemetery before turning to the question of how these two sources of evidence may be related to each other. At the outset it may be noted that both sets of evidence belong to the same period, even though important burials were still being made throughout the Akkadian and Ur III periods, and even into the beginning of the second millennium BC.

Our best illustrations of Sumerian soldiers in action are those on the so – called Vulture Stele of Eannatum of Lagash. The stele was erected by the king in the temple to commemorate before his god a victory over neighbouring Umma. On one face of the stele the victory is symbolised as that of the god who holds his enemies in a net : on the other face (Figure 1) the scenes of victory are portrayed in a series of pictures of which the upper

two concern us here. These two scenes show detachments of the army of Eannatum at the moment of victory, but still in battle formation. In the upper register the artist has carved a schematic representation of a block of heavy infantry. The soldiers wear helmets and carry spears. They are protected by large, rectangular, studded shields. The accompanying text tells us nothing about the use of weapons or the conduct of battle, but the relief sculpture is capable of interpretation. The shields are held so as to form an almost solid wall ; they are so large that only the soldiers' heads and feet can be seen. Clearly the shields could not be manoeuvred to any extent, and were intended to be held side by side to provide maximum protection to the whole mass of soldiers. As soon as one counts the shields, the spears, the heads and the feet one realises that the pictorial representation cannot be accurate. The key to the interpretation is in the combination of spears and shields ; from behind each shield project several spears, and what the artist was surely attempting to render in conventional two – dimensional perspective was a three – dimensional formation of several ranks of heavy infantry. The front rank carry the wall of heavy shields and the other ranks thrust their heavy spears forward between the shields. The unit of soldiers is intended to act rather as the Macedonian phalanx or the Roman legion, namely as a unit and not as a number of individuals ; its success would depend on its combined weight, its heavy armour and corate discipline and order. what is particularly impressive is the order, organisation and uniformity of the unit.

In the lower register there is a different kind of infantry unit which the artist has portrayed with a different stylistic device. Again the soldiers are uniformly armed and they act in unison, but this is a light infantry unit ; they carry no shields, but each soldier has two weapons, a long thrusting spear and a battle-axe. Like the heavy

the north wall of the building, and marks on the shoulder, etc., etc., capacity.

The area of private houses, rising, mostly repetitive, and the significant finds were the H.D. H.D. H.D. mentioned above. One or two others, in the Diyala publication began to emerge as typical of these levels (for instance, H.D. H.D. H.D. and it seems hopeful that this area will enlarge the material.

The late third millennium pottery, already mentioned, similar to that of the form of drain - packing in 6G68 and 6G69. A considerably greater number of types covered this, however, and it should prove a valuable embleme with greater accuracy.

ARCHAEOBOTANY (1978-1981)

During the 1978 season, the archaeobotanist recover plant remains from the site. Ellison; two of her samples were rich in wheat (wheat and barley), along with other weed seeds. It was thus one of the first

in 1981 I supervised the excavation of 70 samples from the site. The installations to court, another 100 such samples were examined under the supervision of the Institute of Archaeology, London.

While examining the 1978 material in London, the identification of the material was a modern comparative study, and therefore took advantage of the opportunity to start on the collection of the plants occurring in the locality, fields and irrigation channels round the site were studied, and where available weed seeds extracted. In the fields, it is hoped that the various plants and weeds, and the fish, this should provide a record of the ancient agricultural flora.

The archaeobotanist recorded the animal remains, 1978-1981, a particular record of the animal remains, and sorted out bird and

1978-1981

wide "street" already located between the Central Complex and the Eastern Houses, and if so, it follows that there was probably more or less unimpeded access to the entire Area E complex from the north – west.

In square 6H81 the continuation of this same street would have run along the south – western side of a large house. It is recognizably a single structure because of the distinctive reddish – brown bricks and brown mortar of which most of the walls are built, and the plan reveals a square of about 25 x 25 m., although the northern limit remains a little uncertain. Since the level of the walls differs little from that of the Central Complex, we are inclined to assign the entire building as we see it to ED III, and this is partly confirmed by one of two in situ jars in 6H83, which has ribs not only on the shoulder but down the body, a form attributable to early ED III in Area A and elsewhere. This is the first building of ED III date which we feel we can confidently identify as a private residence, and it would clearly be of interest to the excavators in future seasons.

Equally important are the streets which are now beginning to emerge from the plan. Joining the north – west – south – east street at the southern corner of the house, is another street, only about 2 m. wide, running along the south – east wall of the house. It is remarkable for the very heavy layer of burning which runs up to the house wall, and which makes it look as though the houses had some kind of fire installation between them, occupying the street itself. A similar, very heavy, black-ashy layer was present also in another newly identified street, running south – west to north – east, in squares 6H31 and 6H22. This one was much wider, but it had similar dirty deposits, and it is clear that the narrow lane on the east side of which the house in 5I88 /98 stood would also have run for some 40 metres further to the south – east to join this street. It looks, therefore as though in Early Dynastic times (ED II/III), this part of the city was rather regularly arranged between intersecting streets and lanes. It is unfortunate that we were able to trace any sign of an enclosure wall only as far as the north – west corner of 6H11, so that the relationship between the streets and the thick walls remains uncertain.

Apart from the mud – brick architecture, the scraping exposed the usual selection of Fire Installations, and more graves, which were generally of ED III date, as to be expected. Some of them were disturbed or badly damaged but Graves 202 (6H63), 209 (6H63), 211 (6H31) and 213 (6H52) yielded the usual repertoire of pottery and stone vessels, beads, cosmetic shells, etc., pointing to an ED III date, and suggesting late ED II or early ED III as the date of most of the plan recovered.

6G75 (supervised by T.F. Potts)

Our intention here was very simple, to complete the excavation of the large grave containing equid skeletons

which had been found in 1981 (Grave 162). The filling of the grave was taken out to the south and east of the parts already cleared, revealing a large, regular, rectangular pit, some 3.50 x 1.70 m., with its base about 1.50 m. below the surviving surface. At the centre of the grave, against its east side, there lay side by side most of two equid skeletons (one of which had already been partly exposed in (1981), they were evidently still in situ, but their heads, and almost all the rest of the grave had unfortunately been robbed by a succession of pits. At the south end of the pit, probably in a secondary context, there was the skeleton of yet a fifth equid, and all through the fill of the southern chamber, which was slightly deeper than the central sector, the occasional bead or cosmetic shell gave evidence that there was probably once a human burial in this part of the grave. There was however no sign of a human skeleton remaining in situ. Unfortunately therefore some of the chief questions about Grave 162 must remain unresolved, and we are still not entirely certain whether the northern chamber, with the two undisturbed equid skeletons, is part of the same grave or not.

However, the architectural context of the grave is now somewhat clearer. "Room 56" turns out to have been an untidy courtyard area outside the southern back wall of the S. Corridor and the eastern side of the rooms of the South – East Complex in 6G74; a bitumened threshold probably led through into Room 54, and in the courtyard itself there were at least two substantial ovens. In the ashy debris from one of these came our sole epigraphical find of the season, a little administrative tablet listing cattle, from the east edge of the grave, and clearly belonging to the ED III period. Apart from this finds were scarce: two geometric style cylinder seals from the disturbed grave fill are of interest (AbS 2103, 2104), and there are pottery and other grave goods from two other smaller graves in the area. The most valuable result, however, is that a section cut along the west side of the grave has allowed us to say that the two major buildings – the Central and South – Eastern Complexes – were at least partially contemporary, something which we had assumed but were hitherto unable to prove.

* * * *

POTTERY (J. A. Killick)

The most interesting pottery finds of the season came from work in the North – West Building of Area A, where the lower phases excavated yielded pottery very similar to that from ED II levels at Khafajah. In particular, three decorated hollow stands (or perhaps stems of stemmed dishes – none was complete) are very like specimens illustrated by Delougaz. As far as I am aware, this is the first time it has been possible to define ED II levels in this way outside the Diyala region.

Phase 3 of the same area produced two large storage jars (about 1 m. high), set back against the outer face of

without further excavation, but it is at least clear already that the house was able to expand eastwards in its later phase by ignoring and building on top of a second thick enclosure wall, inside the main one which continued in use. In any case, we can be sure that in ED II times, the house occupied a well-defined space between the lane to the west and an enclosure, if not the city, wall to the east.

SECTION IN 5178/79

This conclusion was not altogether surprising, since the surface clearance had already suggested the existence of thick enclosure walls in this part of the site. To check this possibility, and to attempt to recover some data about the level of the 3rd millennium land surface, we put a 2m. wide trench along the north side of squares 5178 and 79. This section gave us rather more information than we could have expected. Briefly, the sequence of events here seems to have run as follows: in ED I times there was an area of normal occupation with walls and floors (as far as we can judge from the very limited exposure). Then in ED II, within a short space of time, two large plano-convex brick walls were built, running north-west to south-east. Wall B, on the east, measured about 3.30 m. in width, and had a wider foundation three courses deep. A second thick wall was built at almost the same time, along the west side (Wall A); it was not part of the same construction (e.g. a casemate wall), for it was only 2.20 m. in width, it was built of different bricks, and it does not run exactly parallel. The intervening space, of about 1.60 m., was filled with clean rubble, and does not contain occupation debris or street material - it seems to have been deliberately filled in. Against the west face of wall A and the east face of Wall B levels built up after the construction of the walls, in each case associated with architecture of ED II date.

Correct interpretation of this evidence is not easy. Wall B is thicker and more important, and it survived longer because it runs at least into 5198, where it formed the limit of the house. Wall A, on the other hand, does not seem to have been so consistent a feature, although there was an equally thick wall on a slightly different alignment close to the west face of wall B during the earlier phase of the houses. Two solutions seem most likely: either both walls belonged to separate enclosures, back to back, or wall B is a city wall, while wall A only belongs to an enclosure. Of these the second seems less likely, for various reasons, but if the first is preferred, we probably should assume that wall B changed its character in the course of time, and from being the western limit of an enclosure, became the eastern wall of the whole city. This would be deduced from the fact that all the ED II levels were cut away at a later date, to below the foundation level of the wall, and the space to its east was eventually filled with sloping layers of dirty gravelly debris, which contained sherds of a type known to us at Abu Salabikh only from

the packing round late pottery drains in Area E, and assigned by us provisionally to the late Akkadian or Ur III periods. There was nothing below these later layers except a clean clayey soil, and a single oven of Early Dynastic date dug into the clean clay. The conclusion has to be that in Late Akkadian or Ur III times there was, higher up the mound to the west, an extensive occupation of the site, which threw its rubbish over the successor, or the surviving stub, of an Early Dynastic city wall, and that all trace of the actual occupation itself has by now been long since eroded from the surface.

Finally, at a date unknown, a deep trench was dug through our area from south-west to north-east; when we meet it in 5179 it is 2 m. deep from the surface, and at the bottom, where the sides are vertical, about 0.90 m. in width. It is entirely filled with very clean water-laid silt or wind-blown sand, which can only have been deposited during a period of abandonment. This enigmatic feature, which was traced by scraping in 1981 for at least another 30 m. to the south-west, is hard to explain with confidence and does not seem to bear any relation to the layers it cuts through. One very tentative proposal would associate it with the defensive fortification of the City of Eresh which is recorded in his 15th year by Sin-muballit, the father of Hammurapi (see *Iraq* 38, 161), but nothing to suggest the Old Babylonian period was recorded in the trench, although evidently it must be later than the Late Akkadian/Ur III levels.

For our main purpose, the reconstruction of the Early Dynastic city, it is the original construction of the enclosure walls which holds our interest. Whether Wall B was already a city-wall or not, Wall A seems certain to have served as the eastern wall of an enclosure, and so it brings down by two centuries or more the tradition of laying out the city in separate walled enclosures, a tradition identified by us on the west Mound at the beginning of the Early Dynastic I period (see *Abu Salabikh Excavations*, Vol. 1).

Surface clearance in 5H, 6H and 6G (supervised by W.G. Cocroft) The plan of surface walls in 51, recovered in 1981, gave us an idea of the lay-out of this part of the city in ED II times. This year, 1983, we joined this area up with Area E in the south, by scraping 38 ten-metre squares in a rather narrow strip, comprising squares: 5H 07, 08, 09, 18, 19, 29, 6H 10, 11, 20, 21, 22, 30, 31, 32, 41, 42, 51, 52, 62, 63, 71, 72, 73, 81, 82, 83, 84, 92, 93, 94, 6G 03, 04, 13, 14, 24, 25, 34 and 35. Broadly, this operation yielded two major positive, and one negative result. The negative result is that there is no obvious feature delimiting the

public building in Area E from the rest of the city to its north. In 6G34 we were able to find a probable north corner to the building, but beyond this to the north and east there were no readily recognizable features, only homogeneous dark deposits. These, however, probably belong in part to the north-western prolongation of the

AREA A (supervised by D. G. Rowswell)

Our principal objective this season has been to increase our understanding of the lay-out of the central part of the city in Early Dynastic times, and of crucial importance to this is the relationship between the presumed public buildings in Areas A and E, and the rest of the site. In Area A we had failed in 1981 to find any certain limit to the south, and this year we decided to see if any limit could be defined in the north. Here we were more successful: in 1976 we had excavated part of a building of Early Dynastic date, which we called the "North - West Building" (see *Iraq* 39, 272 and 276-7). To follow its plan to the north, we first scraped the surface of squares 4 J87, 97 and 88, and this revealed that there had been a thick, unbroken wall forming the north western limit of the building, runs which through all three squares, on an alignment different from that of the walls further south so that Corridor 23, which merges into the wider corridor running along the inside of the north wall, has to turn back at an unexpectedly sharp angle, as does the wall on the west side of Room 24 next door.

Having established the existence of this limit, we were anxious to discover the stratigraphic relationship between the Interior of the building and the layers outside it to the north, and for this purpose a 2 m. wide trench was sunk along the west side of 4J97 and 87. This showed that the plan as it appears on the surface is not of any great age: beneath the north wall, in Phases 1 and 2, there was an earlier, equally solid, one slightly further to the south (Phase 3), but beneath that again there was only a house-wall of normal thickness, with some associated architecture (Phases 4-5). A trench of only 2 m. does not of course permit us to recover any coherent plan of these earlier phases, but we were able to find the dating evidence we were seeking. The earlier thick north wall is founded in part on the Phase 4 wall, but directly between the two was a deposit of pottery which includes types generally assigned to ED II in the Diyala sequence. The upper phases are therefore presumably of early ED III date, which agrees with the evidence of the pottery and, in particular, with the cache of copper tools and ornament found buried beneath the Phase 2 floor: 2 solid cast adzes, a spear head (38 cm. long), 3 dress-pins and 3 needles, the parallels for which are all of ED III date (AbS 2187 - 2193). We hope to confirm this further by C-14 samples from the burnt debris on the floor of Room 28 further east.

The corridors running through the building and along the inside of the north wall, combined with the thickness of the wall itself, and the occasional clay sealing with cylinder seal impressions, all serve to reinforce the impression that this was a public building of some kind. One of our major objectives in a future season will therefore be to place it in a broader context, by scraping the surround-

ing area, which should enable us to trace the thick north wall westwards, at least, and form an idea of the size of the entire complex.

51 EXCAVATIONS

(supervised by Dr. H. Crawford and Marie Parayce)

Surface clearance in 1981 had given us a provisional plan of housing in the low-lying area along the eastern edge of the mound between Areas A and E. An ED I date was proposed for these houses, largely on the evidence of a pottery kiln in 5146/47, and of the pottery and a cylinder seal found in a grave dug into it (see *Iraq* 44 123-4). This grave, and another at the same level, were assigned to late ED I or ED II, and an ED II date now seems preferable, in the light of another pottery jar and a bottle from the previously unexcavated west end of Grave 193, which was dug this year.

The main area of excavation was further south, where we decided to investigate a house lying along the east side of the lane in 5188 and 89. As the plan stood, we had a courtyard in the north, giving access to two long parallel rooms on its south side, joined to each other and to the court by doorways in the western end. This lay-out was mostly confirmed by excavation, but a cross-wall was found, dividing the southernmost room into two. Unfortunately, we cannot say whether these two smaller rooms (Rm. 193 to the west and 195 to the east) were joined by a doorway, because a later grave has cut right through the brickwork, and could have removed all trace of one. This grave was itself undisturbed, and seemed to have been dug from the building phase directly at the surface (Grave 203); three other graves in the house were also

dug from later levels, although probably not much later. Grave 205, in the west side of Room 193, was the most informative, because in addition to the usual conical bowls it included a spouted jar and a bottle, both of characteristic ED II types. If the graves are of late ED II date, we should probably assign the surviving levels of the rooms themselves to early ED II. Room 193 itself was especially productive: as well as some stone tools found lying in situ on the floor, the same burnt destruction debris which overlay them also covered a fallen U-shaped pottery gutter, fallen across the threshold, and a large inverted pottery jar, which had been used as an oven in a way which is now firmly associated with ED I levels (cf. *Iraq* 44, 126-7).

Other finds from the area of this house include a small copper pin with a terminal in the shape of a bearded head (AbS 2179), and part of an unusual terracotta human figurine (AbS 2168).

Towards the north-east, the main phase of our house is founded on earlier walls of a different type of brick, which abut against the west face of a wall of sandy yellow bricks which we now know was a major enclosure wall (see below). Exact details will not become clear

BRITISH ARCHAEOLOGICAL EXPEDITION TO ABU SALABIKH

FINAL FIELD REPORT ON THE 8TH SEASON, 1983

By:

J.N. POSTGATE & J.A. KILLICK

Members of the expedition began arriving in Baghdad on February 25th, 1983, and the team moved down to the site on March 3rd, accompanied by Sd. Kamil Alwan Shehab, representing the State Organization for Antiquities and Heritage. On March 12th we were joined by Sd. Hassan Khdeyr Hashim, of the Diwaniyah Inspectorate, and we are happy to be able to take this opportunity to thank them both for their help and good nature throughout the season. We were fortunate that plentiful labour was available in the area for our purposes, and we were able to stop most of the excavating on 28th April, leaving the site finally on Saturday, 7th May. Members of the expedition will be working for a further two weeks or so in Baghdad, completing photography, drawing, etc.

We had a larger team than usual this year, partly because some members were engaged in long-term preparation for publication as well as the immediate excavation season. The list of participants is as follows:

J. N. Postgate	Director and Epigraphist
J. A. Killick	Assistant Director and Pottery Expert
Patricia Fox	Pottery Assistant
S. Garfi	Photographer
B. Garfi	Draughtswoman
F. Macalister	Conservator
R. Payne	Cataloguer
M. P. Charles	Archaeo-botanist
G. Clark	Archaeo-zoologist
Dr. A. R. Green	editing final publication
J. A. Black	Site supervisor
W. D. Cocroft	Site supervisor
Dr. H. Crawford	Site supervisor
Mlle. D. M. Parayre	Site supervisor
T. F. Potts	Site supervisor
D. G. Rowswell	Site supervisor

Funds for this season came from our supporters of previous years: The National Geographic Society (Washington D. C.), The British Academy, and the British Museum. The entire project was under the sponsorship of the British Archaeological Expedition to Iraq, and we wish to acknowledge their support, both the financial assistance and the equally indispensable material assistance, in the shape of accommodation in Baghdad, loan of equipment (especially the Land-Rover and cameras), and administrative help in Baghdad. Thanks are due to Dr. M. D. Roaf, Director, and to Dr. J. A. Black and R. G. Killick, Assistant Director and Secretary, for the time and trouble they have given.

During the season we were pleased to welcome visits from various quarters. Dr. Abd-as-Sittar, Director-General for the Southern Region came and saw the work on April 25th, and his visit was an important occasion for us all. Earlier we were very pleased to have a visit from the British Ambassador, with Mrs. Moberly and their family, and from the Secretary of the British Academy and Mrs. Carswell, accompanied by Dr. and Mrs. Roaf. We also welcomed visits from members of Dragage, the French company building the international expressway, based at Shomeli, the more so as they gave us substantial material help, in allowing us to come to them for drinking water, and in undertaking for us urgent and considerable repair work on the Land-Rover.

* * * * *

Our work this year was concentrated on the Main Mound: a wide area of the surface was cleared and planned in squares 5 H, 6 H and 6 G, and excavations were undertaken in three separate areas, on the north side of Area A (4J87, 88 and 97), on the eastern edge of the site in 5I78, 79, 88, 89 and 98, and in 6G75 where the investigation of a large ED III grave was virtually completed.

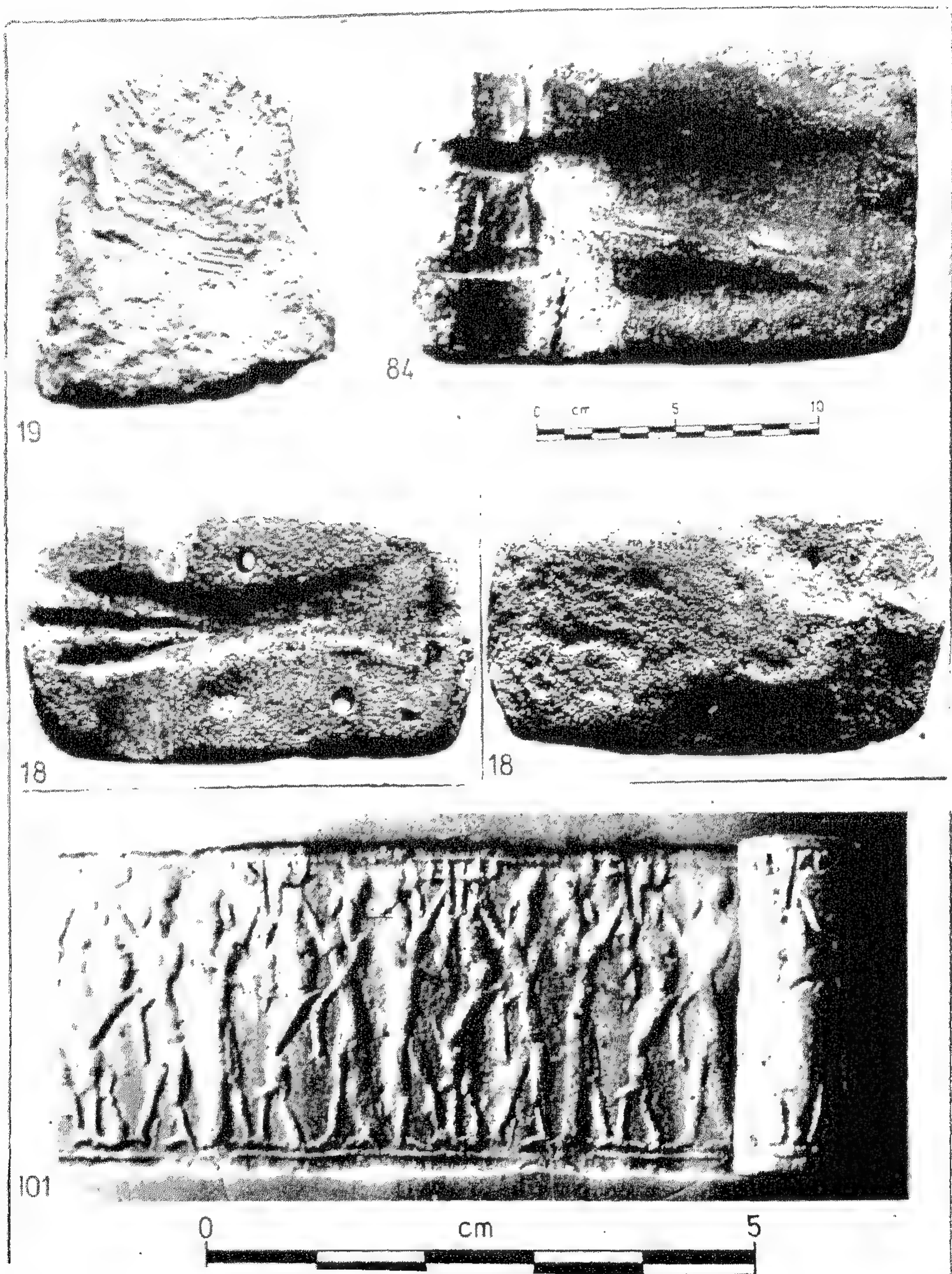


plate 4. An undated stone relief carving (MA 19), Middle Assyrian axe moulds (MA 18 and 84), and a Middle Assyrian cylinder seal (MA 101)
 Scale of MA 19, 18, and 84 approximately half life size Scale of MA 101 approximately twice life size.

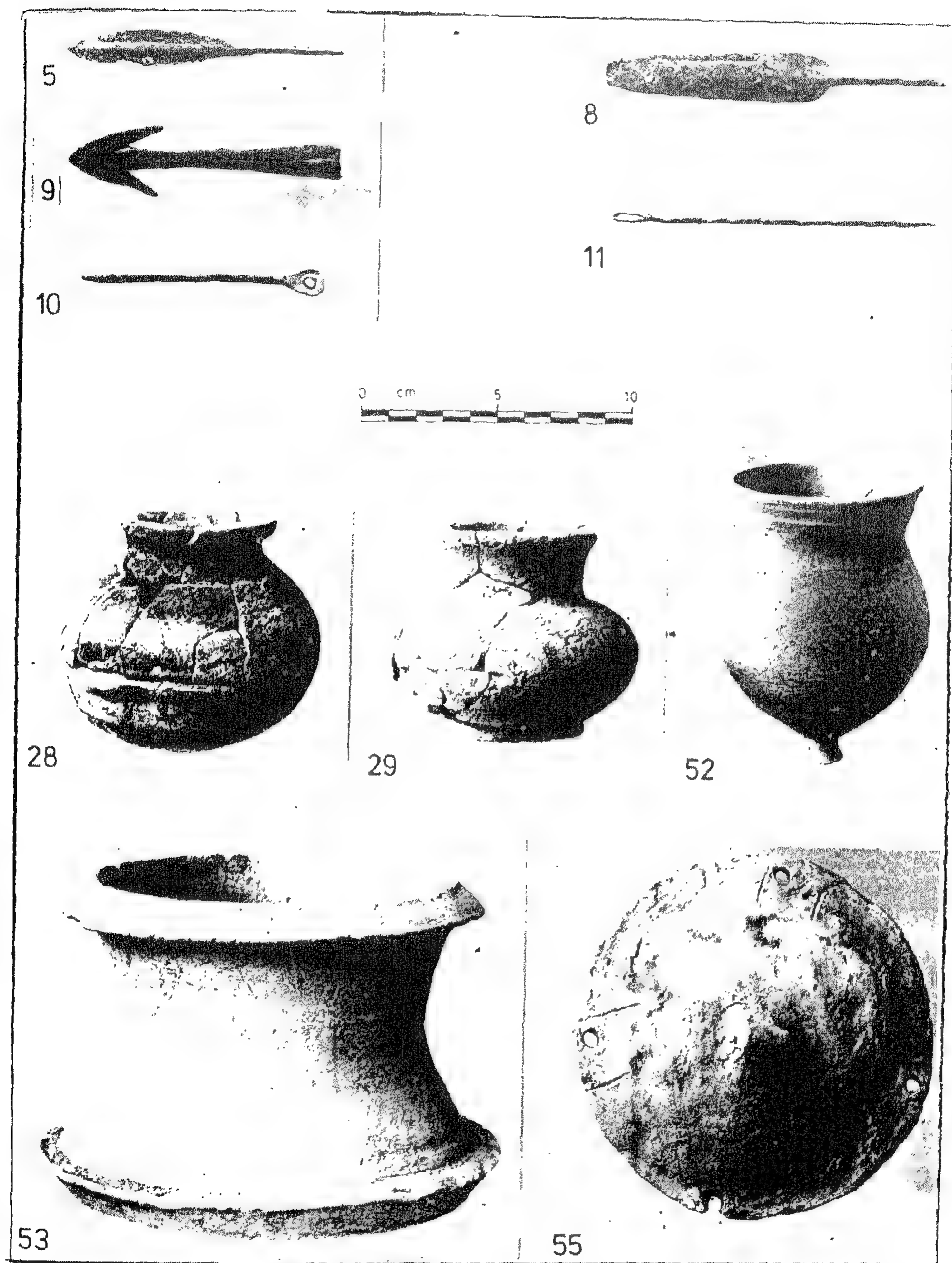
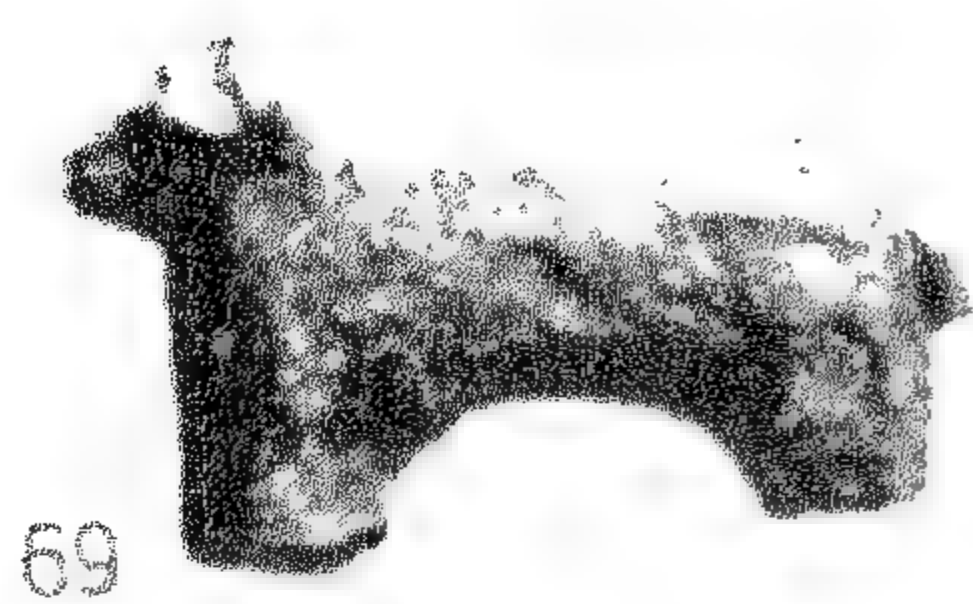
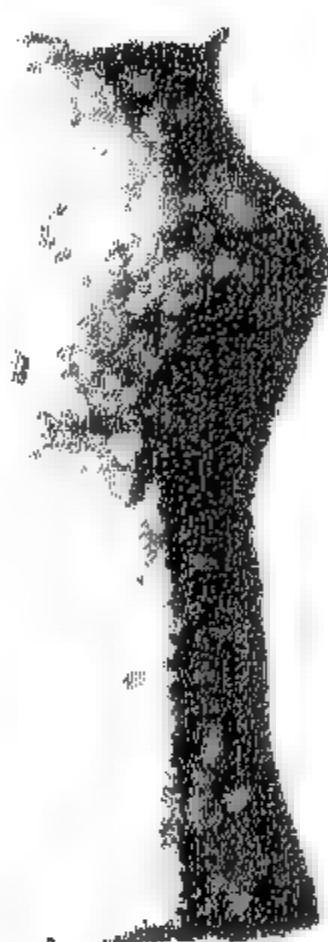


plate 3. Middle Assyrian bronze objects (MA 5, 8, 9, 10, and 11), a glazed faience jar (MA 28), a glazed pottery jar (MA 29), a beaker (MA 52), a potstand (MA 53), and a pottery lid (MA 55). Scale approximately half life size.



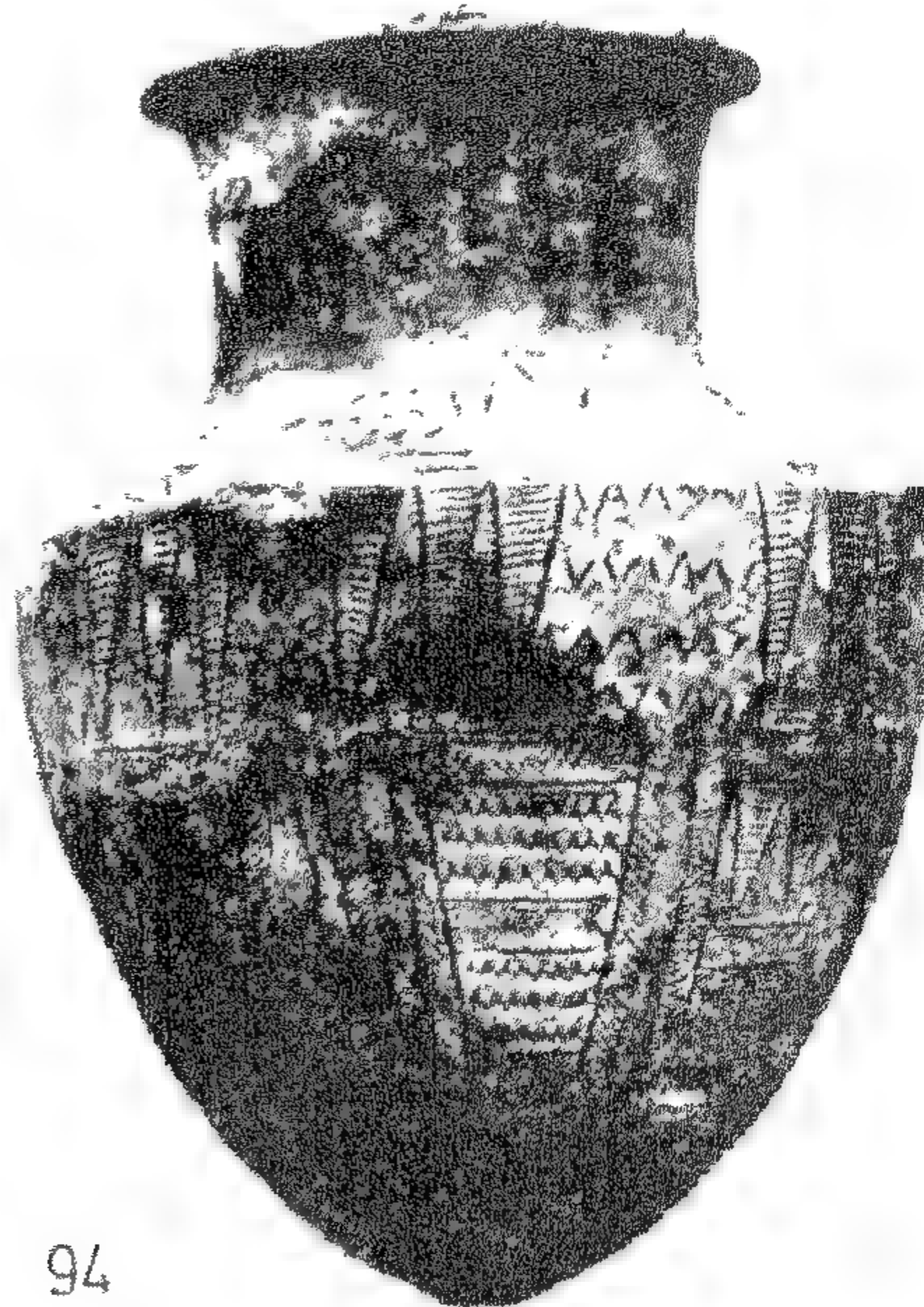
69



44



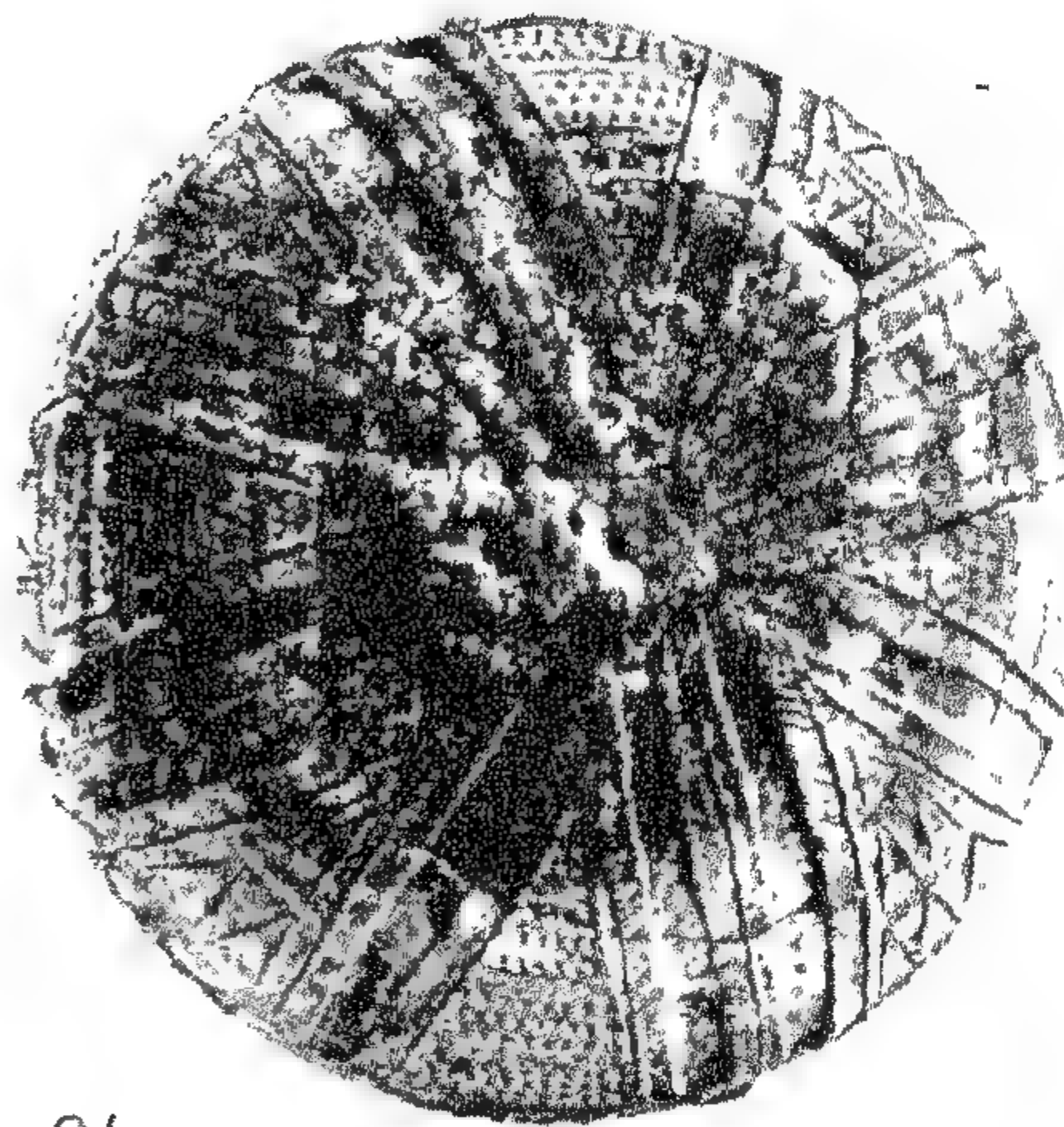
81



94



43



94



plate 2. Ninevite 5 animal figurine (MA 69), bone pin (MA 81), miniature vase (MA 44), incised jar (MA 94), and a small bowl (MA 43, possibly post- Ninevite 5)
Scale approximately half life size.

15	20	Fig 4	03	1	
16	25	Fig 4	12-01	78	
17	21	Fig 4	15-01	65	Fig 2
18	13	Fig 4	59 W : 12-01	9	P 1-3
19	22	Fig 4	20-01	77	
21	75	Fig 4	27-01	66	
26	31		02	69	P 1-2
55 V : 16-01	18	Pl 4	60 W : 06-01	53	P 1-3
56 V : 28-01	26		61 W : 15-01	23	P 1-1
57 K : 08-03	45		64 X : 01-01	44	P 1-2
57 W : 08-02	64	Fig 2	65 X : 09-01	34	Fig 2
14-07	48		02	33	
58 W : 05-01	2		66 X : 01-05	72	P 1-1
			67 K : 04-01	52	P 1-3

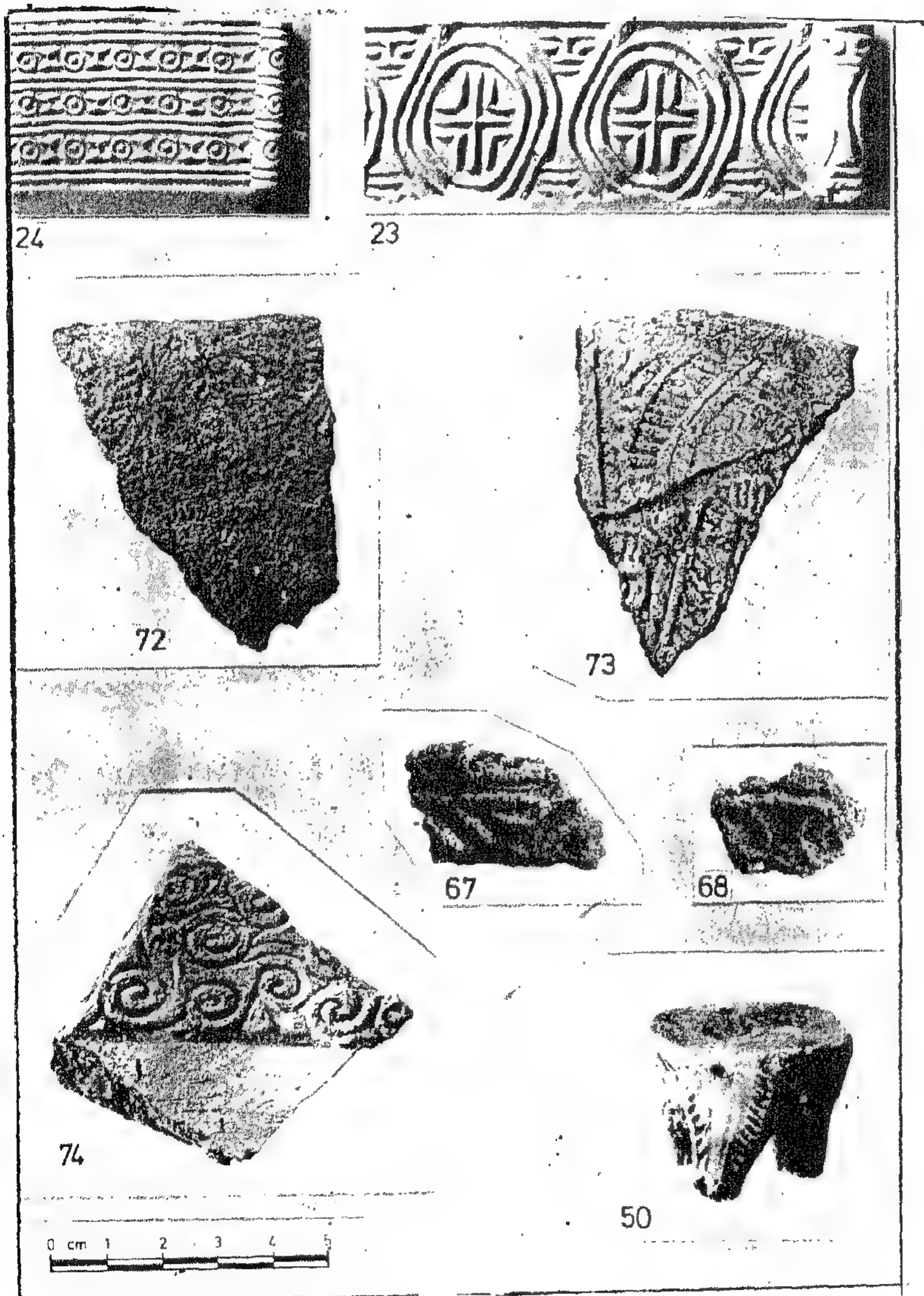


plate 1. Ninevite 5 seals and sealings (MA 23, 24, 67, 78, 72, 73, and 74) and a miniature table (MA 50) Scale approximately 1:1.

MA 97	49V : 20.01 Nin 5 gr.	H. 11.7 D. 12.4 RD. 5.9	Pottery	Jar with four pierced lugs. Incised decoration on shoulder and body of excised vertical panels. Complete.
MA 98	49 V : 20.03 Nin 5 gr.	H. 6 D. 7.0	Pottery	Small jar with four vertically pierced lugs. Flat base . Grey fabric. Rim missing .
MA 99	51V : 36.01 Nin 5	H. 2.1 D. 3.7 RD. 3.2	Pottery	Miniature bowl. Painted with vertical stripes and cross on bottom in brown paint. Buff fabric . Incomplete.
MA 100	50 V : 31.01 Nin 5	H. 15.8 D. 14.8 BD. 6.5	Pottery	Jar with four lugs. Black painted cross-hatched Rim and part of base missing .triangles on shoulder, pendant festoons festoons on body. Buff fabric.
MA 101	40.P : 07.01 Assyrian	H. 2.8 D. 1.1	White stone	Cylinder seal . Design shows two groups of two men either side of a stag standing on its back legs. The two groups are almost identical though in one the men wear long coats split open to the waist and in the other do not. Complete.

CONCORDANCE OF REGISTRATION NUMBERS TO EXCAVATION FIND NUMBERS

The references to illustrations are to the plates with this article and to the figures in the preceding article .

38N : 02.01	91	
40p : 03.01	90	
07.01	101	
07.01	101	Pl-4
400 : 01.01	3	
05.01	50	
43C : 01.01	19	Pl-4
43R : 07.01	89	
11.01	85	
02	86	
20.01	92	
43S : 02.01	55	Pl-3
44R : 16.01	34	Pl-4
44 S : 01.01	61	
02.01	16	
22.01	6	
02	5	Pl-3
03	7	
23.01	80	
27.02	87	
03	88	
44 T : 02.01	81	Pl-2
45 T : 01.03	59	
04	60	
06	58	
08	51	
02.02	54	
04	62	
06.01	57	Fig. 5
46 U : 01.01	63	
04.01	10	Pl-3
07.01	17	
10.01	11	Pl-3
47 U : 16.49	79	

48 V : 04.04	43	Pl-2
49 V : 02.01	8	Pl-3
18.02	94	Pl-2
03	95	
04	96	
05	82	
20.01	97	
02	76	
03	98	
50 V : 02.11	27	
04.06	28	P 1.3
07	29	P 1.3
26.03	73	P 1.1
28.02	49	
03	67	P 1.1
07	68	P 1.1
31.01	100	
05	83	
51 V : 16.01	24	P 1.1
20.01	93	
32.02	71	
36.01	99	Fig.3
38.01	74	P 1.1
41.01	50	P 1.1
52 V : 19.01	70	
53 V : 08.02	15	
54 V : 15.01	14	
22.02	46	
23.01	35	
02	36	Fig.4
03	41	Fig.4
04	42	Fig.4
06	37	
07	30	Fig.4
08	38	
09	39	Fig.4
10	40	
11	32	Fig.4
12	12	Fig.4
13	4	Fig.4
14	47	Fig.4

MA 85	43R : 11.01 Assyrian	L. 11.5 W. 8.0 Th. 8.3	Sandstone	Fragment of mould for bronze tools.
MA 86	43R : 11.02 Assyrian	L. 10.5 W. 8.6 Th. 7.6	Sandstone	Fragment of mould for bronze tools.
MA 87	44S : 27.02 Ass gr.	H. 6.5 RD. 19.2 RD. 8.7	Pottery	Medium bowl with ring base. Buff ware. Complete.
MA 88	44S : 27.03 Ass gr.	H. 5.0 RD. 11.0 BD. 4.8	Pottery	Small bowl with slightly concave disc base. Greenish buff ware. Complete.
MA 89	43R : 07.01 Assyrian	H. 18.2 RD. 8.0 BD. 4.3	Pottery	Medium jar. Concave disc base, two grooves on shoulder, bevelled rim. Pinkish buff ware. Sherd of rim and of base missing.
MA 90	40P : 03.01 Assyrian	H. 16.5 RD. 15.6 BD. 0.15	Pottery	Potstand. Pie-crust base, flat ledge rim. Buff fabric. Rim sherd missing.
MA 91	38 N : 02.01 Assyrian	H. 14.8 RD. 13.2 BD. c.13	Pottery	Potstand. Pie-crust base, flat ledge rim. Buff fabric. Almost complete.
MA 92	43R : 20.01 Assyrian	L. 26.5 W. 15 H. 8	Pottery	Boat-shaped pot. Flat oval base. One end pointed the other end rounded. Buff fabric. Complete.
MA 93	51V : 20.01 Nin 5	H. 11.5 D. 15.7 RD. 11.8	Pottery	Jar. Rounded base, wide mouth. Incised running chevrons below neck and four registers of excised vertical panels. Grey fabric. Restored from sherds, parts of rim and body missing.
MA 94	49V : 18.02 Nin 5 gr.	H. 17.7 D. 13.7 RD. 8.8	Pottery	Jar with four vertically pierced lugs. Incised hatched triangles and running chevrons on shoulder, and hatched triangles, running chevrons, rows of impressed triangles and excised vertical lines on body. Grey fabric. Restored.
MA 95	49V : 18.03 Nin 5 gr.	H. 7.0 D. 7.9 RD. 6.6	Pottery	Small bowl. Slightly pointed base. Grey fabric. Almost complete.
MA 96	49V : 18.04 Nin 5 gr.	H. 20.0 D. 16.2 RD. 8.5	Pottery	Jar. Globular with neck. Incised decoration on shoulder mainly panels of running chevrons. Complete but cracked.

MA 69	59W: 27.02 Nin 5	H. 5.0 W. 3.6 L. 9.0	Clay	Animal figurine . Horns, legs, tail broken and and missing.
MA 70	52V: 19.01 Nin 5	L. 4.1 D. 0.6	Bone	Pin
MA 71	51V : 32.02 Nin 5	L. 4.6 D. 0.37	Bone	Pin . Tip missing .
MA 72	66X : 01.05 Nin 5	H. 5.6 W. 4.8 Th. 0.8	Pottery	Rim sherd of sieve pot with impression of cylinder seal. Design shows a rosette inside a hatched ring . Buff ware.
MA 73	50V: 26.03 Nin 5	L. 6.2 W. 4.8 Th. 1.1	Pottery	Edge pf pottery lid with impression of cylinder seal. Design shows hatched arcs. Buff ware . .
MA 74	51V : 38.01 Nin 5	L. 6.0 W. 5.4 Th. 1.1	Pottery	Fragment of lid with impression of cylinder seal Design shows running spirals . Buff ware .
MA 75	54 V: 23.21	L. 1.2 D. 0.65	Silver	Bead made from a flat piece of metal folded over.
MA 76	49V: 20.02 Nin 5 gr.	L. 12.7 W. 0.4	Bronze	Pin . Rectangular cross-section at top tapering . to circular cross-section at tip . Complete .
MA 77	59W : 20.01 Nin 5	L. 6.0 D. 0.3	Bronze	Pin. Circular cross-section tapering to a point. Eight grooves on head Bent . Tip broken and missing .
MA 78	58 W:12.01 Nin 5	L. 7.8 D. 0.4	Bronze	Pin. Circular cross-section tapering to a point. Bent.
MA 79	47U: 16.49 ? Hell.	L. 4.5 W. 1.0	Bronze	Tool with flat blade and square-sectioned tang.
MA 80	44S : 23.01 Ass. gr.	D. 2.2 Th. 0.6	Bronze	Ring. Open-ended with overlapping ends .
MA 81	44T : 02.01 Nin 5	L. 6.5 D. 0.3	Bone	Pin. Circular cross-section, tapering to point. Four grooves on head . Tip broken and missing.
MA 82	49V: 18.05 Nin 5 gr.	H. 1.0 D. 0.7	Stone	Necklace of stone beads . 18 carnelian disc beads, 3 rock crystal disc beads, rock crystal concave cylindrical bead, and 1 pale green translucent stone disc bead.
MA 83	50V : 31.05 Nin 5	L. 1.6 W. 1.3 Th. 0.4	White stone	Pendant. Roughly triangular or crescent shaped. Pierced .
MA 84	44R : 16.01 Assyrian	L. 19.0 W. 11.0 Th. 5.3	Sandstone	One half of mould for socketed axe. Rectangular blade rather wider at tip . . Socket with raised raised rib at top and bottom. Two pieces glued together .

MA 53	60 W : 06.01 Assyrian	H. 14.0 RD. 15.0 RD. 19.2	Pottery	Potstand with bevelled edges. Buff fabric . Complete .
MA 54	45T : 02.02 Assyrian	H. 15.2 RD. 15.5 BD. 19.0	Pottery	Potstand with bevelled edges . Buff fabric . Complete.
MA 55	43S : 02.01 Assyrian	H. 3.7 D. 13.0	Pottery	Lid with central knob and four holes near rim. Buff fabric . Almost Complete.
MA 56	40Q : 05.01 Ass gr.	H. 5.2 D. 21.8 BD. 10.8	Pottery	Medium bowl with ring base. Warped. Complete restored from sherds.
MA 57	45T : 06.01 Assyrian	H. 7.0 D. 24.5	Pottery	Medium bowl with flat base. Warped. Buff fabric . Restored from sherds .
MA 58	45T : 01.06 Assyrian	H. 4.2 RD. 14.0 BD. 6.0	Pottery	Small bowl with flat base . Buff fabric. Complete
MA 59	45T : 01.03 Assyrian	H. 4.7 RD. 13.8 BD. 5.1	Pottery	Small bowl with flat base. Buff fabric. Complete
MA 60	45T : 01.04 Assyrian	H. 4.0 BD. 4.0	Pottery	Small bowl with flat base. Buff fabric. Complete.
MA 61	44S : 01.01 Assyrian	H. 3.2 RD. 9.3 BD. 4.0	Pottery	Small bowl with flat base with two holes in it. Perhaps used as a lid. Buff fabric. Restored from sherds .
MA 62	45T : 02.04 Assyrian	H. 3.1 RD. 8.9	Pottery	Small bowl with flat base. Buff fabric . Complete.
MA 63	46U : 01.01 Assyrian	H. 2.9 RD. 8.8 BD. 4.4	Pottery	Small bowl with flat base. Small hole in base probably accidental. Buff fabric. Complete .
MA 64	57W : 08.02 Uruk	H. 12.1 RD. 17 BD. c 5.5	Pottery	Bowl with bevelled rim . Buff fabric Crudely made. Complete.
MA 65	58W : 15.01 Uruk	H. 21.7 D. 28.0 RD. 10.8 BD. 8.1	Pottery	Jar with four pierced lugs . Incised with patterns of hatched chevrons and lines on shoulder and lower body. Buff fabric . Restored from sherds, part of body missing .
MA 66	59W : 27.01 Nin 5	L. 6.2 W. 0.5	Bronze	Pin . Roll headed . Complete.
MA 67	50V : 28.03 Nin 5	L. 3.9 W. 2.1 Th. 0.8	Clay	Impression of cylinder seal with design of hatched arcs .
MA 68	50V : 28.07 Nin 5	L. 2.7 W. 1.9 Th. 1.0	Clay	Impression of seal. Design not clear .

MA 40	54V : 23.10 Nin 5 gr.	H. 5.65 D. 7.35 RD. 6.8	Pottery	Cup. Hemispherical. Grey fabric. Plain . Complete.
MA 41	54V : 23.03 Nin 5 gr.	H. 13.5 D. 23.2 RD. 22.4	Pottery	Bowl. Grey fabric. Incised decoration below rim outside . Restored from sherds .
MA 42	54V : 23.04 Nin 5 gr .	H. 23.4 RD. 19.1 BD. 18.0	Pottery	Stand. Cylindrical in form, open at both ends, slightly flared at top and bottom. Apertures cut in side. Light red fabric . Rim mended , small pieces missing from both top and bottom .
MA 43	48V : 04.04 Nin 5	H. 4.1 D. 8.2	Pottery	Small bowl. String-cut base. Light red/ buff fabric. Complete .
MA 44	64X: 01.01 Nin 5	H. 9.55 D. 4.6 RD. 2.5 BD. 3.7	Pottery	Miniature vase on solid pedesial base. Light red fabric. Complete but chips missing from rim.
MA 45	57 K : 08.03	H. 5.5 RD. 7.0	Pottery	Small bowl. Hemispherical . Grey fabric . Complete.
MA 46	54V : 22.02 . Nin 5	H. 24.7 D. 21.9 RD. 11.8	Pottery	Jar. Painted with design of lines, triangles and butterflies on shoulder with festoons below carination . Paint colour varies from red to black. Pedestal or ring base missing. Hole in body . Salt encrusted .
MA 47	54V : 23.14 Nin 5 gr.	H. 10.3 D. 14.1	White stone	Stone jar . Much corroded .
MA 48	57W : 14.07 Uruk	H. 23.5 D. 29.3 RD. 13.0	Pottery	Jar with four pierced lugs and incised pattern of hatched triangles on shoulder . Buff fabric. Restored from sherds some pieces missing .
MA 49	50V : 28.02 Nin 5 gr.	H. 16.7 D. 13.1 RD. 9.0	Pottery	Jar with four vertically pierced lugs. Grey fabric. Decorated with incised triangles and butterflies on shoulder. Excised and incised on lower body . Complete. except for chips from rim.
MA 50	51V : 41.01 Nin 5	H. 2.8 D. 3.7	Baked clay.	Miniature table . Buff fabric covered with purple slip. Round table top with three legs . Decorated with incised pattern on legs. Bottoms of legs missing .
MA 51	45T : 01.08 Assyrian	H. 11.1 RD. 7.0	Pottery	Beaker with pouring lip. Buff fabric . Complete.
MA 52	67 K: 04.01 Assyrian	H. 10.8 D. 8.2 RD. 6.9	Pottery	Beaker with knob-base. Buff fabric. Complete but cracked .

MA 26	56V : 28.01 Nin 5	L. 2.0 W. 1.7 Th-09	Black stone	Lozenge - shaped bead, engraved with linear design on flat face .
MA 27	50V : 02.11 Assyrian	L. 4.8 D. 2.45	Faience	Undecorated cylinder with longitudinal hole.
MA 28	50V : 04.06 Ass gr.	H. 8.7 D. 10.0	Faience	Jar. Decorated with bands of what is now brown black and yellow on a white (perhaps originally blue) ground. Restored from sherds, some pieces missing .
MA 29	50V : 04.07 Ass gr.	H. 8.15 D. 10.25	Glazed pottery	Jar. Now white in colour. Ring base. Restored from sherds, some fragments missing
MA 30	54V : 23.07 Nin 5 gr.	H. 17.2 D. 18.3 RD. 10.5	Pottery	Jar, with four pierced lugs on shoulder. Grey fabric. with incised decoration on shoulder. Complete.
MA 31	54V : 23.26 Nin 5 gr.	H. 12.3 D. 12.7 RD. 6.4	Pottery	Jar, with four pierced lugs on shoulder, Grey fabric . with incised decoration on shoulder and body . Complete .
MA 32	54V : 23.11 Nin 5 gr.	H. 11.9 D. 11.9 RD. 7.25	Pottery	Jar, with four pierced lugs on shoulder . Grey fabric. With incised decoration on shoulder and body . Complete .
MA 33	65 X : 09.02 Uruk	H. 10.5 D. 15.5	Pottery	Bowl with bevelled rim . Crudely fashioned . Restored from sherds and partly restored in plaster .
MA 34	65 X : 09.01 Uruk	H. 17.7 D. 18.3	Pottery	Jar with spout. Cream fabric : Base repaired and large part of rim missing.
MA 35	54V : 23.01 Nin 5 gr.	H. 8.2 D. 10.3 RD. 9.5	Pottery	Cup. Hemispherical . Grey fabric . Plain but for three small incised circles on shoulder. Complete.
MA 36	54V : 23.02 Nin 5 gr.	H. 8.6 D. 10.8 RD. 10.0	Pottery	Cup . Hemispherical . Grey fabric. Incised decoration below rim . Complete.
MA 37	54 V : 23.06 Nin 5 gr.	H. 8.8 D. 10.0 RD. 8.9	Pottery	Cup. Hemispherical , Grey fabric . Plain. Complete.
MA 38	54V : 23.08 Nin 5 gr.	H. 5.75 D. 7.75 RD. 6.95	Pottery	Cup. Hemispherical . Grey fabric . Plain. Complete.
MA 39	54V : 23.09 Nin 5 gr.	H. 6.5 D. 7.75 RD. 7.0	Pottery	Cup. Hemispherical . Grey fabric. Plain. Complete.

MA 11	46U :10.01 Assyrian	L. 11.0	Bronze	Needle. Elongated eye at top. Complete.
MA 12	54V : 23.12 Nin 5 gr.	L. 12.5	Bronze	Pin. Quite plain, steadily tapering from head to tip. Complete.
MA 13	54V : 23.18 Nin 5 gr.	L. 13.0	Bronze	Pin, As MA 12. Complete.
MA 14	54V: 15.01 Nin 5	L. 10.3	Bronze	Pin As MA 12, but tip missing.
MA 15	53V :08.02 Nin 5	L. 10.9	Bronze	Pin As MA 12, but bent in middle. Complete.
MA 16	44S: 02.01 Assyrian	L. 13.5	Bronze	Tool (?). Tapering rod, square in section at thicker end. Tip missing. In two pieces glued together.
MA 17	46U : 07.01 Hellenistic	L. 5.65	Iron	Hook. Iron rod turned over at end to form hook. Complete.
MA 18	55V : 16.01 Assyrian	L. 17.0 W. 9.0 Th. 4.6	Sandstone	Mould for casting an axehead with ribs on socket continuing to form three spikes. Half of mould only, with dowel holes for attachment of second (missing) part.
MA 19	43C : 01.01 Surface	L. 11.7 W. 11.2 Th. 6.3	White stone	Fragment of sculpture in low relief showing upper part of human figure. with arms crossed over body. head missing. very crude.
MA 20	54 V: 23.15 Nin 5 gr.	L. 1.7 D. 0.5	Calcined stone	Cylinder seal. Engraved with file of goats circles with dots in centre, and lines of varying length. So-called brocade style.
MA 21	54V: 23.17 Nin 5 gr.	L. 3.15 D. 0.88	Calcined stone	Cylinder seal. Engraved with geometric design comprising triangles and circles with dots in centre.
MA 22	54V: 23.19 Nin 5 gr.	L. 0.95 D. 0.45	Calcined stone	Cylinder seal. Engraved with geometric design comprising a succession of squares each divided by diagonal lines form four triangles.
MA 23	61W : 15.01 Nin 5	L. 3.25 D 1.15	Calcined grey stone	Cylinder seal. Engraved with geometric design mainly comprising a cross framed by a circle.
MA 24	51V : 16.01 Nin 5	L. 2.95 D. 0.6	Calcined stone	Cylinder seal. Engraved with geometric design comprising circles with dots in centre, 'butterfly' motifs and linear decoration.
MA 25	54V: 23.16 Nin 5 gr.	L. 1.65 W. 1.45 Th. 0.65	Black stone	Lozenge-shaped bead, flat on one side, rounded on other. Incised cross-hatched decoration on flat side.

TELL MOHAMMAD 'ARAB
ESKI MOUSL DAM SALVAGE PROJECT
BRITISH ARCHAEOLOGICAL EXPEDITION
CATALOGUE OF REGISTERED OBJECTS

BY :
Dr. MICHAEL ROAF

Abbreviations :

MA 1- Tell Mohammed 'Arab registration no .

gr. - grave

Nin 5 - Ninevite 5

Hell. - Hellenistic

Assyrian - Middle Assyrian

Uruk - Late Uruk

L. - length (maximum or surviving)

W. - width (maximum or surviving)

Th. - thickness

D. - diameter (maximum or surviving)

RD. - rim diameter

BD. - base diameter

All dimensions in centimetres .

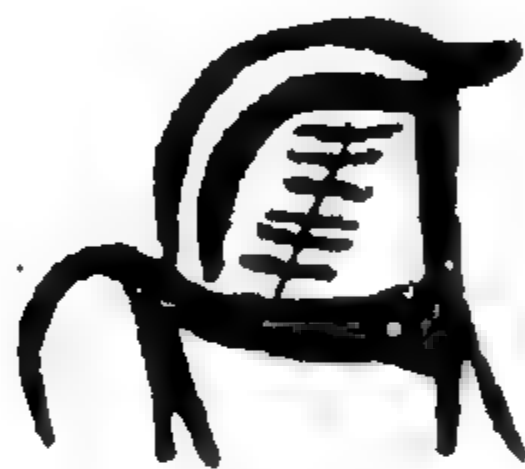
MA	1	58W : 05.03 late gr	Max. d. 7.75 cm	Bronze	Anklet. Open-ended with overlapping terminals. Complete .
MA	2	58W : 05.01 late gr.	Max. d. 7.95 cm	Bronze	Bracelet. Open-ended with overlapping terminals. Complete .
MA	3	40Q : 01.01 surface	Max. d. 5.35 cm	Bronze	Bracelet (?) . Open -ended with overlapping terminals. Complete .
MA	4	54V : 23.13 Nin. 5 gr.	L. 12.2	Bronze	Pin . Roll-headed. Complete .
MA	5	44S : 22.02 Assyrian	L. 9.9	Bronze	Arrowhead . Leaf-shaped , with mid-rib, stop, and square-sectioned tang. Complete.
MA	6	44S : 22.01	L. 9.4	Bronze	Arrowhead. As MA 5. Complete.
MA	7	44S : 22.03 Assyrian	L. 10.8	Bronze	Arrowhead . As MA 5. Complete .
MA	8	49V : 02.01 Assyrian	L. 12.7	Bronze	Arrowhead or lancehead . Flattish blade , rounded at end, with square-sectioned tang. Complete.
MA	9	59 W : 12.01 Assyrian	L. 9.7	Bronze	Harpoon. Triangular-shaped head with two barbs, socketed . Complete
MA	10	46U : 04.01 ? Hell Assyrian	L. 8.75	Bronze	Plumb-bob (?) . Rod flattened and pierced at on end and thickened at the other. Complete .

CONCLUSIONS

This first season of excavations has been extremely well worth while and productive and has justified the hardship of working through what has been one of the coldest winters in Iraq for many years. With a small staff and limited labour force we have demonstrated the archaeological potential of the Babnet area and in particular of the Ninevite 5 levels of Tell Mohammed 'Arab, where for the first time we have the opportunity of excavating a

closely stratified site covering the whole of the Ninevite 5 period.

In the coming season starting in September 1983 we hope to expose a large area of the ancient settlement and take this area down building level by building level until we reach the natural soil. In this way we should recover a large body of extremely well-stratified material related to the architectural levels, which will enable us to determine the chronological position and the character and development of the Ninevite 5 culture.



ACKNOWLEDGEMENTS

The members of the British Archaeological Expedition were Dr. Michael Roaf (Director), Mr. Robert Killick (Assistant Director), Dr. Geoffrey Summers, Mrs. Susan Roaf, and Mrs. Jane Killick (Area Supervisors). For shorter periods we were joined by Dr. Jeremy Black (Epigraphist), Miss Francoise Rogers, and Mr. James Roaf (Archaeological Assistants). In February and March 1983 Dr. John Curtis of the British Museum joined the team and worked on various sites in the area. In April and May a team from Edinburgh University led by Dr. Trevor Watkins worked at Kharabeh Shattani. In May and June a team from Manchester University led by Mr. Charles Burney excavated at Tell Mohammed 'Arab and at Wadi Khatkhun.

For the months of November, December and January the representative of the Iraqi State Organization for Antiquities and Heritage was Sd. Abdullah Amin. From February to June he was replaced by Sd. Mohammed Zekki. We are very grateful to them both for the courteous and helpful way in which they have carried out their duties. We must also thank the many Iraqi archaeolo-

gists who have helped us during the last season: Dr. Mu'ayyad Sa'id (President of the State organization), Dr. Behnam Abu as- Soof (Director-General for the Northern Region and Director of the Eski Mosul Dam Salvage Project), Sd. Abduljubbar (Administrative Director of the project), Sd. Hazim an-Najjafi (Scientific Director of the project), Sd. Adel, Sd. Kerim Hasso, Sd. Ghalib, Sd. Mahfudh, and Sd. Kerim Toma.

The British Archaeological Expedition is sponsored by the British School of Archaeology in Iraq which together with the British Academy provided the necessary funds for the work.

I would like to express my thanks to all the members of the Expedition for their hard work and good companionship over the season. This article is based entirely on the results that they achieved. I am also grateful to Mr. Robert Britton for inking and mounting some of the figures. I would also like to thank Sd. Samir Al-Sarraf for his attentive care in seeing this article through the press.

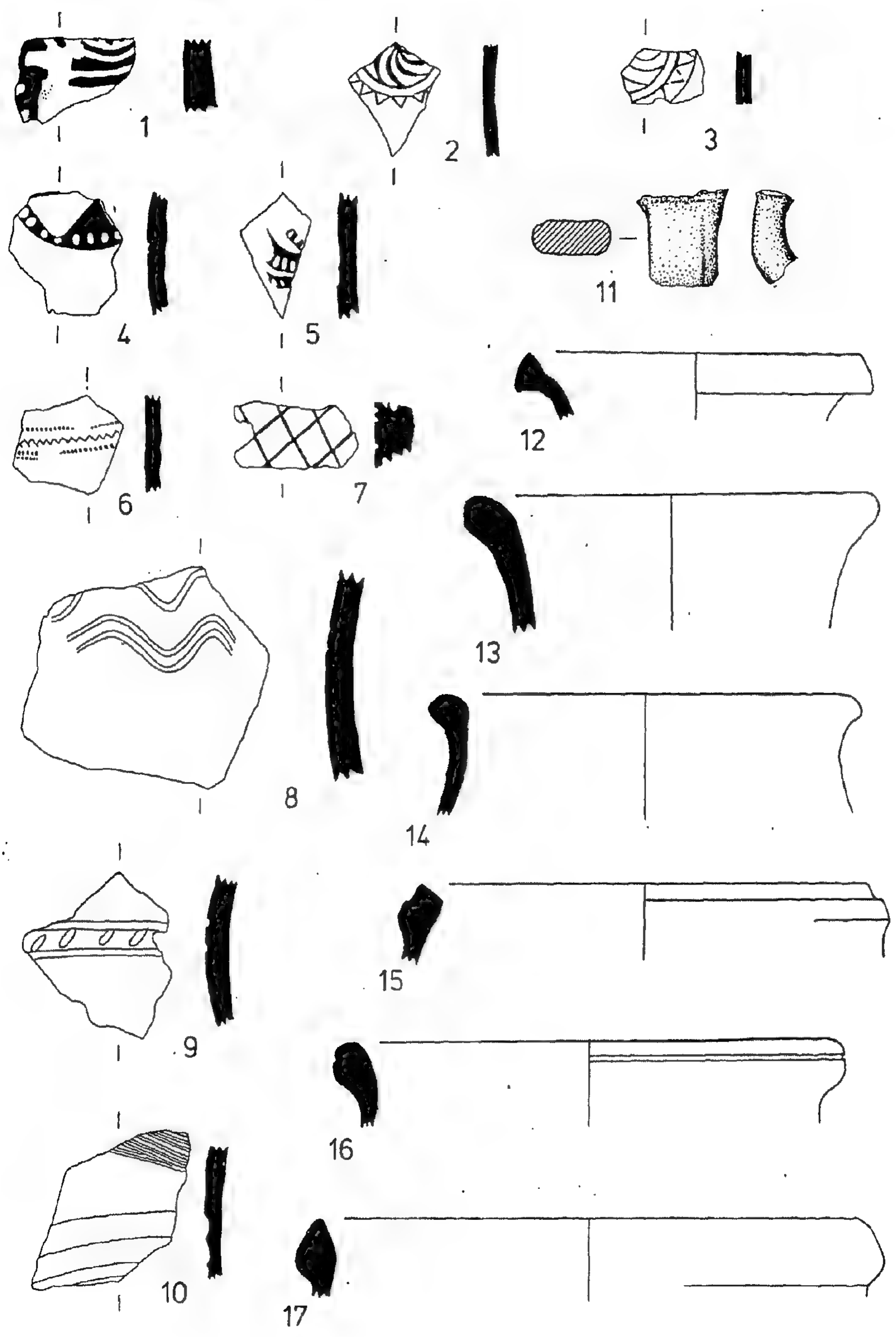


Fig. 9

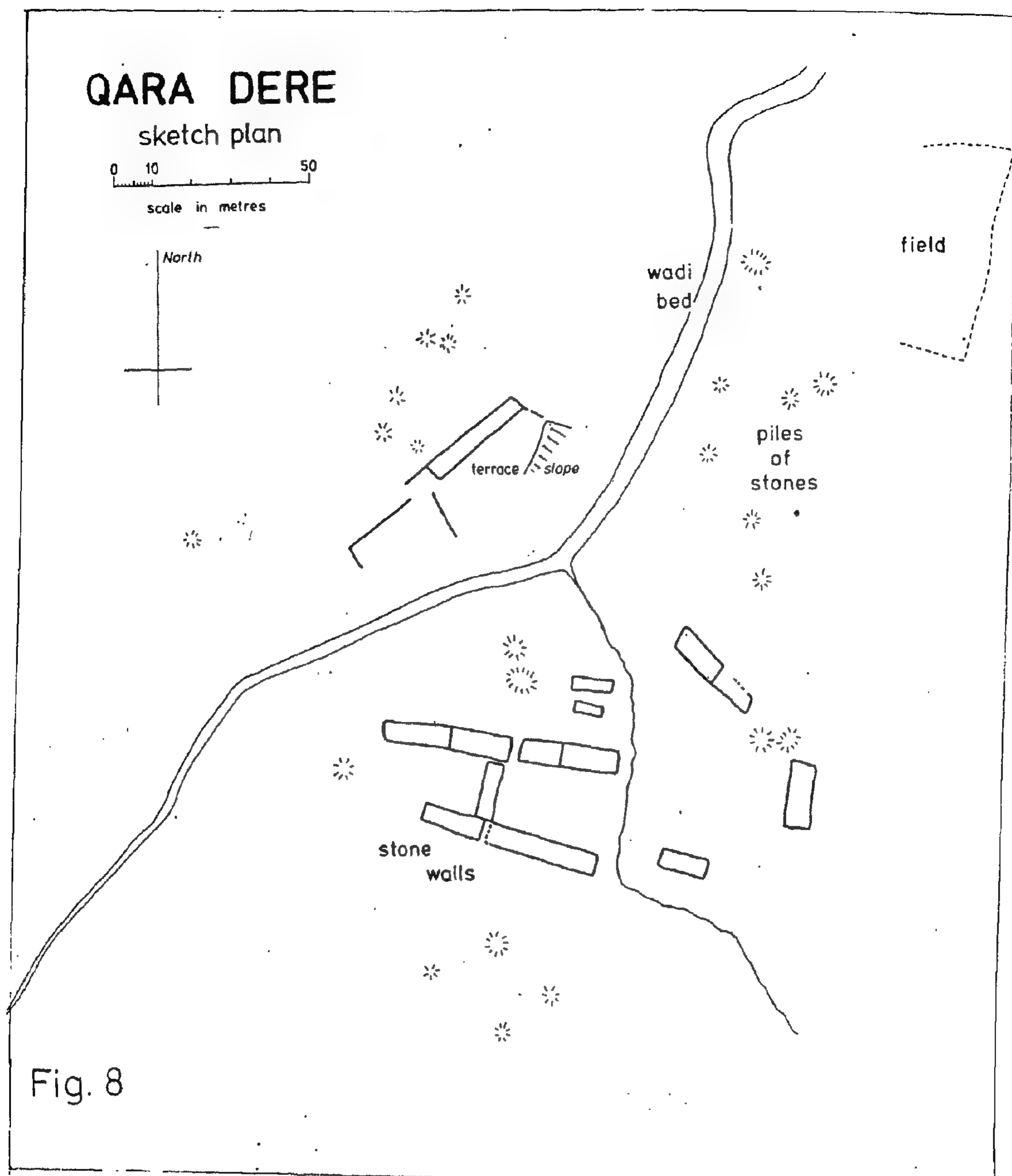


Fig. 8. Plan of the surface remains at Qara Dere (planned by Carl Phillips and Douglas Baird).

QASRIJ CLIFF (No. 7 on Fig. 1 above)

The site is situated on the west side of a small wadi about 700 metres to the east of Tell Mohammed 'Arab. It was found through the discovery of sherds eroding out of what turned out to be a deep pit. The pit was straight-sided, approximately circular, and about 3.7 metres in diameter. The bottom of the pit was flat and dug into it were two smaller pits, one with a diameter of 0.95 metres and a depth of 0.20 metres and the other with a diameter of 0.45 metres and a depth of 0.35 metres. The sides of the main pit still stood in places to a height of 2.25 metres though the top was not preserved. The pit had been dug from above the present ground surface and a 2 by 2 metre sondage was excavated as near to the top of the cliff as possible to try to find associated occupation levels, but none were observed. A second sondage dug on the cliff top some 86 metres to the west was again sterile. The conclusion seems inescapable that any occupation that was originally associated with the pit has been completely eroded away.

The pit produced a number of sherds many of which could be joined together to form complete profiles (Fig. 7). Amongst these were bowls, beakers, and jars typical of the Late Assyrian period very similar to the seventh century B.C. material published from Nimrud. The excavations at Qasrij Cliff were directed by Dr. John Curtis on whose detailed report this short account is based.

QARA DERE (No. 9 on Fig. 1 above)

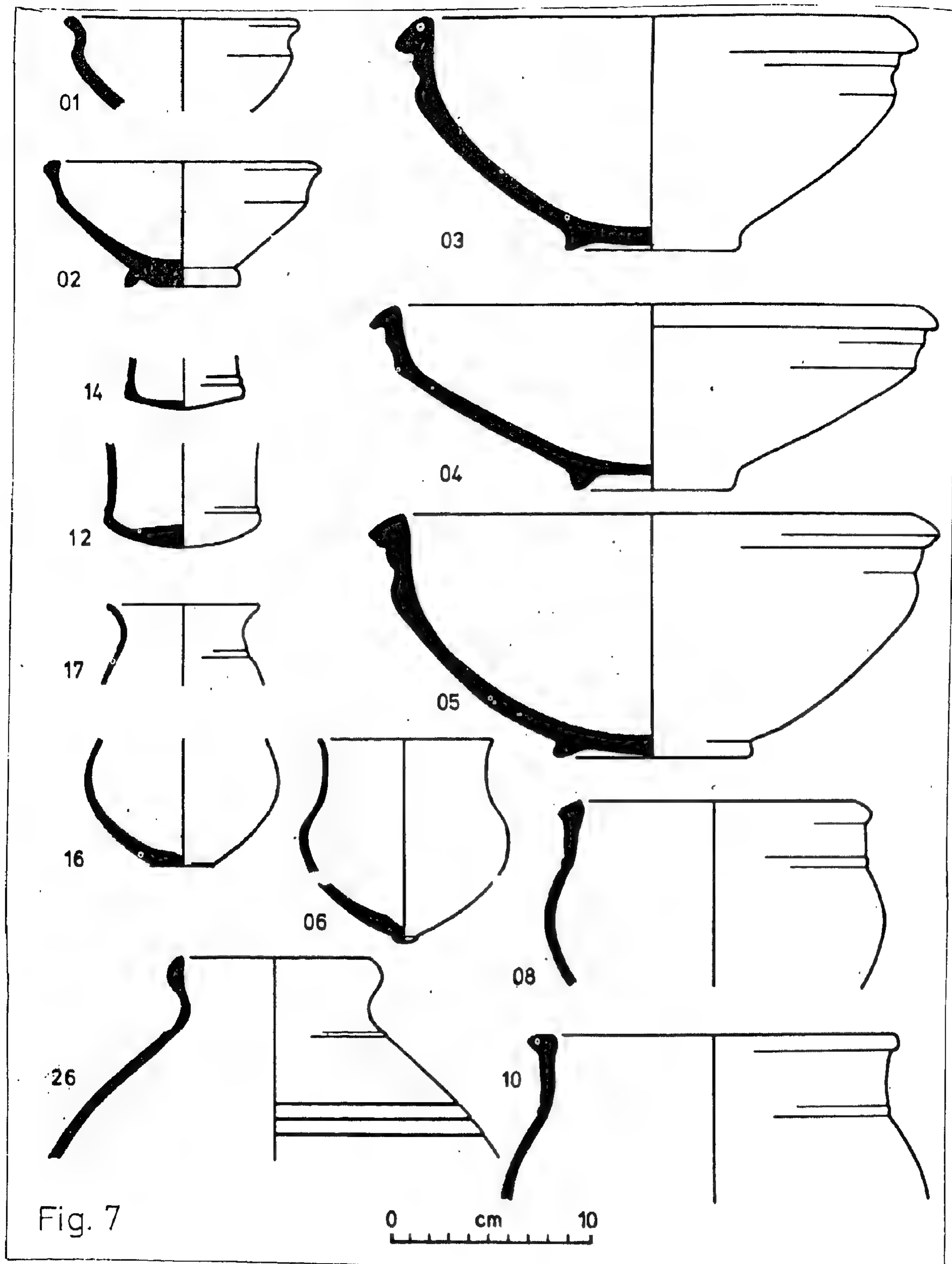
The site of Qara Dere lies on the sloping sides of the Wadi Qara Dere about 1.5 kilometres from the Tigris River and the site of Tell Mohammed 'Arab. The visible remains consist of what are clearly wall foundations of several buildings, piles of stones and possible field edges (Fig. 8). In the course of the season we noticed that stones were being taken from the site (probably by shepherds living in tents nearby) and therefore we planned the visible remains before they were completely destroyed. We also collected sherds from the surface of the site (Fig. 9). The evidence of the pottery which includes several stamped sherds suggests a late Sassanian date for the site. No excavation has yet been undertaken and so this conclusion must be treated with caution.

Fig. 9. Surface sherds from Qara Dere.

1. Impressed sherd with design of a stag. Pink ware with grit temper. [Inside surface pale pinky buff, outside surface creamy buff].
2. Impressed sherd with design of disc with spiralling radii. Dark grey ware, very gritty. Outside surface pale greenish grey. Orientation uncertain.
3. Impressed sherd with design of disc with spiralling radii. Pink ware, grit tempered. Outside surface creamy buff. Orientation uncertain.
4. Impressed sherd. Buff ware, grit tempered. Outside surface creamy buff. Orientation uncertain.
5. Impressed sherd. Pink ware with grit and vegetable temper. Outside surface buff. Orientation uncertain.
6. Sherd with rouletted design. Buff ware, vegetable and grit temper. Angle uncertain.
7. Sherd with incised cross hatching. Buff ware, vegetable temper. Outside surface paler. Angle uncertain.
8. Sherd with shallow incised wavy lines. Brown ware, much sand temper. Angle uncertain.
9. Sherd with incised lines and slashes. Red brown ware, much grit and fine vegetable temper. Outside surface paler. Angle uncertain.
10. Sherd with grooved and combed decoration. Buff ware, much grit temper. Outside surface creamy buff. Angle uncertain.
11. Brittle ware handle. Grey core, much grit temper. Surface red brown.
12. Jar rim. Buff ware, grit temper.
13. Jar rim. Greyish buff ware, grit temper. Outside surface wet smoothed.
14. Jar rim. Buff ware, grit temper. Diameter and angle approximate.
15. Rim sherd. Pinkish buff ware, grit and vegetable temper. Outside surface buff. Angle and diameter approximate.
16. Rim sherd with groove on outside of rim. Orangy buff ware, grit temper.
17. Rim sherd. Buff ware, vegetable temper. Surface paler. Angle and diameter approximate.

Fig. 7. A selection of the pottery from Qasrij Cliff.

01. Small ring-based bowl. Cream ware, vegetable temper.
02. Small ring-based bowl. Light brown ware, vegetable temper.
03. Medium ring-based bowl. Brick-red ware, vegetable and grit temper.
04. Medium ring-based bowl. Red ware, cream slip inside and out, vegetable and grit (?) temper.
05. Medium ring-based bowl. Light brown ware, vegetable temper.
06. Nipple-based goblet. Cream / light red ware, well smoothed, vegetable temper. Drawn from two non-joining sherds.
08. Wide-mouthed jar. Light brown ware, vegetable temper.
10. Wide-mouthed jar. Light brown ware, pinkish surface, vegetable and grit temper.
12. Base of beaker. Cream ware, vegetable and grit temper.
14. Base of beaker. Light red ware, light brown surface, grit temper.
16. Base of small jar. Cream ware, vegetable temper.
17. Rim of small jar. Cream / orange ware, grit temper.
26. Rim of jar. Light cream ware, vegetable temper.



floors and against the walls. Then it seems that the walls were intentionally demolished and mud-brick collapse up to two metres high filled the courtyard.

In the next level the stubs of the earlier walls were still standing and were incorporated into the newly built walls. A narrow alleyway was formed with rectangular rooms on both sides. In the make-up for this alleyway and in the foundation of a wall of this level three fragments of sandstone moulds were found. These and a fourth mould found in a secondary context trench 55V are of particular interest: two of them are for casting bronze socketed axes, one with three spikes on the butt and one with raised bands at the top and bottom of the shaft-hole. A brick lined gabled tomb in this level contained two bowls one of which held a pig bone presumably as food for the dead. A grave in trench 50V (50V:04) is probably contemporary with this level and was covered by a large sherd of a storage jar and contained two small pots, one of glazed faience and the other of glazed pottery. Also found in a layer of this period is a cylinder seal

with the repeated motif of two men on each side of a stag standing on its back legs.

The latest Middle Assyrian level was not well-preserved, but a large number of complete bowls and potstands with bevelled edges were found in it. It is interesting to note that the potstands in the earlier levels have flat ledge rims with pie-crust bases. Further study will define more exactly the differences between the pottery assemblages of different phases of the Middle Assyrian period.

Although the Middle Assyrian levels are the latest occupation levels so far excavated on the site, there is evidence for later settlement in the form of storage pits dug down from surfaces which are now eroded from the top of the mound. These pits contain potsherds typical of the Hellenistic period (3rd to 2nd centuries B.C.) (Fig. 6). The latest use of the site was as a cemetery. Scattered burials of uncertain date, often covered by piles of stones, have been found in the surface layers. Most of these were without grave goods but one contained two bronze anklets.



Fig. 6. A selection of sherds from the Hellenistic gully 47U:16 at Tell Mohammed 'Arab.

- | | |
|---|---|
| <p>01. Shallow hemispherical bowl. Fine orange ware with white grit temper. Shiny orange red paint ("varnish") on parts of inside and outside. Wheel-made.</p> <p>04. Rim of goblet. Hard orange ware with very fine white grit temper.</p> <p>06. Small ring-based bowl. Dark brown ware with white grit temper. Red paint.</p> <p>07. Ring base with palmette stamp impressions. Pale orange ware with fine white grit temper. Red to dark red paint inside and on part of outside.</p> <p>08. Hemispherical bowl. Pale orange ware, fine white grit temper. Smoothed inside with paint which was originally red but has fired grey, traces of thin orange paint outside on the rim.</p> <p>13. High ring base. Orange ware with very fine white grit temper. Reddish brown paint inside, blotchy red-black paint outside. Rouletted inside.</p> <p>24. Rim of large bowl. Orange ware, fine white grit temper, cream surfaces.</p> | <p>26. Rim of jar. Reddish ware, turning orange towards the edges, very fine white grit temper, cream surface outside.</p> <p>33. Rim of jar. Red ware with fine white grit temper, cream surface outside.</p> <p>38. Rim of jar. Greyish brown to brownish orange ware, very fine grey grit temper, orange surface outside.</p> <p>40. Rim of jar with handle. Reddish brown ware with grey core, medium white grit temper. Only one handle preserved with a thumb impression at the base, but probably belonging to a cooking pot with four handles.</p> <p>41. Rim of "fish-plate". Orange ware, white grit and some mica temper. Dark red paint inside, outside of rim and patchily on body.</p> <p>42. Rim of "fish-plate". Hard orange ware, very fine white grit temper. Dark red paint inside and on part of outside.</p> |
|---|---|

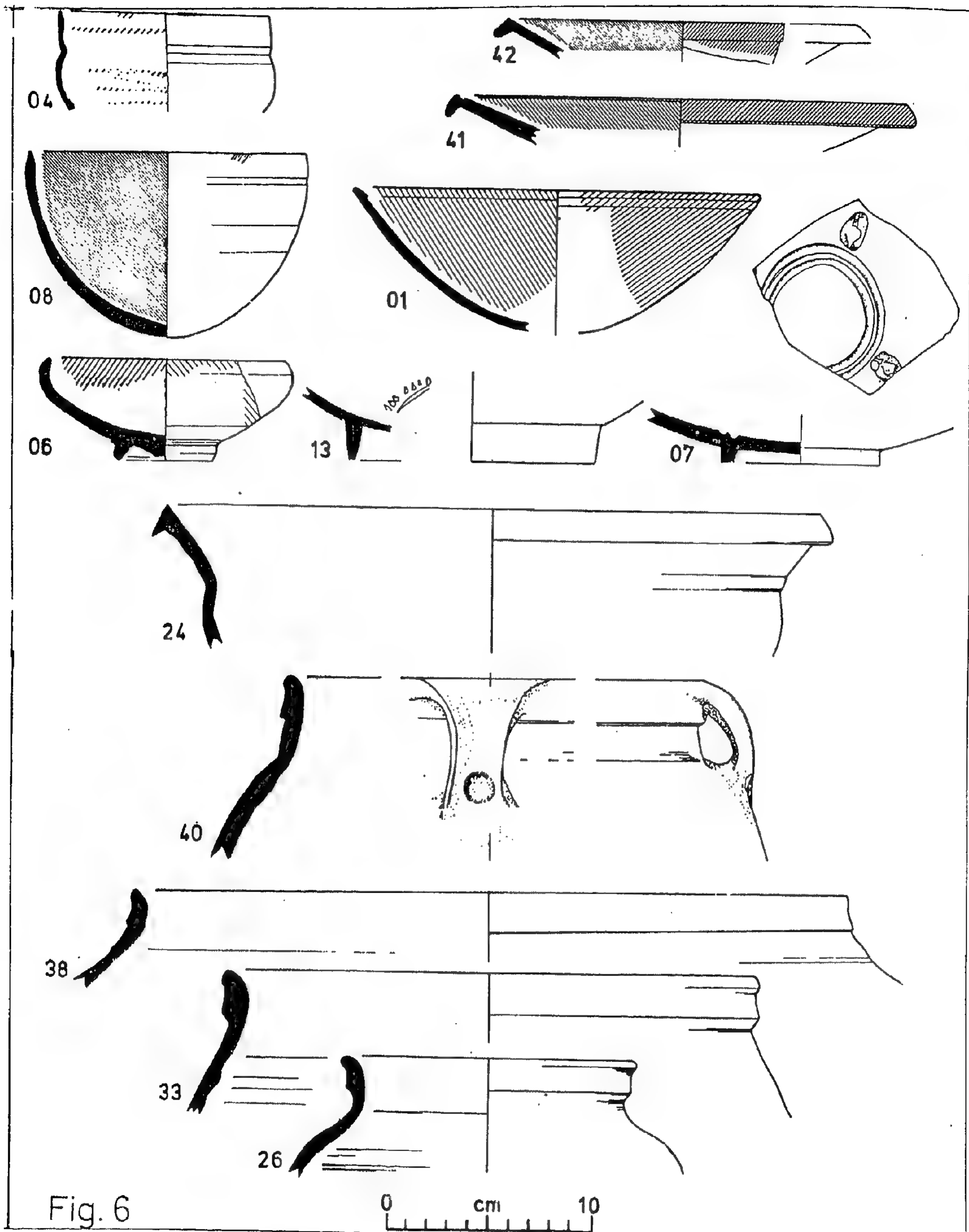


Fig. 6

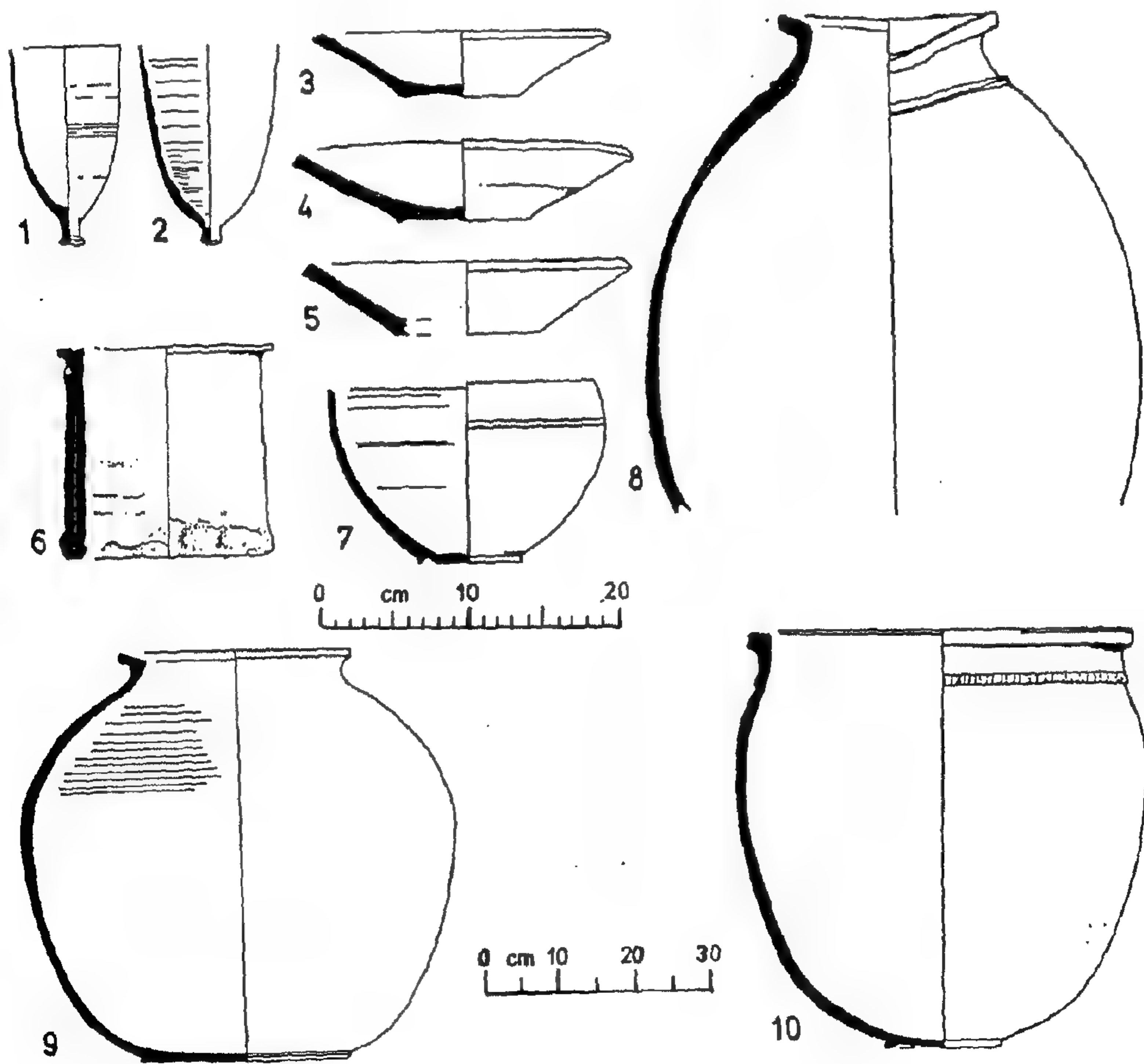
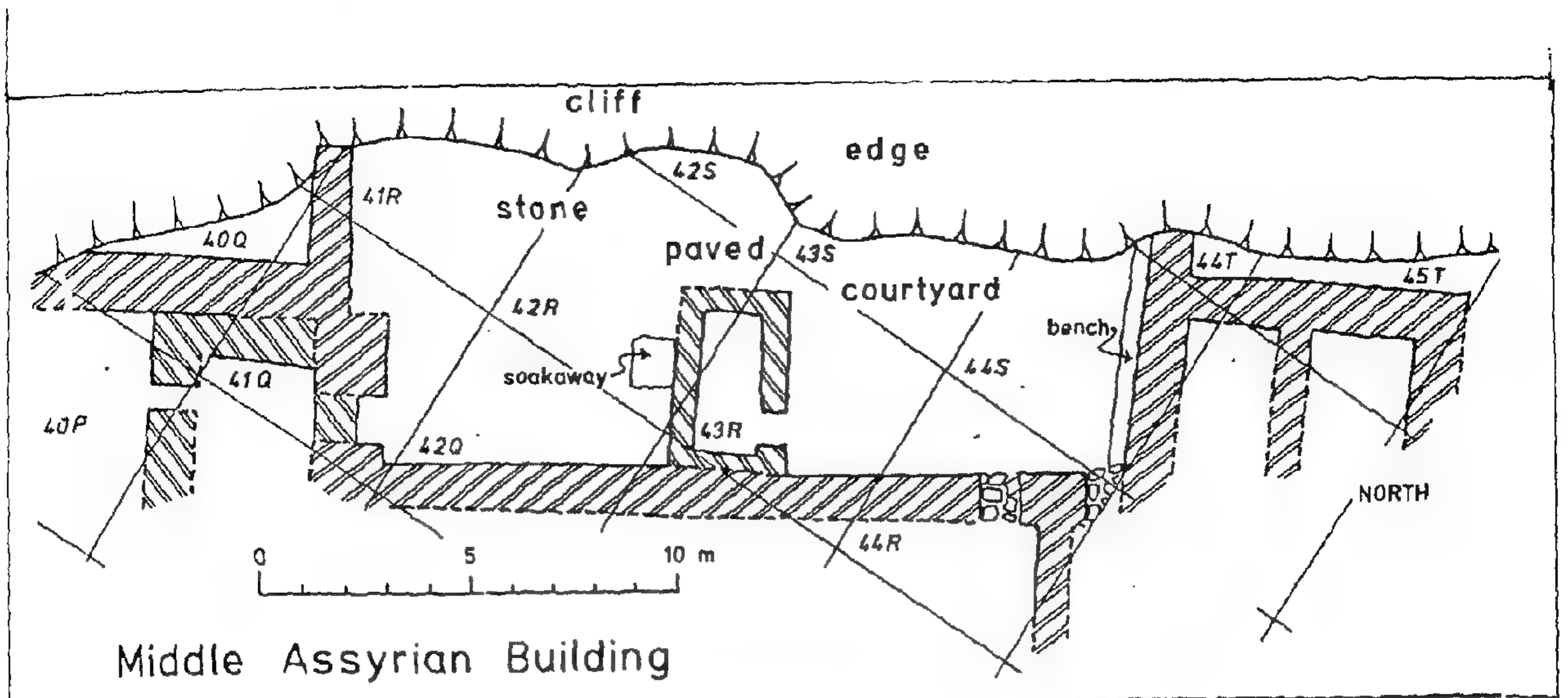


Fig. 5

During the course of excavating the cliff section we found a number of graves of the Ninevite 5 period. Some of these contained nothing except the skeleton, but four graves contained funerary goods. The largest (54V:23) was exceptionally rich. "The grave included a brick structure, found collapsed and partly eroded. This originally covered the skeleton, but most of the pottery seemed to be outside it. The two smaller lugged decorated jars (11 (Fig. 4) and 26) and the stone vessel (14 on Fig. 4), together with the bronze pins (12 and 13 on Fig. 4) were found under collapsed brick and may not have been in their original positions. The pottery on the east side, however, had not been disturbed. A decorated potstand with cut-out panels (04 on Fig. 4) held a large incised bowl (03 on Fig. 4), which contained two small bowls, one incised (02 on Fig. 4) and one plain (01), which in turn contained an even smaller bowl (10) while a second similar tiny bowl (09 on Fig. 4) lay inside the large incised bowl (03 on Fig. 4). To the south lay a plain jar in a poor state of preservation. South of that was an excised jar (07 on Fig. 4) with a small plain bowl resting on its mouth with an even smaller bowl inside that. The body was flexed, lying on its left side, the knees and elbows near together, and the hands in front of the face. The pelvis and feet had been destroyed by the erosion of the cliff edge. A bronze pin (18 on Fig. 4), presumably fastening clothing, lay on the ribs and three cylinder seals (15, 17, and 19 on Fig. 4), a faience bead (20 on Fig. 4), and an incised stone bead (16 on Fig. 4) were worn at the wrists. The position of a silver bead (21 on Fig. 4) is not known. A slightly deeper area was used for the body, which was wrapped in a blanket (traces of cloth being found both over and under the bones). Although very fragmentary the remains of the cloth seemed to be composed of loops, and so may have been knitted." This description is taken from the report on the grave by Jane Killick.

Three other graves are worthy of mention: they all belong to the incised Ninevite 5 period but slightly earlier than the grave in 54V:23. Grave 50V:28 contained a single incised and excised grey ware jar, but had been used for two successive burials: the first lay on half of an enormous storage jar, while the second rested slightly above. Grave 49V:18 was a deep pit cut down into the natural alluvial clay. The body lay flexed with three fine grey ware pots, two of them incised jars and the other a small plain cup. With the body was a necklace of carnelian and rock crystal beads. The burial had been closed with several large slabs of stone placed at the bottom of the shaft above the body on the level of the natural clay. Grave 49V:20 contained two pots and a long rectangular sectioned pin placed on the chest where it presumably fixed a cloak or gown.

Apart from the pottery the most important finds from the Ninevite 5 levels at Tell Mohammed 'Arab were five cylinder seals, three from grave 54V:23 (15, 17, and 19 on Fig. 4) and two from occupation levels. Four of these have abstract geometric designs, but the fifth (15 on Fig. 4) shows a file of goats carved in a style reminiscent of brocade style seals. In addition a number of seal impressions have been found, both on clay and on pottery, some of which have designs with hatched arcs similar to those from Early Dynastic I levels in the Hamrin and in the Diyala.

After the Ninevite 5 period the mound of Tell Mohammed 'Arab lay abandoned to the erosion of rain, wind and river for more than a thousand years. The site was re-occupied towards the end of the second millennium B.C. in Middle Assyrian times. There were at least three main building levels but only towards the west end of the cliff section was a large enough area excavated to give coherent plans. Here built directly onto the surface of the Ninevite 5 mound was a substantial building extending from at least trench 40P to trench 45T (Fig. 5 above). Only a small part has so far been excavated but this shows that it had a stone paved courtyard some 20 metres wide with rows of rooms on the east, south, and west. The north side of the courtyard has been destroyed by the erosion of the cliff edge. The history of the building was quite complex. A small rectangular room appears to have been added to the south wall of the courtyard running out into the courtyard. The building was abandoned with many of the pots left on the floors (Fig. 5 below), and silt accumulated on the

Fig. 5. Above. Plan of the Middle Assyrian building in trenches 40P to 45T at Tell Mohammed 'Arab.

Below. A selection of pottery vessels from this building. (9 and 10 are drawn at half the scale of the other vessels.)

1. 44S:25.01 Goblet. Greenish cream ware, with a little vegetable temper. Wheel-made.
2. 45T:15.01 Goblet with rim missing. Pale orange ware, light buff surfaces, some white inclusions. Wheel-made.
3. 45T:06.05 Bowl. Pale orange ware, vegetable temper, smoothed inside. Wheel-made.
4. 45T:06.01 Bowl Cream ware, vegetable temper. Wheel-made and warped.
5. 45T:06.04 Bowl. Cream ware, vegetable temper. Wheel-made.
6. 43S:03.05 Potstand. Cream ware, vegetable temper. Wheel-made and irregular. Lower edge finger impressed.
7. 43S:03.01. Warped ovoid bowl. Cream ware, vegetable temper. Wheel-made.
8. 44S:25.02 Jar with warped neck and rim. Pale green ware, vegetable temper. Wheel-made.
9. 45T:06.03 Large jar. Pale orange ware, vegetable temper. Wheel marks inside, smoothed outside, traces of bitumen repair inside.
10. 44S:25.03 Large urn. Cream ware, vegetable temper. Wheel-made.

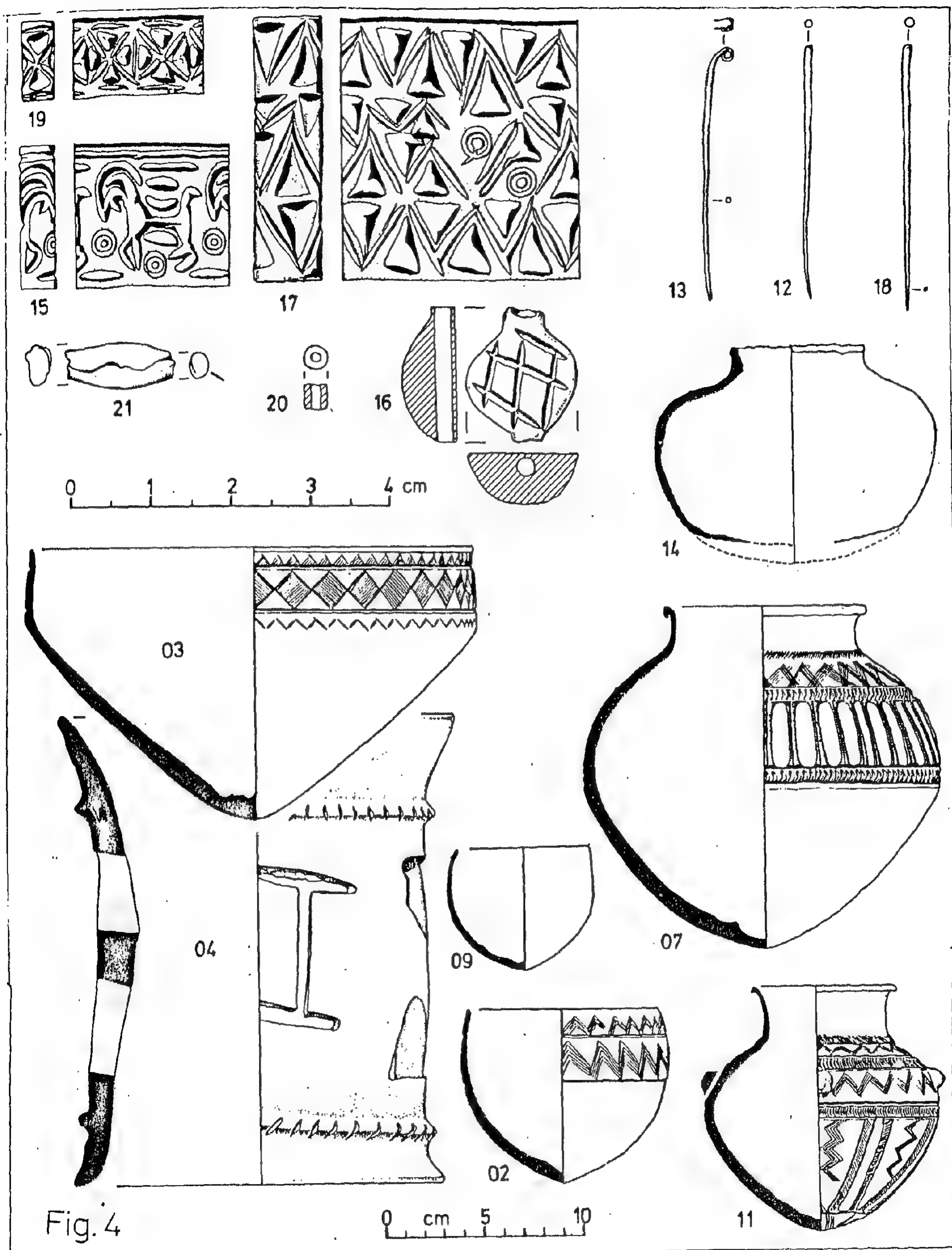


Fig. 4

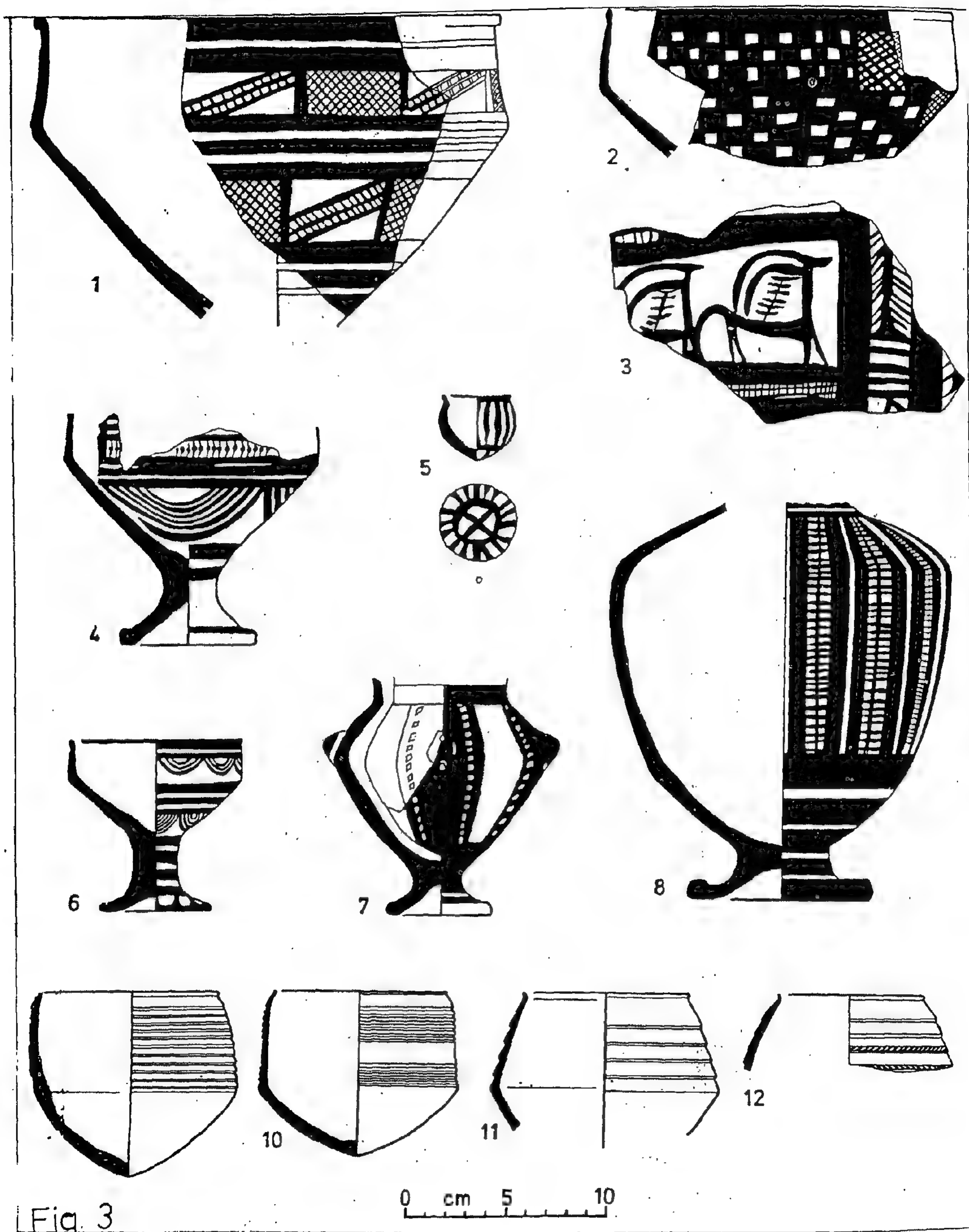


Fig. 3

The earliest deposits so far encountered belong to the Late Uruk period. Although the pottery is not entirely typical of other Late Uruk assemblages from northern Mesopotamia, the presence of bevelled rim bowls, spouted jars, and incised jars with four nose lugs (Fig. 2) makes a date in the late Uruk period certain. The Late Uruk occupation appears to be confined to the north-east part of the site : further west the Late Uruk material above the natural soil is mixed with early painted Ninevite 5 sherds. Whether this implies that the pottery assemblages overlapped or whether the Late Uruk sherds are residual is uncertain.

Above the Late Uruk deposit is the Ninevite 5 occupation. Different areas of the cliff section show differing sequences of use: some areas have numerous levels of housing while others were open spaces for long periods. In trenches 49V to 51V more than a dozen building levels belonging to the Ninevite 5 period were identified (Fig. 1 below). On other sites where Ninevite 5 pottery has been excavated no more than two building levels of this period have been found. This exceptionally fortunate occurrence means that we can examine the Ninevite 5 culture at Tell Mohammed 'Arab with a chronological precision which it would be impossible to achieve on other sites.

From this season the most significant results have been in the knowledge of the development of the Ninevite 5 pottery. The cliff section has shown that the painted Ninevite 5 pottery is the earlier decorated style and that contemporary with it are fine greenish grey ware bowls sometimes with a ridged or layered surface (Fig. 3.). The upper layers with painted pottery also contain fine grey ware with rope patterns and with simple curvilinear incised – or more exactly punctate – designs, like those found at Telul eth-Thalathat 5. Above this the painted ware disappears except for occasional residual sherds and the linear incised and excised fine grey ware of Ninevite 5 style

becomes –common. In the latest Ninevite 5 levels – at Tell Mohammed 'Arab a few sherds rather similar to the pottery from levels IX and VIII at Tell Taya have been found. Thus Tell Mohammed 'Arab has an almost complete sequence for the Ninevite 5 period extending from the Late Uruk period and probably reaching the period of Tell Taya, covering the first half of the third millennium B. C.

Fig. 3. A selection of the pottery from the painted Ninevite 5 levels at Tell Mohammed 'Arab.

1. 51V:38.06 Buff / pink ware, vegetable temper. Purple paint.
2. 51V:42.01 Pink ware, vegetable and grit temper. Purple paint.
3. 51V:36.03 Buff ware, vegetable temper. Red paint.
4. 51V:38.02 Buff ware, vegetable temper. Purple paint.
5. 51V:36.01 Orange ware, grit temper. Purple paint.
6. 51V:40.01 Buff ware, vegetable temper. Purple paint.
7. 51V:38.09 Buff ware, Purple paint. Four pierced lugs.
8. 60W:08.08 Pink ware, vegetable and sparse grit temper. Red paint. Inside shows marks of "whisking".
9. 51V:38.08 Green ware, grit temper.
10. 51V:38.07 Green ware.
11. 51V:38.03 Green ware, fine grit temper.
12. 51V:39.03 Green ware, grit temper.

Fig. 4. A selection of the finds in grave S4V:23 belonging to the incised Ninevite 5 period at Tell Mohammed 'Arab. (15, 16, 17, 19, 20, and 21 drawn at four times the scale of the other objects.)

02. Small incised bowl. Fine grey-green ware, fine sand temper. Lower body hand-finished and scraped down. Incised design made with a single point.
03. Incised bowl. Fine grey greeny-buff ware, sparse grit temper. Found resting on S4V:23.04.
04. Potsand. Buff ware, vegetable and a little grit temper. Hand-made with cut-out decoration.
07. Incised jar. Grey ware, no visible temper. Yellow stains inside. Incised and excised design.
09. Small cup. Fine grey buff clay, a little fine sand temper. Lower body hand-finished outside.
11. Incised jar. Grey ware, very little fine grit temper. Four lugs unevenly placed around the jar, pierced vertically, made out of the clay of the vessel not applied. Elaborate incised design.
12. Pin. Copper or bronze. Round section.
13. Roll-headed pin. Copper or bronze. Hammered flat at head end and rolled up. Round section.
14. Stone jar. Translucent white stone. Very corroded, base dissolved away completely.
15. Cylinder seal. Calcined stone. Carved with file of horned animals with filling motifs of lines and circles.
16. Incised bead. Black stone. Incised cross-hatched design on flat side.
17. Cylinder seal. Calcined stone. Carved with geometric design of triangles and circles.
18. Pin. Copper or bronze. Round section.
19. Cylinder seal. Calcined stone. Carved with geometric design of squares divided by diagonal lines to form triangles.
20. Bead. Possibly faience. Disintegrated on excavation. Drawn from memory.
21. Bead. Silver. Made from a flat piece of metal rolled up with the edges tucked under at one end and over at the other.

Fig. 2. A selection of the pottery from the Late Uruk levels at Tell Mohammed 'Arab.

1. 58W:14.07 Pink ware, grit temper, buff surface. Incised.
2. 60W:31.03 Pale brown ware, grey core, some fine grit and some large stone temper, cream slip outside. Red-brown paint. Probably hand-made and finished on a wheel.
3. 58W:15.01 Pink clay, fine grit temper, buff / green surface inside and outside. Incised.
4. 57W:08.02 Buff ware, straw tempered. Crude and irregular. Probably hand-made.
5. 65X:09.01 Greenish buff ware, grit tempered. Probably hand-made in two parts.
6. 54V:32.08 Pink ware, sparse fine grit temper, buff surface outside. Red paint
7. 57W:08.03 Pink ware, grit temper, buff to pink patchy surface.
8. 58W:14.10 Pink ware, fine grit temper, buff surface outside.

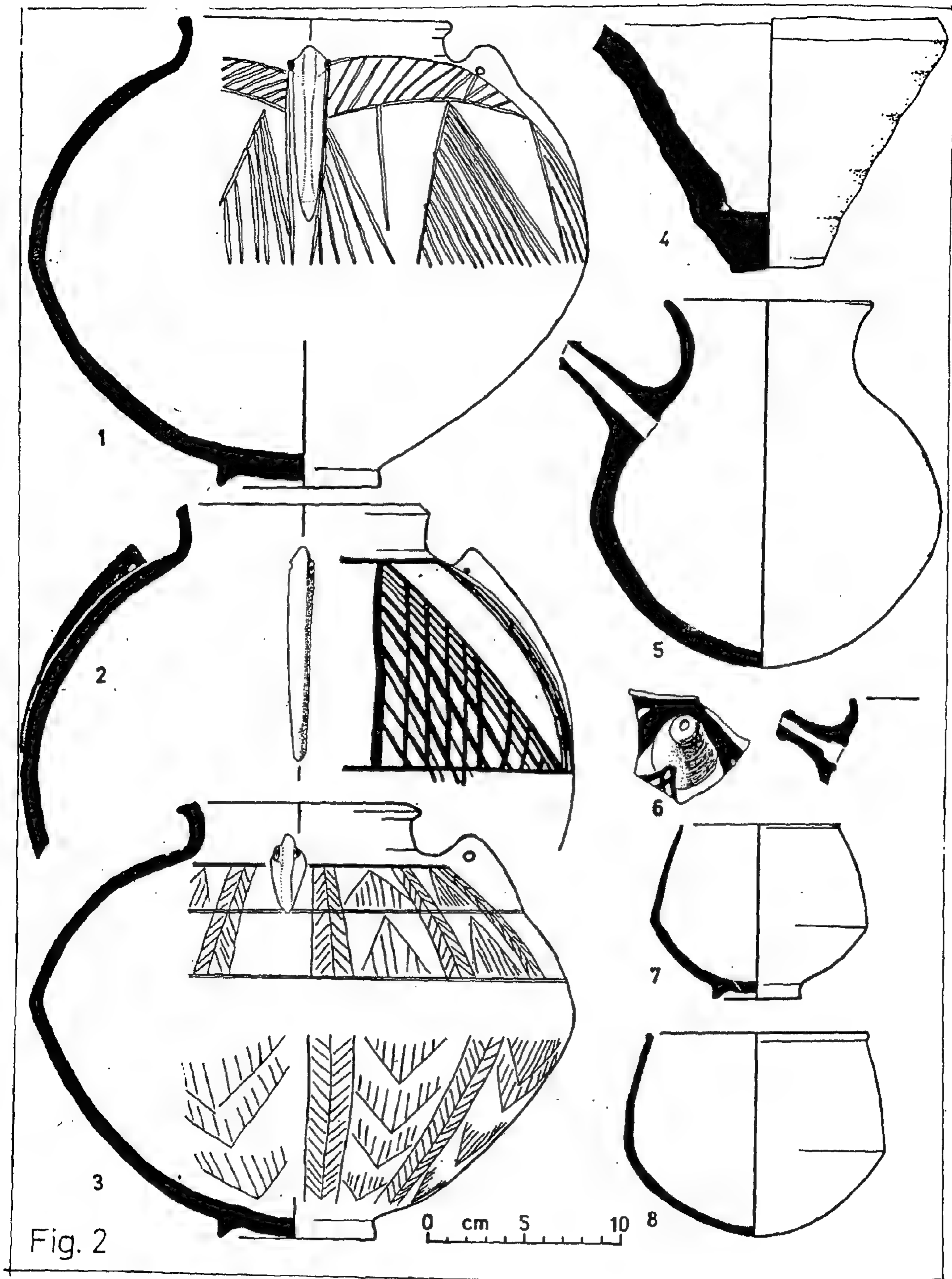
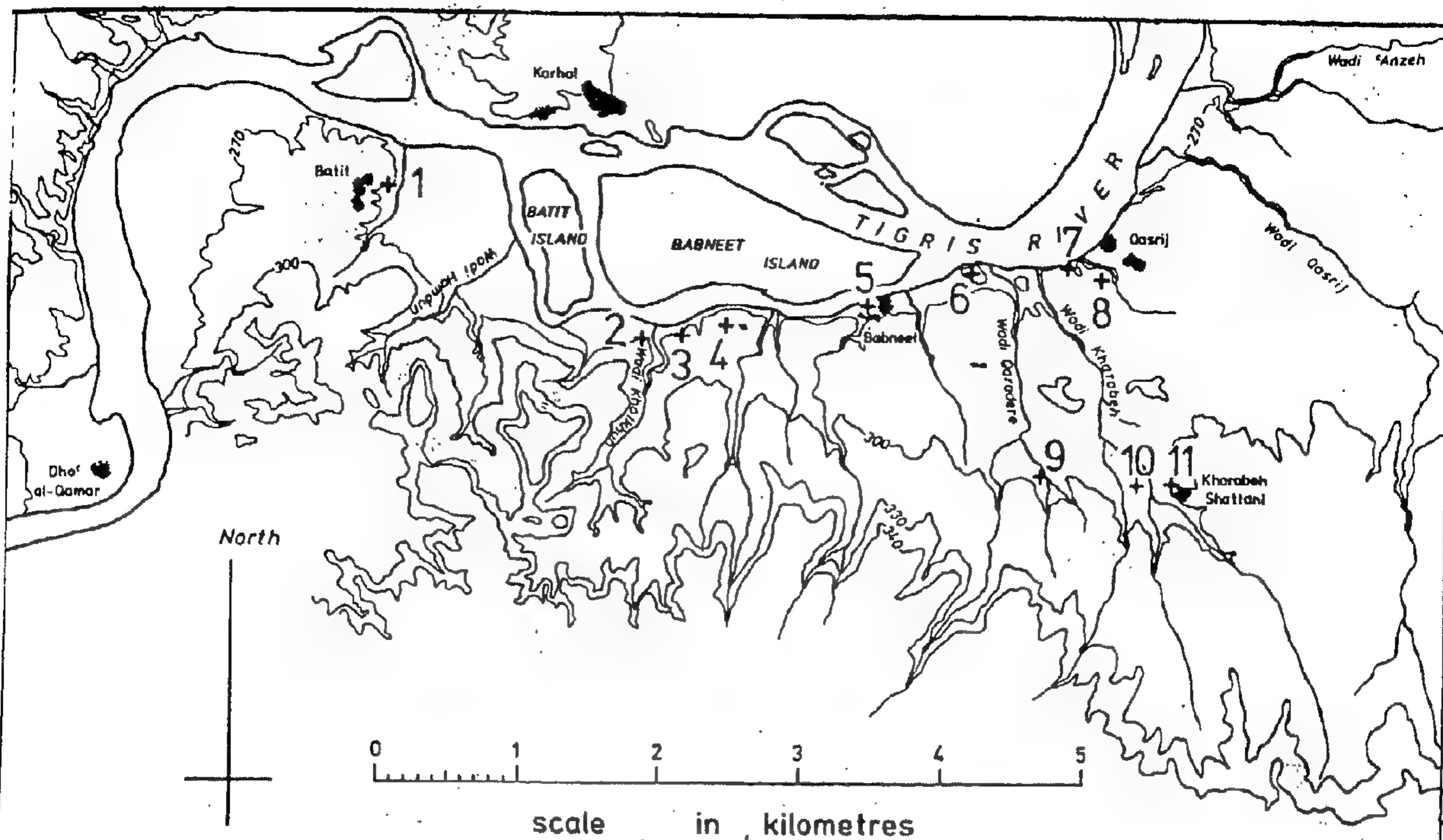


Fig. 2



- | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------------|
| 1. Shaikh Sibati | 5. Babneet village | 9. Qaradere |
| 2. Wadi Khatkhun | 6. Tell Mohammed 'Arab | 10. Tell Kharabeh Shattani |
| 3. Khirbet Khatuniyeh | 7. Qasriy Cliff | 11. Kharabeh Shattani village |
| 4. Tell Khatuniyeh | 8. Khirbet Qasriy | |

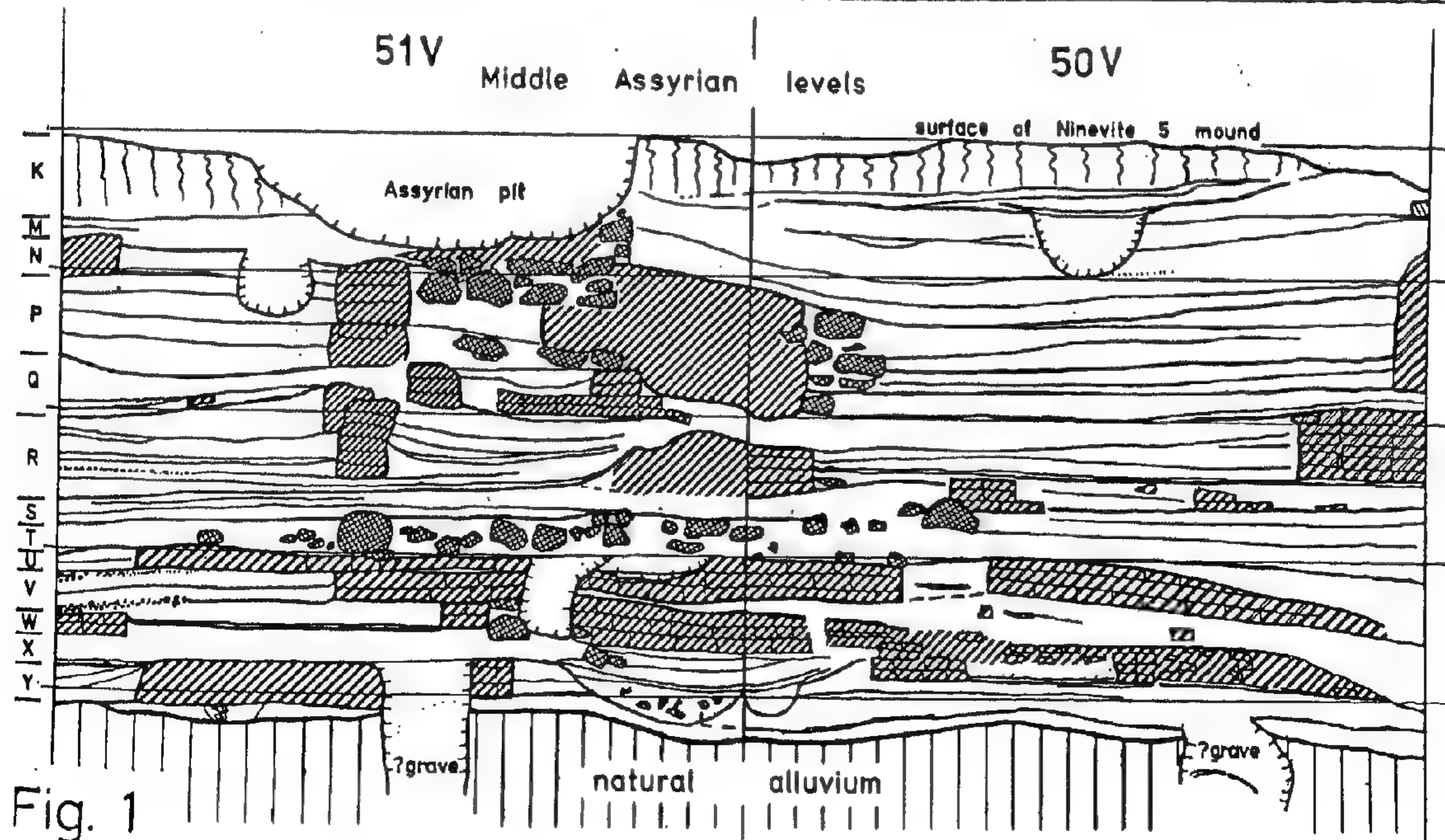


Fig. 1

A REPORT ON

THE WORK OF THE BRITISH ARCHAEOLOGICAL EXPEDITION

IN THE ESKI MOSUL DAM SALVAGE PROJECT

FROM NOVEMBER 1982 TO JUNE 1983 .

BY :
DR. MICHAEL ROAF

INTRODUCTION

At the International Symposium held in Baghdad in November 1981 foreign archaeological expeditions were invited to participate in the Eski Mosul Dam Salvage Project, a project to investigate archaeological sites threatened with flooding by the building of a massive dam across the Tigris River just upstream from the town of Eski Mosul. This invitation was enthusiastically accepted by the British Archaeological Expedition to Iraq and in March 1982 we were able to visit the south-east part of the area to be flooded with a view to choosing a site suitable for excavation. Our choice fell on the site of Tell Mohammed 'Arab, on which we found both Assyrian and painted and incised Ninevite 5 sherds and which clearly had a considerable depth of deposit. In due course we applied for a permit to work there and this was granted. We were also asked to investigate all the other archaeological sites in the area around the village of Babneet.

The conditions of the permit are similar to those of the other Salvage Projects for the Hamrin and Haditha Dams. The British expedition is responsible for the expenses of the foreign supervisory staff and the State Organization for Antiquities and Heritage provides the labour force and the excavation equipment. This generous arrangement has been beneficial to all concerned and has enabled us to make a significant contribution to the project.

The British expedition started excavations on the 3rd November 1982 and continued until the 12th June 1983. During this period the British Archaeological Expedition in conjunction with the British Museum, Edinburgh University and Manchester University) worked on seven sites: Tell Mohammed 'Arab, Tell Kharabeh Shattani, Kharabeh Shattani village, Qasrij Cliff, Khirbet

Qasrij, Qara Dere, and Wadi Khatkhun (Fig. 1 above). The preliminary results of the investigations on three of these sites, Tell Mohammed 'Arab, Qasrij Cliff, and Qara Dere, are described below.

TELL MOHAMMED 'ARAB (No. 6 on Fig. 1 above)

The site is also known as Chihfeh Mohammed 'Arab, the cliff (or cave) of Mohammed 'Arab, because the erosive action of the River Tigris has left a steep cliff on the riverside.

The site is about 150 metres long from east to west and is now about 80 metres wide from north to south, but on the north side perhaps more than half the mound has been washed away by the river.

The strategy for the first season was to investigate the occupational sequence of the site by excavating along the cliff section for more than 130 metres down to the natural soil. Towards the end of the season we expanded to the south in the area from trench 40P to trench 45T in order to expose the remains of a substantial Middle Assyrian building (Fig. 5 above). As a result of excavating the cliff section we now have a very good idea of the periods when the site was occupied and of the nature of the settlement.

Fig. 1. Above. Map of the Babneet area showing locations of archaeological sites.

Below. Section through trenches 50V and 51V at Tell Mohammed 'Arab looking south showing the Ninevite 5 levels. Each trench is 5 metres wide. Note the numerous phases of Ninevite 5 buildings.

14C DATES FROM TELL EL OUEILI

BY :
J. THOMMERET

There are in absolute chronology five ¹⁴C available dates for Tell el' Oueili measured at the Centre Scientifique de Monaco by J. THOMMERET, Chief of the Laboratory and by Y. THOMMERET responsible for the measurements (Protocole du 3 de'cembre 1979). The dates are expressed in radiocarbon years relative to A. D. 1950 based on the Libby half - life of 5570 years :

Provenience ¹	Nature	Reference n°	B. P. Age
Square Z 27, level 1	charcoal	MC - 2382	5980 ± 100
Square Y 28, "black and ashy layer", level 3	charcoal	MC - 2383	6190 ± 90
Square Y 28, "black and ashy layer", level 3	carbonized grains	MC - 2384	5650 ± 90
Square Y 28, "black and ashy layer", level 3	charcoal	MC - 2385	6170 ± 90
Square Y 28, "black and ashy layer", level 3	carbonized grains	MC - 2386	5800 ± 100

If we correct these B. P. dates (MASCA) allowing a larger uncertainty range, the dates for the " black and ashy layer " anterior to level 2 would be : 5060 ± 120 B. C. (MC - 2383), 5050 ± 120 B. C. (MC - 2385), 4680 ± 150 B. C. (MC - 2386) and 4530 ± 150 B. C. (MC - 2384) giving a time - span between 5060 and 4530 B. C. The date for level 1 would be 4860 ± 130 B. C. (MC - 2382)! These dates are older than the ones traditionally admitted⁽²⁾. We can also renounce to these corrections and merely subtract 1950 years from the B. p. dates measured at the Laboratoire de Monaco. The date of level 1 would then be 4000 B. C. and the " black and ashy layer " anterior to level 2 would be dated between 4240 and 3700 B. C. We believe it is safer to consider, for the time being, the B. P. dates of the Laboratoire de Monaco .

- 1- The levels we refer to are the ones known in 1976 - 1978..
- 2- One should remember that for the end of the Obeid period some people now admit the date of ca. 4000 B. C. rather than a later one as it was usually thought before. See H. WRIGHT, J. NEELY, G. JOHNSON, J. SPETH *Iran* XIII, 1975, p. 130

At Tell Madhur in the Djebel Hamrin, some carbonized grains have yielded a date close to ours for a final Obeid building: BM-1458 5570 ± 80 B. C. which, according to Clark, once recalibrated gives a corrected date of 4470 ± 80 B. C., or without correction and after a subtraction of 1950 years from the B. P. date 3620 B. C. See POSTGATE, "Tell Madhur", *Iraq* XLI 1979, p. 176 .



#####

CONCLUSION

#####

The main characteristics of the assemblage can be listed as follows :

- a considerable variety of raw materials and techniques (imported obsidian)
- the presence of loaf - shaped bifacial pieces, bifaces, hoes, sickle blades, drilling tools of "meche" type (25, including one in obsidian), burins, "pieces esquillees" and hammerstones
- pressure debitage of bladelets, the cores are smoothed by rubbing
- polished tools
- a variety of wear traces, the material seems

— the careful selection of raw material, taking into consideration their suitability both for different knapping techniques, tool types (percussion, pressure, bifacial pieces, blades, ect ...), and the intended function of the tools.

to have been heavily used, perhaps because of the distance of some of the raw material sources

— the presence of a workshop for producing microbladelets in rock crystal

The small "sample" available merely hints at this selection process. It will have to be clarified (or invalidated) by analysis of the material from future excavations .



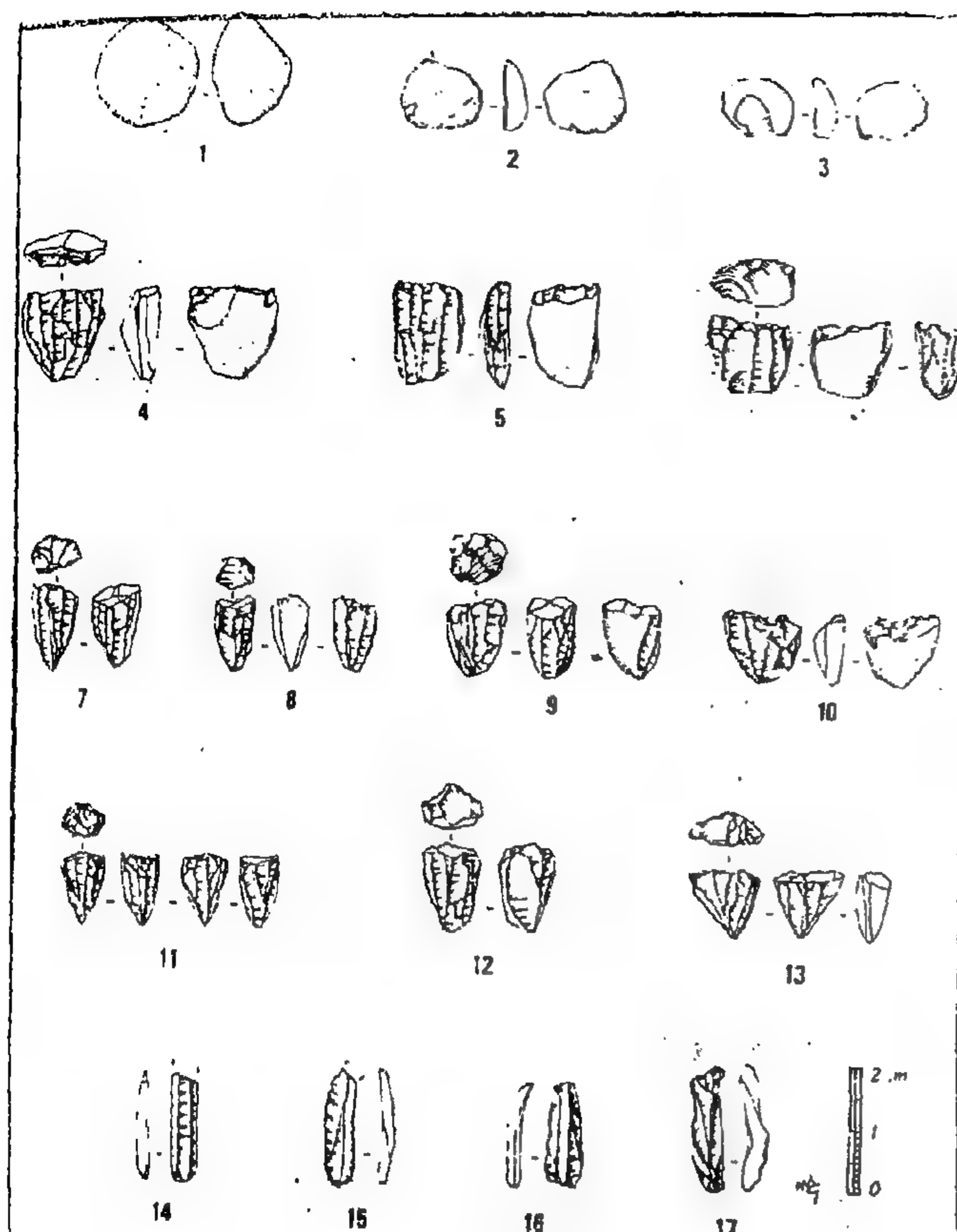


fig. 6 : Rock crystal tools. 1 : unmodified pebble, 2 : primary flake, 3 : cortical flake, 4 to 13 : cores, 14 to 17 : bladelets. Scale 1 : 1

The presence of a flint blade that had been heated before debitage is noteworthy⁽⁴⁾

A 5cm obsidian flake, struck by percussion, is probably intrusive as this raw material seems to have been used so sparingly.

Pressure debitage⁽⁵⁾ :

Four obsidian bladelets and one flint bladelet have use - wear on both edges

BIFACIAL TOOLS :

A fragment of a "pic" in unpatinated flint and a distal fragment of a hoe (cutting edge)⁽⁶⁾.

2. Lithic surface finds

2.1 Flint

2.1.1 Bifacial tools

Hoes (fig. 1,n° 1, fig. 3,n°2) are the commonest tool. Only two out of the fifteen are complete, their dimensions are :

Length : 10,7cm - 13,4cm

Width : 6,3cm - 7,2cm

Thickness : 0,9cm - 2,3cm

The position of wear traces (nicks, polish) and remains of a black coating show that these tools were hafted and their "cutting edges" used.

M.C. Cauvin has stated that "entirely bifacial tools only appear on the Tello horizon in the late 'Ubaid'⁽⁷⁾. The material described here clearly fits this chronological scheme. 62 flakes in the same flint are probably waste from the manufacture of these bifacial tools.

A spherical hammerstone completes the assemblage.

2.1.2 Blade tools

Together with pressure struck sickle blade segments, the blade tools are numerically the most important.

Denticulates : 130, only one has regular denticulation

Truncated blades : 6

"Meches de foret" : 12

Side-scrappers : 3, on pressure struck blades

Only one piece shows characteristic sickle gloss.

2.2 Obsidian

150 pieces, there are no cores.

1 "meche de foret" fragment

1 angle burin on a broken backed blade

132 fragments indicate pressure debitage.

2.3 Rock crystal workshop

The workshop was found on the surface, at the NW edge of the site.

CORES	PRIMARY FLAKES	CRESTS
64	54	2
BLADELETS	FLAKES	
53	112	

Debitage was carried out in situ on small nodules, which could be from the river.

The position of the workshop suggests it perhaps dates from the early levels that have yet to be excavated.

A pressure struck blade has in fact been found in level 9 (fig. 6,n°14).

Rock crystal workshops producing very small artefacts have not previously been reported from Mesopotamia and neighbouring countries.

(4) INIZAN M. - L., ROCHE H., TIXIER J.

1975 - 76. Avantage d'un traitement thermique pour la taille des roches siliceuses. *Quaternaria*, XIX, Roma, 1 - 18.

(5) TIXIER J., INIZAN M. - L., ROCHE H.

1980. Pre-histoire de la pierre taillée 1 : terminologie et techn-

ologie. C.R.E.P., Paris.

(6) This term is used for convenience, and has no functional connotation in the absence of use - wear analysis.

(7) CAUVIN M. - C., *loc. cit.*, fig. 4, no 2.

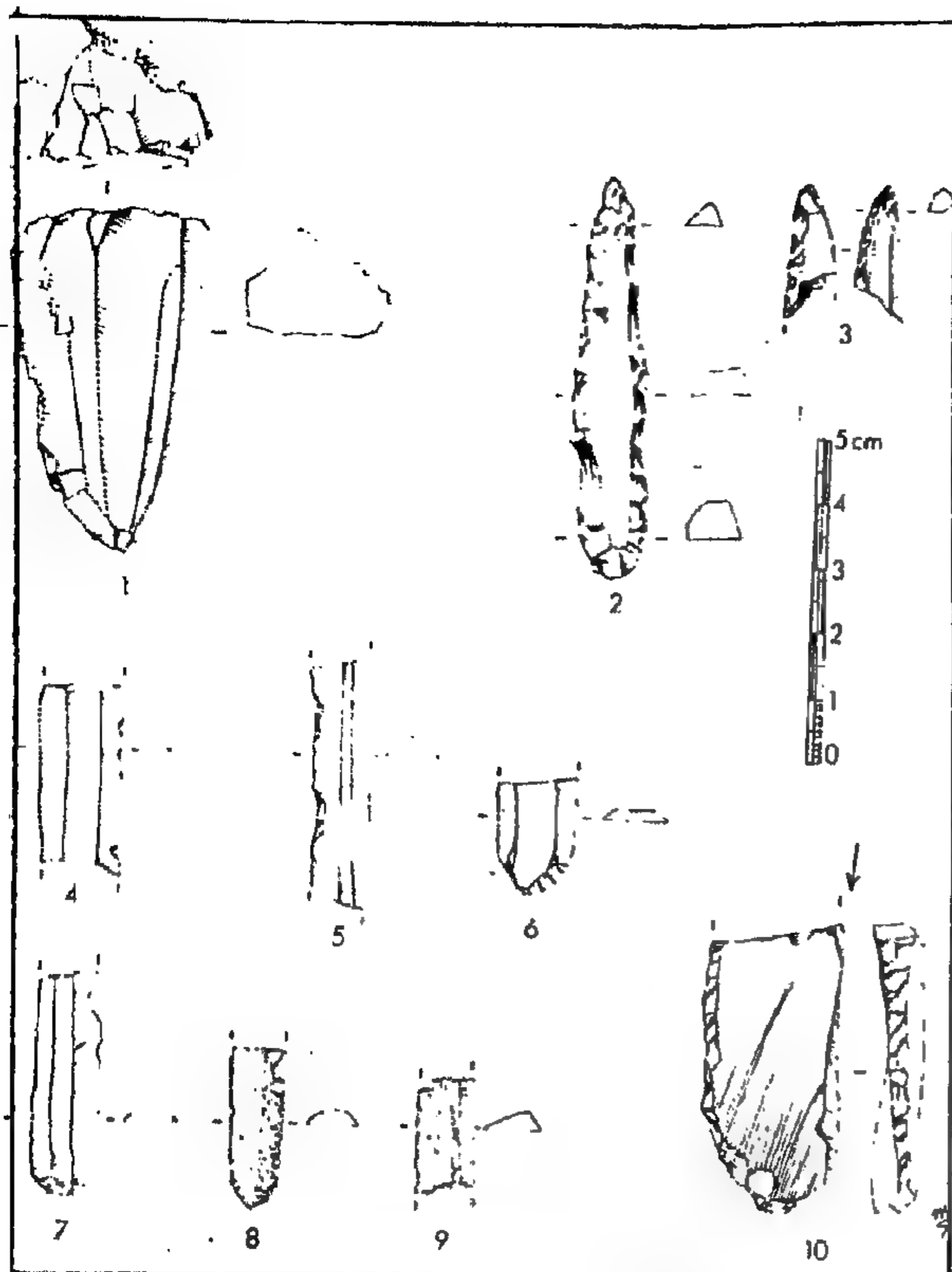


Fig. 4-1 : heated core, pressure flaked, 2,3 : "meches de foret", 4,5,6,7 : fragments of pressure struck bladelets; 8,9 : fragments of pressure struck bladelets showing abrasion of their upper face, 10 : angle burin on broken backed blade. Nos 7,8,9,10 are in obsidian, the remainder in flint.

3.1 Sickle gloss

This occurs locally on unmodified bladelets and on truncated sickle blades, always on both faces of one or even both edges, and is often accompanied by irregular retouch, nicks, or microdenticulation (fig. 2, n°2, 4).

Gloss also occurs on a chert artefact and on an obsidian bladelet. We have not seen the latter reported elsewhere.

3.2 Blunting

Localised on the edge (e) of some flint and obsidian and flint pieces, this is probably a result of wear.

As we have seen above, however, blunting on the butt, "angle de chasse", and proximal end of the upper face of obsidian (or flint, rock crystal) bladelets, results not from wear but from debitage preparation. Significant blunting on "meches de foret" and borers is the result of drilling hard substances.

3.3 Hammering

This occurs on hammerstones, flakes and on a typical pressure flaked core used as a hammerstone. The marks appear to reflect a pecking action rather than the debitage

of hard rocks, an action perhaps involved in the making of grindstones or other stone artefacts.

POLISHED TOOLS

There are six small axes (3 to 10 cm long, fig. 1, n°2). Three are trapezoidal in outline, their height being less than the width of the base or cutting edge.

INVENTORY 1976 - 1978		
DENOMINATION	SURFACE	IN SIYU
Worked tools	total : 44	total : 12
Bifacial piece	6	6
Angle burin on truncature	4	
"Meche de foret" and borer		
Notch and denticulate		
. on flake	2	
. on blade	5	1
. on bladelet	6	
Truncated piece	3	1 (sickle blade)
Double side - scraper	1	
"Piece esquillee"	1	
Variously retouched pieces	3	2
pieces with gloss	12 (including one in obsidian)	2
Polished tools	total : 3	total : 4
Axe, "hachette"	2	4
Adze	1	
Unmodified debitage products	total : 38	total : 8
. percussion (flake, blade)	18	2
. pressure (bladelet)	20*	6 (in obsidian)
Pressure core	1	
Hammerstone		2 + 1 bola

* 5 have irregular denticulated edges (wear?).

LITHIC MATERIAL FROM THE 1981 CAMPAIGN

1. In situ lithic material

In terms of raw material, tool morphology and the techniques employed by the 'Ubaid people, the small quantity of artifacts resembles the surface material. There are bifacial pieces and their waste flakes, and blades and bladelets struck by percussion or pressure.

they are also associated with hoes, although this is not the case in Saudi Arabia⁽²⁾ and Qatar⁽³⁾.

The term "biface" and "bifacial tool" are technologically justified only when there are no traces of polishing, pecking or an obvious axe "cutting edge". (This is M. - C. Cauvin 'sdefinition). The majority, whether complete or fragmentary, are morphologically hoes.

1.2 Unifacial pieces

The flakes, blades and bladelets are scarcely retouched, but the variety of retouch and tool types is remarkable.

Retouch can be regular or irregular, steep, semi-steep, obverse, inverse, alternating

Tools include borers, "me'ches de foret", truncated pieces, notches, denticulates, side - scrapers, "pie'ces esquille'es "

In many cases it seems that unmodified flakes were utilised. There are no examples of invasive, parallel retouch obtained by pressure flaking.

2. Debitage

The unmodifieddebitage flakes possess the following characteristics :

2.1 : Most of the small flakes were struck by a soft hammer, and represent waste from the in situ manufacture of flint bifacial pieces.

2.2 : The blades, which include fragments as well as retouched pieces, were obtained by the percussion technique.

2.3 : The bladelets are the most remarkable aspect of the assemblage. Whether in flint or obsidian they are unquestionably pressure flaked, with a marked tendency for the production of pieces with two ridges. The flint bladelets are larger than the obsidian, perhaps because of the rarity of the latter the latter.

PRESSURE DEBITAGE

This technique only occurs on unmodified or retouched blades and bladelets, with the exception of a burnt fragment and a pressure flaked flint core (fig. 4, n°1). The obsidian, however, is always pressure flaked.

TECHNOLOGY

Experiments have shown that pressure debitage is characterised by the "fluted" aspect of the flaked surface of the cores, whatever their shape: This is due to the remarkably parallel ridges. In the absence of cores, the pressure flaked blades and bladelets all display a certain "elegance": parallel edges and ridges, uniform thickness, very slight curvature (fig. 2, n°3, 4, 5). These are features that characterise a series of artefacts, as it is impossible to reliably distinguish pressure from percussion on isolated pieces.

Pressure debitage, practically unknown from the Near and Middle East, is thus clearly present on an unsuspected scale.

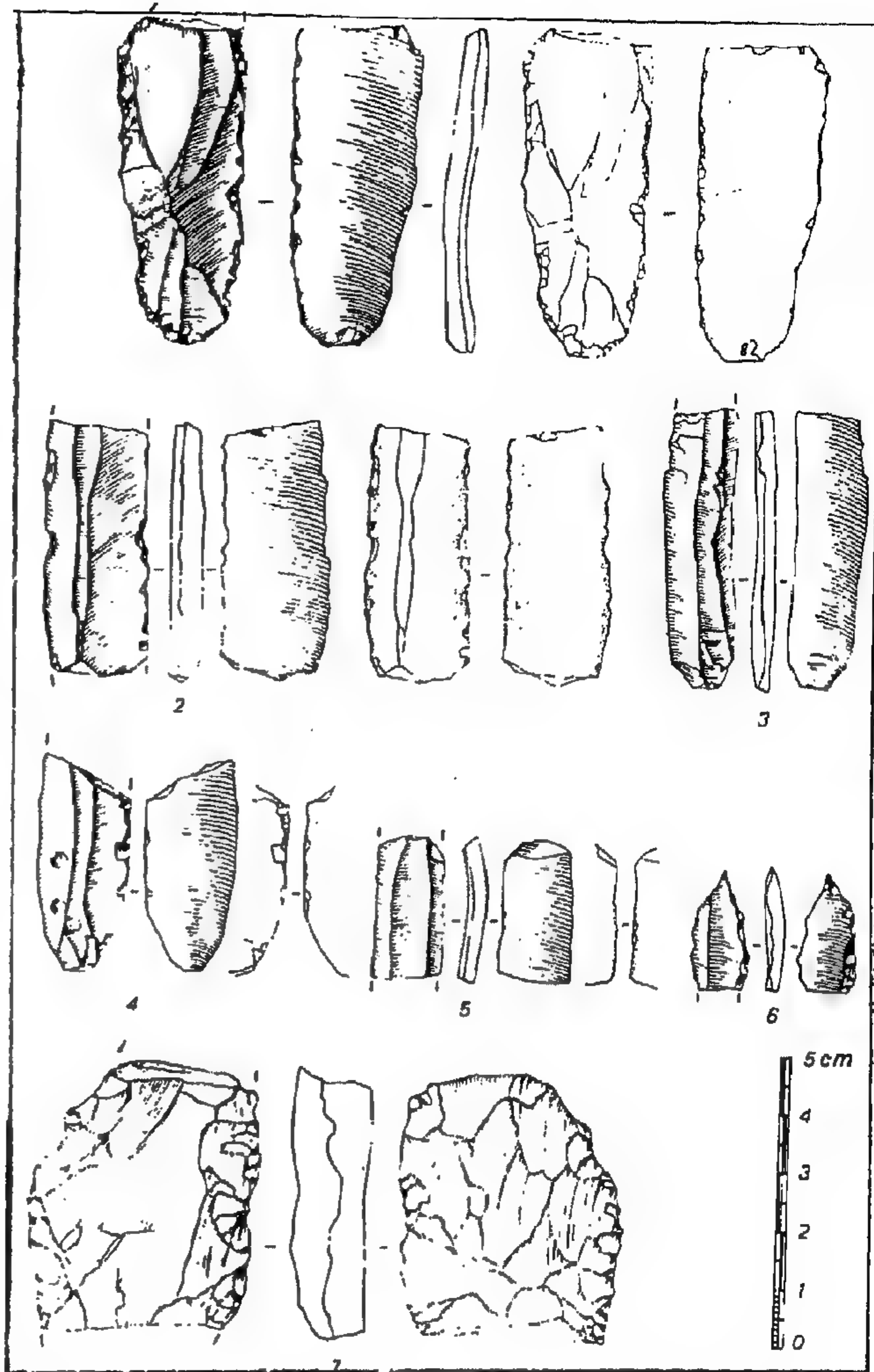


fig. 2 1,2 : sickle blades (stipple indicates gloss), 3: pressure struck blade, 4,5 : pressure struck sickle blades (4 has thermal scars), 6 : borer on bladelet with alternate retouch, 7 : fragment of leaf-shaped bifacial tool. Flint.

Another probable cultural trait is the abrasion, verging on polishing, of the negative bulb ridges on the obsidian cores. Polishing, before removal of the bladelet, sometimes extends right along the crest (fig. 4, n°8). Abrasion or polishing almost always precedes the removal of each blade (fig. 5, n°1). It is the most effective means of avoiding debitage accidents and economising raw material.

3. Traces of wear

Although these can be analysed by specialists to define the function of a tool, our use of the term " wear traces" is limited to marks visible under a simple magnifying glass which do not represent intentional retouch.

Apart from very irregular "retouch", or rather nicks, there are three types of wear trace :

4 _ THE LITHIC MATERIAL

BY :

M. - L. INIZAN & J. TIXIER ^(*)

The second campaign at Tell el' Oueili produced a number of worked and polished tools, to be added to the material from the first campaign (inventory p.). Thanks to the understanding of the Iraqi Antiquities Directorate, the finds were provisionally brought back to France for study. As sieving was not carried out, we have not considered them to be a representative sample of the Tell el' Oueili lithic industry. We have thus emphasised what is present, rather than what is absent.

The periods involved immediately precede the introduction of metallurgy, and a purely technological, non - quantitative study of the material seemed worthwhile.

Invited by the D. A. F. I. Q. to study the lithic material from the Tell el' Oueili excavations, we worked on the site in October 1981. The lithics are essentially surface finds, as was the hyaline quartz microbladelet workshop that we discovered.

RAW MATERIAL

This is remarkably varied : different types of flint, chert, obsidian, rock crystal, coarse - grained quartzite. The obsidian and flint are of excellent quality. The polished tools are made of fine - grained green or black rock. At present it is difficult to gauge the importance of rocks, the sources of which could either lie in the immediate vicinity, or not far from the site. In any case, the flint, chert, and rock crystal appear to come from adjacent sources (alluvial deposits and / or outcrops).

The obsidian was definitely imported, but the source

has yet to be identified.

FLAKED TOOLS

1. Retouched pieces

1.1 Bifacial pieces

The numerous bifacial pieces, all in coarse - grained flint, present a variety of shapes and sizes. Their length varies from 8 to 16 cm and they are often up to 6 or 7 cm wide. A few (fig. n°3) are true "bifaces" in the palaeolithic sense of term. All the pieces were percussion flaked with a soft hammer.



fig. 5 - : Proximal fragments of pressure struck obsidian bladelets, more (2,3) or less (1) well smoothed on the upper face before debitage. Scale: x3 (photo J. - P. Kauffmann).

Some of the shapes (cordiform, piriform) can be found on coastal sites in the Gulf, in association with 'Ubaid pottery. At some 'Ubaid sites such as Tello⁽¹⁾

(*) R.C.P. 476. C.N.R.S. : Recherches anthropologiques au Proche et Moyen Orient. 1 place Aristide Briand, 92190, MEUDON.

(1) CAUVIN M. - C.
1979. Tello et l'origine de la houe au Proche - Orient.
Pale'orient, 5, 193 - 206.

(2) MASRY A. H.

1974. Prehistory in Northeastern Arabia : the problem of interregional interaction. Field Research Projects, Miami, Florida.

(3) INIZAN M. - L.

1980. Premiers re'sultats des fouilles pre'historiques de la re'gion de Khor. Mission arche'ologique francaise a' Qatar, I, Doha, 51 - 97.



- Yves CALVET. 1982. "Stratigraphie de Tell el Oueili", *XXIXe'me Rencontre Assyriologique Internationale*, Londres (in press).
- L. C. COURTOIS. 1978. "Les techniques de peinture ce'ramiques du Proche - Orient Ancien, Vie - Ier mille'naire av. J. C.", dans *Actes du 103e Congrès National des Socié'té's Savantes*, Nancy. Fasc. V, p. 211 - 219.
- L. C. COURTOIS. 1980. "Etudes des techniques anciennes et recherches sur l'altération des ce'ramiques" *105 e Congrès National des Socié'té's Savantes*, Sciences fasc. V, Caen, p. 123 - 133.
- J. L. HUOT et AL II. 1978. "French Archaeological Mission in Iraq, Larsa, Preliminary report on the sixth campaign". *Sumer* 34, p. 140 - 164.
- D. C. KAMILLI et C. C. LAMBERG-KARLOVSKY. 1979. "Petrographic and electron microscope analysis of ceramics from Tepe Yahya". *Archaeometry* 21 (1), p. 47 - 49.
- Lexique stratigraphique international*. 1959. Vol. III : Asie, Fasc. 10 a : Iraq. Paris, CNRS - Congrès Géologique International. p. 87.
- W. A. Mac FAYDEN. 1938. *Iraq Geol. Dept. Pub. n° 1*, p. 1 - 206.
- G. PHILIP. 1968. "Mineralogy of recent sediments of Tigris and Euphrates rivers and some of the older detritals deposits". *Journal of Sedimentary Petrology*. Vol. 38, n° 1, p. 35 - 44.
- J. OATES. 1960. Ur and Eridu, the prehistory. *Iraq*. Vol XXII, p. 32 - 50.
- J. OATES, DAVIDSON, KAMILLI and Mc KERRELL. 1977. "Seafaring Merchants of Ur ?" *Antiquity*. LI, p. 221 - 234.

	778	805	951	957	961	967	973	975	977	979	981	983	985	987	989	991	993	995	997	999	1001	1003	1005	1007	1009	1011	1013	1015	1017	1019	1021	1023	1025	1027	1029	1031	1033	1035	1037	1039	1041	1043	1045	1047	1049	1051	1053	1055	1057	1059	1061	1063	1065	1067	1069	1071	1073	1075	1077	1079	1081	1083	1085	1087	1089	1091	1093	1095	1097	1099	1101	1103	1105	1107	1109	1111	1113	1115	1117	1119	1121	1123	1125	1127	1129	1131	1133	1135	1137	1139	1141	1143	1145	1147	1149	1151	1153	1155	1157	1159	1161	1163	1165	1167	1169	1171	1173	1175	1177	1179	1181	1183	1185	1187	1189	1191	1193	1195	1197	1199	1201	1203	1205	1207	1209	1211	1213	1215	1217	1219	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237	1239	1241	1243	1245	1247	1249	1251	1253	1255	1257	1259	1261	1263	1265	1267	1269	1271	1273	1275	1277	1279	1281	1283	1285	1287	1289	1291	1293	1295	1297	1299	1301	1303	1305	1307	1309	1311	1313	1315	1317	1319	1321	1323	1325	1327	1329	1331	1333	1335	1337	1339	1341	1343	1345	1347	1349	1351	1353	1355	1357	1359	1361	1363	1365	1367	1369	1371	1373	1375	1377	1379	1381	1383	1385	1387	1389	1391	1393	1395	1397	1399	1401	1403	1405	1407	1409	1411	1413	1415	1417	1419	1421	1423	1425	1427	1429	1431	1433	1435	1437	1439	1441	1443	1445	1447	1449	1451	1453	1455	1457	1459	1461	1463	1465	1467	1469	1471	1473	1475	1477	1479	1481	1483	1485	1487	1489	1491	1493	1495	1497	1499	1501	1503	1505	1507	1509	1511	1513	1515	1517	1519	1521	1523	1525	1527	1529	1531	1533	1535	1537	1539	1541	1543	1545	1547	1549	1551	1553	1555	1557	1559	1561	1563	1565	1567	1569	1571	1573	1575	1577	1579	1581	1583	1585	1587	1589	1591	1593	1595	1597	1599	1601	1603	1605	1607	1609	1611	1613	1615	1617	1619	1621	1623	1625	1627	1629	1631	1633	1635	1637	1639	1641	1643	1645	1647	1649	1651	1653	1655	1657	1659	1661	1663	1665	1667	1669	1671	1673	1675	1677	1679	1681	1683	1685	1687	1689	1691	1693	1695	1697	1699	1701	1703	1705	1707	1709	1711	1713	1715	1717	1719	1721	1723	1725	1727	1729	1731	1733	1735	1737	1739	1741	1743	1745	1747	1749	1751	1753	1755	1757	1759	1761	1763	1765	1767	1769	1771	1773	1775	1777	1779	1781	1783	1785	1787	1789	1791	1793	1795	1797	1799	1801	1803	1805	1807	1809	1811	1813	1815	1817	1819	1821	1823	1825	1827	1829	1831	1833	1835	1837	1839	1841	1843	1845	1847	1849	1851	1853	1855	1857	1859	1861	1863	1865	1867	1869	1871	1873	1875	1877	1879	1881	1883	1885	1887	1889	1891	1893	1895	1897	1899	1901	1903	1905	1907	1909	1911	1913	1915	1917	1919	1921	1923	1925	1927	1929	1931	1933	1935	1937	1939	1941	1943	1945	1947	1949	1951	1953	1955	1957	1959	1961	1963	1965	1967	1969	1971	1973	1975	1977	1979	1981	1983	1985	1987	1989	1991	1993	1995	1997	1999	2001	2003	2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021	2023	2025	2027	2029	2031	2033	2035	2037	2039	2041	2043	2045	2047	2049	2051	2053	2055	2057	2059	2061	2063	2065	2067	2069	2071	2073	2075	2077	2079	2081	2083	2085	2087	2089	2091	2093	2095	2097	2099	2101	2103	2105	2107	2109	2111	2113	2115	2117	2119	2121	2123	2125	2127	2129	2131	2133	2135	2137	2139	2141	2143	2145	2147	2149	2151	2153	2155	2157	2159	2161	2163	2165	2167	2169	2171	2173	2175	2177	2179	2181	2183	2185	2187	2189	2191	2193	2195	2197	2199	2201	2203	2205	2207	2209	2211	2213	2215	2217	2219	2221	2223	2225	2227	2229	2231	2233	2235	2237	2239	2241	2243	2245	2247	2249	2251	2253	2255	2257	2259	2261	2263	2265	2267	2269	2271	2273	2275	2277	2279	2281	2283	2285	2287	2289	2291	2293	2295	2297	2299	2301	2303	2305	2307	2309	2311	2313	2315	2317	2319	2321	2323	2325	2327	2329	2331	2333	2335	2337	2339	2341	2343	2345	2347	2349	2351	2353	2355	2357	2359	2361	2363	2365	2367	2369	2371	2373	2375	2377	2379	2381	2383	2385	2387	2389	2391	2393	2395	2397	2399	2401	2403	2405	2407	2409	2411	2413	2415	2417	2419	2421	2423	2425	2427	2429	2431	2433	2435	2437	2439	2441	2443	2445	2447	2449	2451	2453	2455	2457	2459	2461	2463	2465	2467	2469	2471	2473	2475	2477	2479	2481	2483	2485	2487	2489	2491	2493	2495	2497	2499	2501	2503	2505	2507	2509	2511	2513	2515	2517	2519	2521	2523	2525	2527	2529	2531	2533	2535	2537	2539	2541	2543	2545	2547	2549	2551	2553	2555	2557	2559	2561	2563	2565	2567	2569	2571	2573	2575	2577	2579	2581	2583	2585	2587	2589	2591	2593	2595	2597	2599	2601	2603	2605	2607	2609	2611	2613	2615	2617	2619	2621	2623	2625	2627	2629	2631	2633	2635	2637	2639	2641	2643	2645	2647	2649	2651	2653	2655	2657	2659	2661	2663	2665	2667	2669	2671	2673	2675	2677	2679	2681	2683	2685	2687	2689	2691	2693	2695	2697	2699	2701	2703	2705	2707	2709	2711	2713	2715	2717	2719	2721	2723	2725	2727	2729	2731	2733	2735	2737	2739	2741	2743	2745	2747	2749	2751	2753	2755	2757	2759	2761	2763	2765	2767	2769	2771	2773	2775	2777	2779	2781	2783	2785	2787	2789	2791	2793	2795	2797	2799	2801	2803	2805	2807	2809	2811	2813	2815	2817	2819	2821	2823	2825	2827	2829	2831	2833	2835	2837	2839	2841	2843	2845	2847	2849	2851	2853	2855	2857	2859	2861	2863	2865	2867	2869	2871	2873	2875	2877	2879	2881	2883	2885	2887	2889	2891	2893	2895	2897	2899	2901	2903	2905	2907	2909	2911	2913	2915	2917	2919	2921	2923	2925	2927	2929	2931	2933	2935	2937	2939	2941	2943	2945	2947	2949	2951	2953	2955	2957	2959	2961	2963	2965	2967	2969	2971	2973	2975	2977	2979	2981	2983	2985	2987	2989	2991	2993	2995	2997	2999	3001	3003	3005	3007	3009	3011	3013	3015	3017	3019	3021	3023	3025	3027	3029	3031	3033	3035	3037	3039	3041	3043	3045	3047	3049	3051	3053	3055	3057	3059	3061	3063	3065	3067	3069	3071	3073	3075	3077	3079	3081	3083	3085	3087	3089	3091	3093	3095	3097	3099	3101	3103	3105	3107	3109	3111	3113	3115	3117	3119	3121	3123	3125	3127	3129	3131	3133	3135	3137	3139	3141	3143	3145	3147	3149	3151	3153	3155	3157	3159	3161	3163	3165	3167	3169	3171	3173	3175	3177	3179	3181	3183	3185	3187	3189	3191	3193	3195	3197	3199	3201	3203	3205	3207	3209	3211	3213	3215	3217	3219	3221	3223	3225	3227	3229	3231	3233	3235	3237	3239	3241	3243	3245	3247	3249	3251	3253	3255	3257	3259	3261	3263	3265	3267	3269	3271	3273	3275	3277	3279	3281	3283	3285	3287	3289	3291	3293	3295	3297	3299	3301	3303	3305	3307	3309	3311	3313	3315	3317	3319	3321	3323	3325	3327	3329	3331	3333	3335	3337	3339	3341	3343	3345	3347	3349	3351	3353	3355	3357	3359	3361	3363	3365	3367	3369	3371	3373	3375	3377	3379	3381	3383	3385	3387	3389	3391	3393	3395	3397	3399	3401	3403	3405	3407	3409	3411	3413	3415	3417	3419	3421	3423	3425	3427	3429	3431	3433	3435	3437	3439	34
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----

ing process without a mechanical retraction. Microprobe analysis of the poorly fired sample To 953 do not give good results, totals are low ($\approx 55\%$). Mostly one finds Fe-Ti oxides to be present with small amounts of silicate elements (Al, Si, Mg). Lack of mineral compositions leads one to think of organic material which would fulfill a dual role of mechanical fluidity in application and a chemical reducing agent during firing. Iron containing ceramic materials melt more easily under reducing conditions and hence acquire more durable adherence qualities and sometime a glossy aspect. Such an organic material would leave a porosity behind which could explain the low oxide totals seen by the microprobe. At paint core interfaces one finds Fe-Alkali rich glasses (TO 1222, Table VI). This material has a hardness of 5,5 on Mohs' scale.

A second question, inevitably, is the origin of the black oxide sands used in Ubaid ware decoration. At Tell el'Oueili this material is currently unknown. A geologic concentration of such material implies the presence of basic and/or ultrabasic rock, weathering of such rocks and concentration of heavy minerals (oxides) by water processes. The closest source is the Zagros mountain range above Diyala. Thus importation is probable but the site of geological concentration is difficult if not impossible to establish, at the moment. Most Tigris-Euphrates river sands investigated (philips, 1968) contain mineral mixtures which do not occur in the Ubaid paints (iron oxides, amphiboles, pyroxenes, etc).

In fact such minerals are common in the ceramic cores as sand temper. One would suspect that the black sands would be located nearer their rock source where mixtures of rock materials due to multi drainage basin influence would not occur, possibly a region such as Dibdiba, rich in eruptive rocks could be the source area. It is of course possible that a concentration of black sands was effected by the peoples of the epoch through washing in a pan⁽¹⁾ using more mixed sands found locally. One cannot eliminate this eventuality at present.

CONCLUSION

The composition of the paints is of greatest importance here. Analysis of the core materials confirm a rather unspecific origin of the constituent materials as has been noted by Kamilli and Lamberg-Kalovsky (1979) and Oates et al. (1977). The composition of the paint substance confirms the data of Oates et al. (1977) who find chrome and iron-titanium minerals in paints of actual right bank lower Euphrates ware (Ur and Ubaid). Further the Eridu level VI sample (the present study), late Ubaidian in age, shows the same paint composition as earlier types either at Ur, Ubaid or Tell el'Oueili. This result is in opposition to the findings of reported by Oates et al. (1977) who indicate a strictly iron-bearing paint composition for Eridu pottery of all ages. Although our information is based upon one sample only, it seems that all of selected samples studied from Tell el'Oueili were painted with the same oxide mixtures over a period of fifteen centuries, regardless of ceramic typologic sequences.

This underlines the unity of production method of decorated pottery over a long period in ubaid areas. For all that similar ceramic types produced at other sites (Eridu, after D. C. Kamilli, 1979) sometime show a different paint material.

C. N. R. S. - U. R. A. n° 8 et E. R. 224 -
Laboratoire de Géologie de l' E. N. S.
46, rue d'Ulm. 75230 PARIS - CEDEX 05

1) Similar to a wash-trough used by gold-digger

	TO 953											TO 1210	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Na ₂ O	4.46	3.73	3.18	1.70	3.34	1.66	0.96	2.27	1.87	0.43	-	0.86	3.13
K ₂ O	2.04	4.47	2.20	19.38	3.60	8.30	4.64	1.80	3.77	0.25	-	5.01	0.30
Al ₂ O ₃	39.88	35.04	28.87	22.35	1.45	22.31	21.16	3.93	5.82	-	-	21.80	22.33
SiO ₂	48.81	38.87	31.74	-	25.86	37.11	35.81	1.20	12.36	-	-	35.16	37.04
CaO	3.47	4.26	8.52	-	2.85	1.01	-	0.30	0.82	-	-	2.95	0.63
Cr ₂ O ₃	2.53	4.87	0.10	3.07	6.74	1.30	1.44	0.27	2.98	-	-	0.09	3.00
TiO ₂	1.03	4.45	2.25	0.72	15.00	0.37	-	2.82	54.95	51.87	55.50	1.70	0.21
MnO	0.20	1.82	2.09	15.06	1.90	1.99	-	1.11	0.72	1.54	2.40	1.78	1.89
FeO	12.60	34.74	25.28	37.83	37.68	27.81	35.94	85.23	16.82	45.77	42.03	31.20	24.49

	TO 1265		TO 1260		TO X							
	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Na ₂ O	2.95	1.04	0.11	1.18	0.98	0.63	2.11	1.55	2.55	0.81	1.02	0.63
MgO	3.47	3.90	1.18	0.36	14.63	10.19	4.91	8.41	0.27	2.90	4.71	7.63
Al ₂ O ₃	24.21	1.45	1.19	10.85	20.90	10.09	12.97	9.46	11.05	2.40	1.26	1.28
SiO ₂	42.66	4.14	78.06	8.83	3.10	37.57	43.21	34.65	41.18	1.53	0.85	3.63
K ₂ O	0.30	-	-	0.48	0.20	0.26	1.85	-	8.50	0.27	0.12	-
CaO	7.09	1.72	13.33	2.85	0.78	23.38	12.49	22.83	15.58	0.22	0.10	2.12
TiO ₂	0.43	65.01	53.13	4.18	0.63	6.03	4.79	5.91	8.78	50.62	52.58	54.72
MnO	0.10	-	1.04	3.87	8.78	0.18	0.48	0.40	0.14	0.27	0.22	0.19
FeO	18.74	23.12	3.46	52.28	48.70	11.49	12.15	15.22	13.93	40.67	37.60	26.36

	TO 1222				
	26	27	28	29	30
Na ₂ O	2.07	2.73	4.30	3.73	3.88
MgO	3.88	5.57	2.48	1.20	2.82
Al ₂ O ₃	15.23	15.80	12.40	12.03	10.14
SiO ₂	42.01	42.28	51.08	54.03	30.14
K ₂ O	1.20	1.40	2.66	6.11	3.42
CaO	13.27	15.92	13.01	7.48	8.27
TiO ₂	3.25	1.68	1.30	4.44	22.37
MnO	-	0.12	-	-	-
FeO	10.70	7.55	7.12	5.90	17.44

TABLE VI : Interstitial groundmass microprobe analysis of ceramic paints

These preliminary results show that the tradition of the use of chrome-titanium mineral concentrate was active from the first Ubaid phase onward. But why use such black gritty paint when the older neolithic traditions know a more usefull red slip technique and then in the Ubaid 4 pre-Uruk period use an argillaceous red ocre decoration? The origins of this black oxide paint tradition should be a interesting and revealing field of investigation.

III). No sharp difference can be seen between center and edge of the sherd. However a gradual change can be noted: $\text{SiO}_2 / \text{Al}_2\text{O}_3$ increases, a definite increase in calcium is seen at the surface. These surface effects can possibly be explained as an increase in the clay mineral fraction from the matrix due to a smoothing process to obtain a very fine clay-rich surface. With a so called self-slip, this can be obtained by smoothing the surface with a moistened hand, a common gesture in "hand made" pottery fabrication. There is no definite proof of this theory.

III - PAINTS

The Ubaidian ceramics are easily characterized by their dark painted motifs. The color ranges from brown violet to black to grey-green. Its surface is unglazed and crumbly when firing was insufficient. This paint is strikingly opposed to Halafian types which are finer in aspect, shiny and smooth.

1) Microscopic characters

In transmitted light, one can see that the paint is about 150μ thick appearing to be a mixture of fine sand pigment composed of opaque minerals. The grains were rounded to a certain extent. These could be of aeolian origin, while sub angular grains were probably crushed materials. Grains are from $150-250\mu$ (To 1222), $70-150\mu$ (To 953) or $10-30\mu$ (To 1265). Some samples showed grains of two sorts, $70-80\mu$ and $100-170\mu$ (To 1210) or 70μ and 70μ (Eridu DAO 80). The fine grains sizes are subangular suggesting grinding methods.

At times rare colored minerals are found (rutile and spinels) as well as quartz and feldspar. The opaque grains show exsolution lamellae at times or higher reflectivity, but generally they have a low reflectivity. One accidentally overfired piece (To X) shows highly exsolved dendritic structures in the opaque mineral paints.

2) Microprobe

a / Pigment grains

Given various degrees of firing, it was not possible to compare pigment materials directly as original mineral species. Exsolution of certain elements (segregation) leads to a new mineralogy after firing. Thus microprobe analyses give an approximate composition of the original minerals. However, this is much more reliable than optical determinations which can only observe the conglomerate new phases.

Original minerals were iron oxides (hematite or magnetite) iron-titanium oxides (ilmenites), titanium (rutile) and chrome-bearing minerals (chromites and spinels). Titanium and chrome-bearing minerals are typical of Tell el Oueili.

This is true for the 4 samples studied covering Ubaid 4 and Ubaid 1 periods. Values for Ti and Cr are quantitative while aluminium content given in the tables is only

semi-quantitative. The Cr-Al relations show spinel compositions while Ti-Fe phases could show ferri-ilmenite or other titanous iron oxide minerals (Titanomagnetite etc). Table IV shows the analyses effected. These results show a range of values found in 5 micron diameter zones. We cannot be sure that each area represents a former single mineral.

In a general way one finds Cr-Al rich phases and Ti-Fe ones. The reciprocal relation between Cr and Al demonstrates the spinel mineral series (Table V). The Fe-Ti phases can be classed, roughly, in Fe-Ti ilmenitic compositions and those purely iron-containing (Table V). Fe-Ti phases are more abundant than Ti phases (rutile and brookite). The source minerals can be considered to be, for the most part, chromite or chrome spinels and ilmenites or Fe-Ti phases.

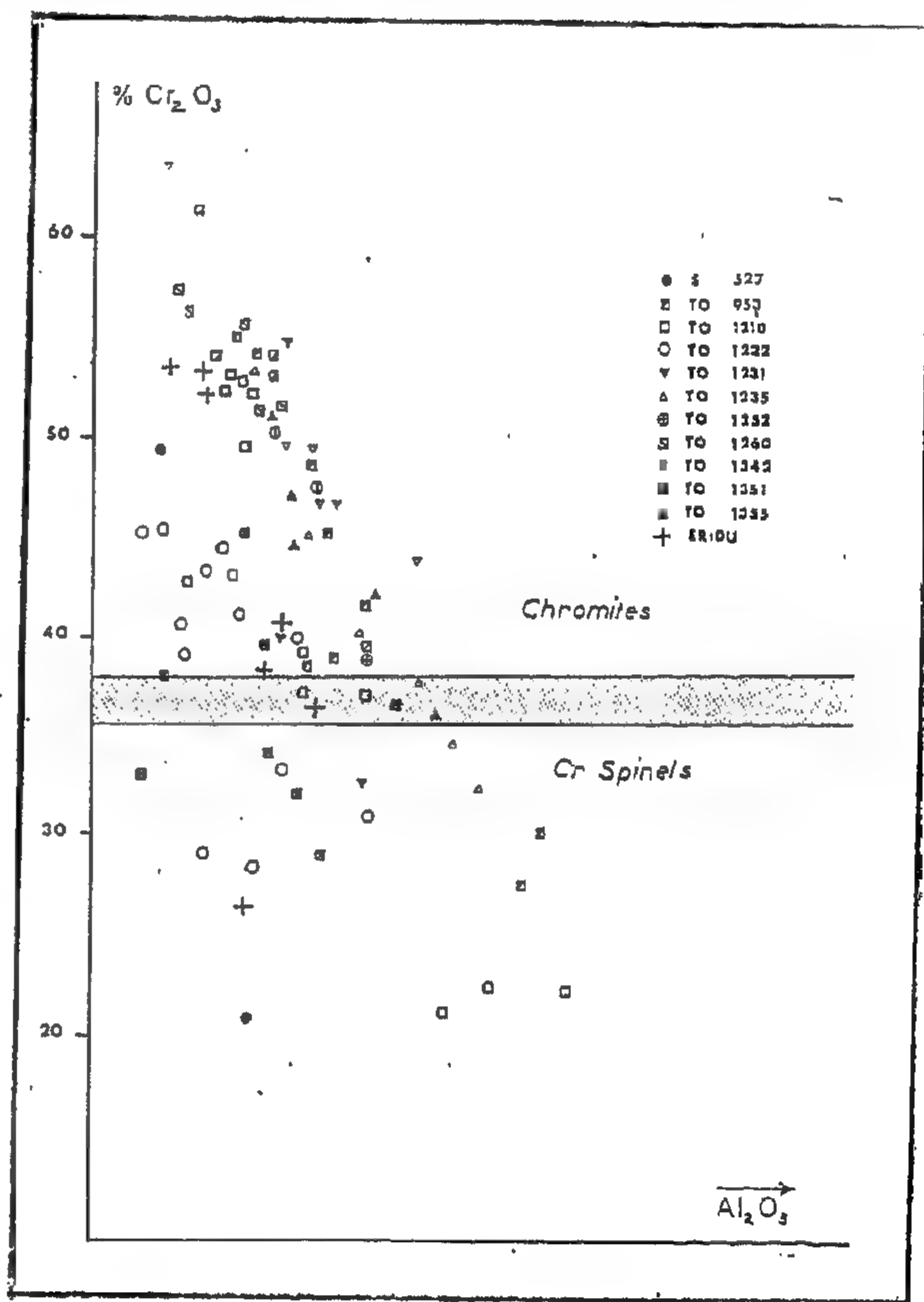


TABLE V: Quantitative Cr_2O_3 ratio and qualitative Al_2O_3 data of Cr-Ore minerals.

b / paint matrix

Since the coloring matter was a natural or ground powder of oxide minerals one must ask the question of how it was applied and incorporated on the pottery surface. In order to paint the colorant must be smooth and fluid. On pottery it must be incorporated into the surface during the heat-

TO 1258							
	1			2		3	
Na ₂ O	1.65	0.81	1.90	1.39	1.63	4.36	2.28
Mg O	5.87	8.00	8.96	10.13	6.43	5.30	11.63
Al ₂ O ₃	11.64	12.70	14.45	12.07	14.25	19.25	18.05
Si O ₂	56.51	52.64	45.10	45.05	49.06	47.34	40.59
K ₂ O	1.31	0.56	1.82	0.86	3.29	2.78	1.76
Ca O	15.02	17.53	18.87	20.01	16.85	13.78	13.01
Ti O ₂	0.42	0.40	0.36	0.90	0.43	0.36	0.17
Mn O	—	0.20	0.23	0.22	0.30	—	0.37
Fe O	7.53	7.13	8.23	9.33	7.73	5.96	12.11
Si O ₂ /Al O ₃	4.86	4.14	3.12	3.73	3.44	2.45	2.23

TABLE III: Transversal microprobe analysis of ceramic surface (1), intermediate zone (2) and core sherd (3) - Sample n° TO 1258

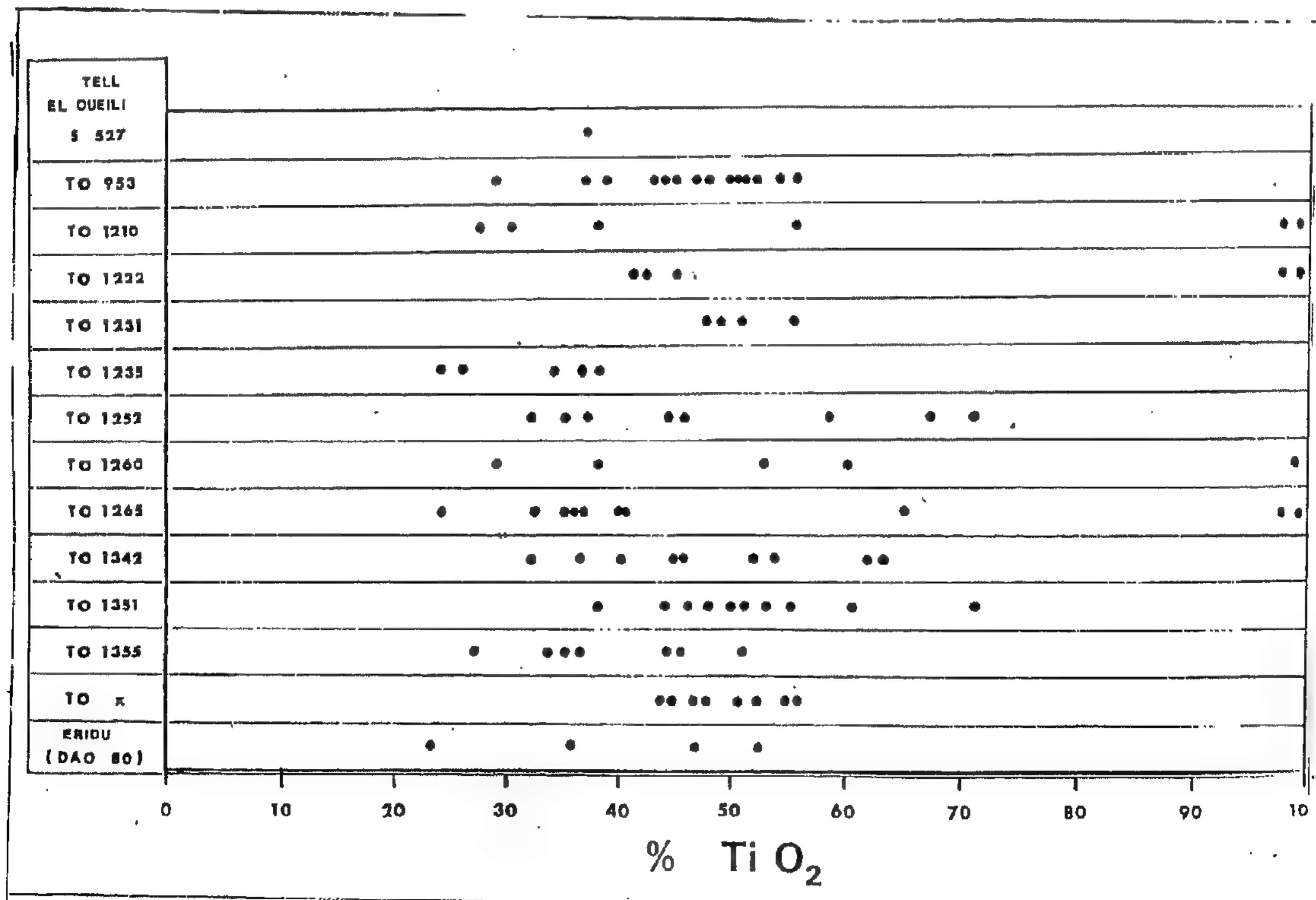


TABLE IV : TiO₂ ratio in Ti Ore - mineral pigments

microprobe analyses were made of the paste components.

The probe results shown in Table II indicate a heterogeneity on the scale of 5 microns, the diameter of the probe beam. At times grain size is smaller than this giving mixed phase analysis. Thus the argillaceous matrix (excluding temper) are anisotropic (TO 1249), isotropic brown – pink (TO 1461), pinkish – buff (TO 1254), tan buff (TO 954), light buff (TO 1240) and buff – green (TO 1244). The chemical character is dominantly calcic (average near 17 % CaO, excepting TO 1461).

	TO 1249		TO 954		TO 1254		TO 1461		
	1	2	3	4	5	6-7	8	9	10
Na ₂ O	0.12	0.87	0.90	1.69	1.30	0.70	2.68		0.57
MgO	16.98	6.25	7.02	3.72	4.84	8.36	8.67	19.88	1.59
Al ₂ O ₃	19.68	17.22	16.68	15.19	16.51	10.51	16.90	19.33	30.81
SiO ₂	36.40	51.85	52.32	55.65	52.31	47.45	61.49	37.00	52.82
K ₂ O	1.81	2.20	1.72	1.34	1.64	0.70	3.87	1.39	7.51
CaO	15.47	13.36	9.84	15.13	17.38	22.45	2.01	0.39	2.90
TiO	0.75	0.43	0.47	0.49	0.83	1.55	0.14	0.10	0.29
MnO	0.24	0.34	—	0.09	0.07	0.10	0.17	0.19	0.31
FeO	8.60	6.73	11.01	6.50	4.88	8.53	4.02	21.69	3.24
	TO 1240		TO 1244						
	11	12	13	14	15	16	17	18	
Na ₂ O	4.44	—	0.32	1.48	2.08	—	0.86	0.92	
MgO	2.45	9.24	2.30	0.47	0.43	8.96	3.87	7.49	
Al ₂ O ₃	16.07	14.79	24.71	23.63	25.78	—	17.82	15.75	
SiO ₂	60.85	46.39	47.08	50.50	49.44	52.06	44.43	49.46	
K ₂ O	1.34	2.96	0.57	1.37	1.14	0.45	0.68	1.11	
CaO	10.04	19.13	19.46	17.44	17.08	21.41	18.32	19.15	
TiO ₂	0.32	0.45	0.37	0.62	0.09	0.38	1.03	0.20	
MnO	—	0.18	0.11	—	—	0.21	0.13	0.29	
FeO	4.11	6.87	5.05	3.36	3.45	16.12	5.44	4.78	

TABLE II : Ceramic ground mass analysis with electron microprobe (CAMECA with a Northern TRACOR detector)

It seems that chemical heterogeneity could be due to variable amounts of chlorite (Table III), amphibole (III, 1) or mica (III, 10). Pastes poor in MgO and CaO are found to be more resistant to fusion of the clay fraction (Table II, 13 – 18, TO 1244).

Microscopic and microprobe examinations indicate that several types of clay deposits were used : residual soils rich in argillized chlorite and alkali poor and fine grained muds which might have come from pluvial or canal deposits. The amount of mechanical separation of clay phases is variable from one ceramic class to another even in the most ancient levels (Ubaïd I). One

observed crude, inhomogeneous material side by side with that which was fine grained and well worked. This latter material can contain lignitic fragments which are seen as surface defects.

3) Firing

Four firing intensities can be estimated from microscopic observation : 1) moderate, 500 – 700° C., when clays having high anisotropy are not destroyed ; 2) moderately high when clays are isotropic and carbonates unreacted (700 – 900° C) ; 3) high when no primary carbonates are seen (> 900° C) ; 4) very high when bubbles are seen and feldspars are melted (1 050 – 1 200° C). Certain examples of over – firing resulted from reducing conditions, these being thrown on refuse dumps (sample : TO x) This is identified by dark colors with a black slag – like core and a greenish surface.

4) Miscellaneous clay objects : sickles and mail – shaped pestles

The ceramic constituents of these objects are not different from the bowls studied above (Ubaïd 4). They are strongly fired – greenish, vitrified – and can contain or not sand temper. But the surfaces show a sand (quartz) coating which indicates rolling in this material before firing. The robust quality of the objects is due to the vitreous nature of the matrix which shows an incipient melting of the quartz grits. The cutting nature of the sickle blades was enhanced by chipping the surfaces to form fine conchoidal “enches” which cross cut even the quartz grains, thus showing the high strength of these ceramic materials. The vitreous matrix has a hardness of 4.5 compared to 7 for quartz (Hardness measured after the “empiric” Mohs scale method).

II – SURFACE TREATMENTS

In the oldest levels of Tell el’ Oueili one finds remarkable finishing surface treatments smoothing and polishing before painting (s 527). However a smoothed, shiny surface is almost destroyed by high temperature firing. This explains disuse of this technique in later Obaïd ceramics. In studying technical evolution, particular interest should be brought to a sherd of red polish ware (n° A 69) whose lustrous surface was preserved by firing at moderate conditions. This ware is covered by a thin (5 – 15 microns) Slip of ochre which was applied before firing. The interior surfaces are then grey – brown color to a coating of bituminous material applied after firing.

This was probably used to “impermeabilize” the pottery. Using a binocular microscope to observe the internal surfaces of the pottery one can see that the bituminous material was applied as a heated substance in that one sees a retraction network of small cracks in its surface

In order to establish possible zoning of materials coating or self slip in the ceramic ware, a traverse across the sherd was made with the microprobe (TO 1258, Table

MICROSCOPIC AND MICROPROBE ANALYSIS OF TELL EL' OUEILI CERMICS (UBAID PHASES : I AND 4)

BY :

(L.C.) COURTOIS & (B.) VELDE

INTRODUCTION

The ceramics studied in this *preliminary report* belong to two distinct chronologic phases. First, sherds uncovered during the 1796 excavations of the final Ubaid 4 phase and second from the sounding (Y.27) in Ubaid levels of Tell el Oueili during the 1981 archaeological season.

The sherds from this earliest phase of Ubaid culture include three groups : Soft Ware, Common Ware and painted Ware. The Ubaid 4 material is composed principally of late Ubaidian types which have whitish or buff-pink to green-grey cores with decorated surfaces (proportion of painted wares : $\approx 12\%$) by a dull violet red-brown to black paint.

Although often described in archaeological publications, the Ubaidian pottery was not well known concerning the nature of its constituents (core, temper, decorated surfaces) until the work of D. C. Kamilli which showed the variations in composition of paints used in Eridu Ubaid and Ur pottery. This paint is also found on decorated sherds found in the Arab Gulf and South West Iran (Tepe Yahya) which indicates a certain degree of commerce (3, 4).

However, before one can consider commercial exchange in mid 5th millenary times, it is desirable to study more closely the material found at Tell el Oueili. It is possible to define the components of these ceramics as follows :

- 1- Core materials (clay matrix, temper, firing techniques)
- 2 Surfaces (added coating and self-slip, burnishing, etc.)
- 3- Paint decoration

1 - CORES

1) Microscopic study

The fine grained (20-10 μ) clay matrix can be isotropic due to firing or anisotropic retaining some crystalline elements. The ceramic structures are dense and homogeneous or microgranular, and may contain vacuoles or bubbles of vitrified material.

The temper (minerals, rock fragments) are mainly quartz, feldspars, siliceous, radiolarites and chalk fragments. Heavy minerals (amphibole, pyroxenes, sphene) and micas are less frequent. In some samples opaque mineral concretions are abundant. They are of pedological origin. Occasionally one finds grains of microlitic volcanic rocks as well as fragments of biologic origin which are elongated and sinuous, being opaque in transmitted light. These organic materials, phytoliths, have probably been trapped in the clay matrix, incompletely combusted thus leaving a bituminous residue in the core.

Finally one can note that in a majority of cases the ceramics of Tell el 'Oueili are altered, presenting sulfate or gypsum incrustations along with halite (sea salt) which fills cracks and coats the surfaces. At times, one can see that the calcium of the clay core (in silicates or carbonates) is remobilized (6). Thus it was necessary to de-salt the sherds which were analyzed using the electron microprobe as a method of chemical identification.

2) Microprobe analysis

Macroscopic and microscopic observations permit one to establish several types of body pastes as a function of their color, homogeneity and anisotropy. In particular the light brown - pink cores are generally anisotropic which indicates a low firing intensity while pale pink as well as green - greyish colored core have isotropic characters, having been more intensely fired. The color of these sherds results not only from firing intensity but also from initial mineral composition. For this reason

LEGEND OF PLATES

- A1- Pottery cone vessels (LO.81.25- LO. 81. 31)
- A2- Pottery cone (?), bottom perforation (LO. 81.66)
- A3- Upper-half of baked-clay female figurine (LO.76.13)
- A4- Upper-half of baked-clay female figurine (LO.76.42)
- A5- Male baked-clay figurine (front and back¹) (LO.76.12)
- A6- Schematic anthropomorphic baked-clay figurine (LO.76.16)
- A7- Baked-clay painted of a boar (LO.81.29)
- B1- Fragmentary amulet of clay (LO.76.24)
- B2- Fragmentary stone stamp-seal amulet (LO.81.52)
- B3- Stone stamp-seal amulet (LO.76.31)
- B4- Batch of round flat bone beads (LO.81.16)
- B5- Obsidian "nail"-labret (LO.76.48-54)
- B6- Polished stone adze (LO.78.32)
- B7- Polished stone adze (LO.78.17)
- B8- Polished stone adze (LO.76.47)

- B9- Chipped flint hoe (LO. 81.7)
- C1- Baked-clay sickle (LO.76.23)
- C2- Baked-clay sickle (LO.78.14)
- C3- Baked-clay sickles (LO.81.60)
- C4- Baked-clay pestle with bent handle (LO.76.6)
- C5- Baked-clay pestle with bent handle (LO.76.21)
- C6- Batch of discoidal perforated baked-clay loomweights (LO.81.5)
- C7- Batch of fusiform perforated baked-clay loomweights (LO.81.69)
- C8- Batch of biconical spindle-whorls (LO.76.55 a-h).
- D1- Male baked-clay figurine (face and profile) (LO.76.12)
- D2- Baked-clay painted figurine of a boar (LO.81.29)
- D3- Fragmentary clay amulet (LO.76.24)
- D4- Fragmentary clay amulet (LO.76.25)
- D5- Clay stamp-seal amulet (LO. 81. 24)
- D6- Red stone stamp -seal amulet (LO.81.18)

BIBLIOGRAPHY

ADAMS - NISSEN 1972

Robert MC ADAMC & Hans J. NISSEN .
The Uruk Countryside The Natwal Setting of
Uruk Societies. The University of Chicago Press
Chicago - Londres 1972.

BOEMER 1972

Rainer M. BOEMER, in Jürgen SCHMIDT et
Coll. Uruk Vorläufiger Bericht XXVI - XXVII,
Geber. Mann Verlag, Berlin, 1972.

de GENOUILLAC 1934

Henri Gde GENOUILLAC, Fouilles de Telloh
Tome I Epoques presargoniques, Geuthner Paris,
1934.

HALL - WOOLLEY 1927

H. R. HALL & C. Leonard WOLLEY, Ur Excavations volume I AL - Ubaid, Oxford University Press 1927.

V. HALLER 1932

A. V. HALLER, in Arnold NOLDEKE et Coll.
Uruk vorläufiger Bericht. IV verlag der Akademi
der wissenschaften, Berlin, 1932

HUOT 1978

Jean - Louis Huot et Coll. Larsa. Rappor preliminaire sur La Septieme campagne et Tell el'oueili.
Premiere campagne 1976
in syria LV (1978) PP. 183 - 223.

LLOYD - SAFAR 1943

Seton LLOYD & Fuad SAFAR Tell Uqair
Excavation by the Iraq -Government Directorate
of Antiquities in 1940 and 1941 in J. N. E. S.II
(1947) PP. 131 - 158.

LLOYD - SAFAR 1947

Seton - LLOYD & Fuad SAFAR Eridu. A preliminary Communication on the first Season's
Excavations, in sumer III (1947) PP. 84 - 111.

LLOYD - SAFAR 1948

Seton LLOYD & Fuad SAFAR Eridu . A preliminary Communication on the second Season's
Excavation in Sumer IV (1948) PP. 115 - 126.

MALLOWAN - CRUIKSHANK ROSE 1935

Max MALLOWAN and CRUIKSHANK
ROSE, Excavations at Tall Arpachiyah 1933 in
Iraq II (1935).

PARROT 1948

Andre PARROT, Tello. Vingt Campagnes de
fouilles (1877 - 1933) Albin Michel paris 1948

PARROT 1960

Andre PARROT, Sumer Gallimard (Coll. L'univers de Formes) paris 1960.

SAFAR 1950

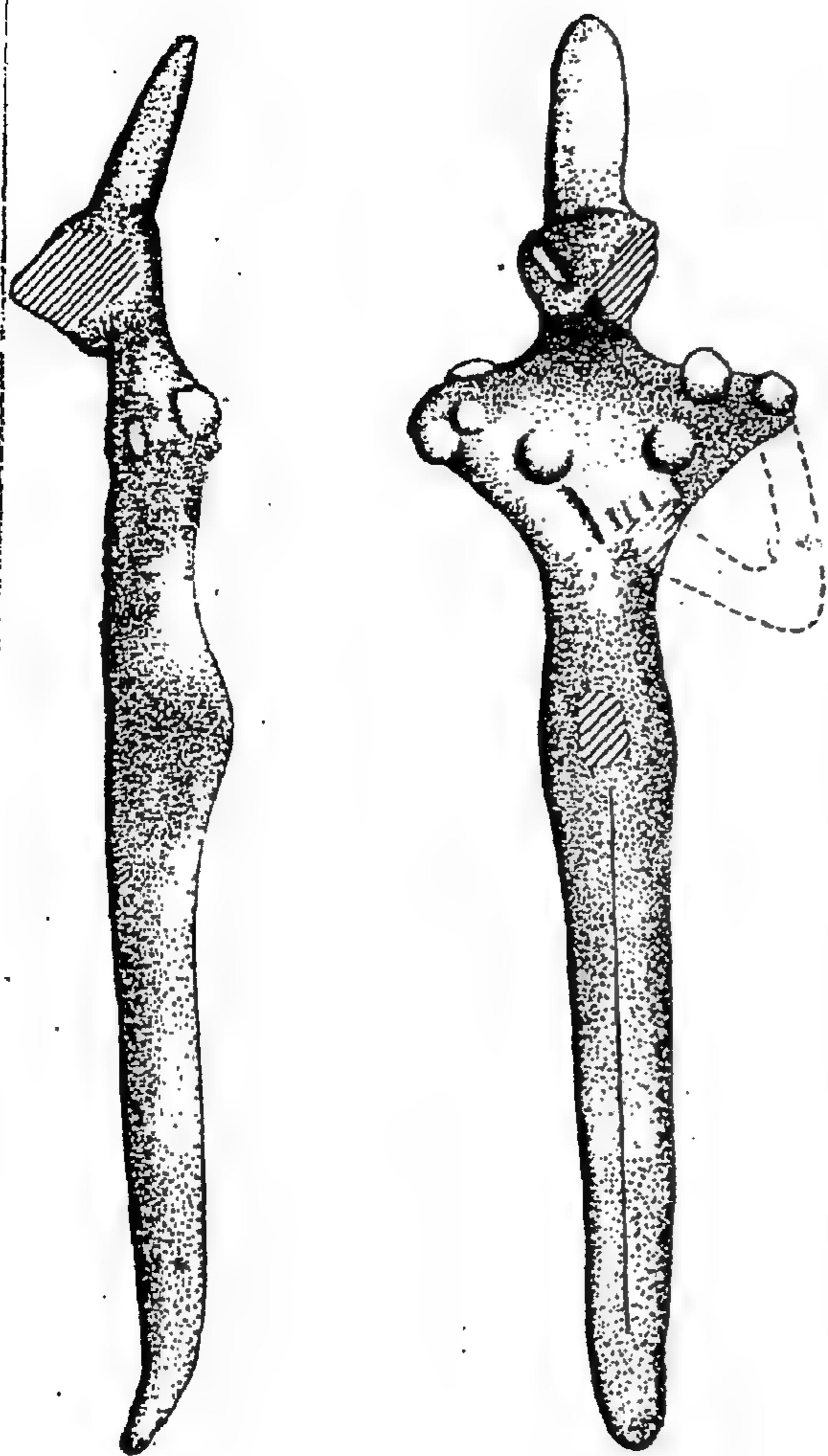
Fuad SAFAR, Eridu A Preliminary Report on the
Third Season's Excavations, 1948 - 1949 in Sumer
VI (1950) PP. 27 - 33.

STRONACH 1961

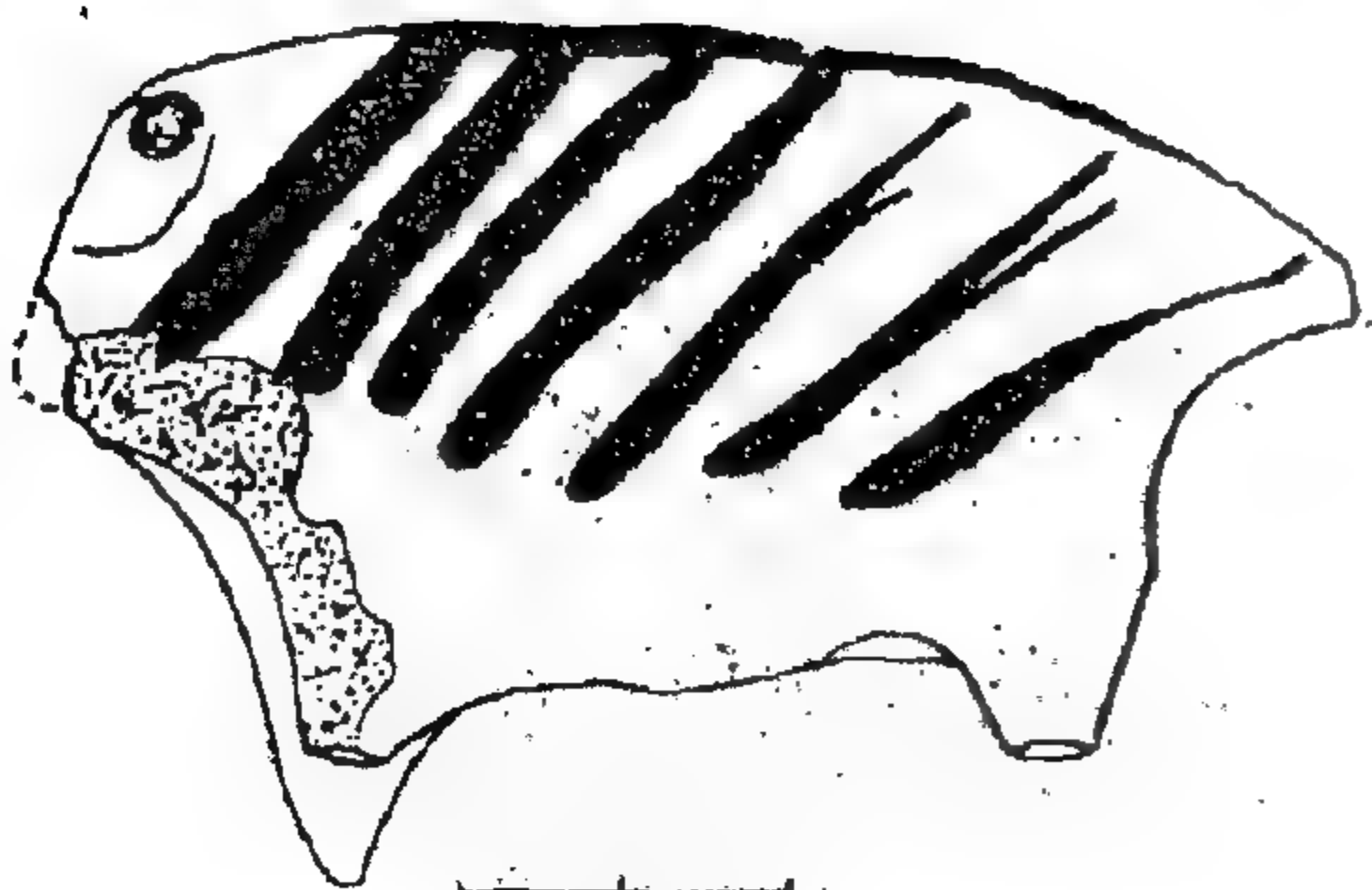
David STRONACH; Excavations at Ros al .
Amiya in Iraq XXIII (1961) PP. 95 137

WOOLLEY

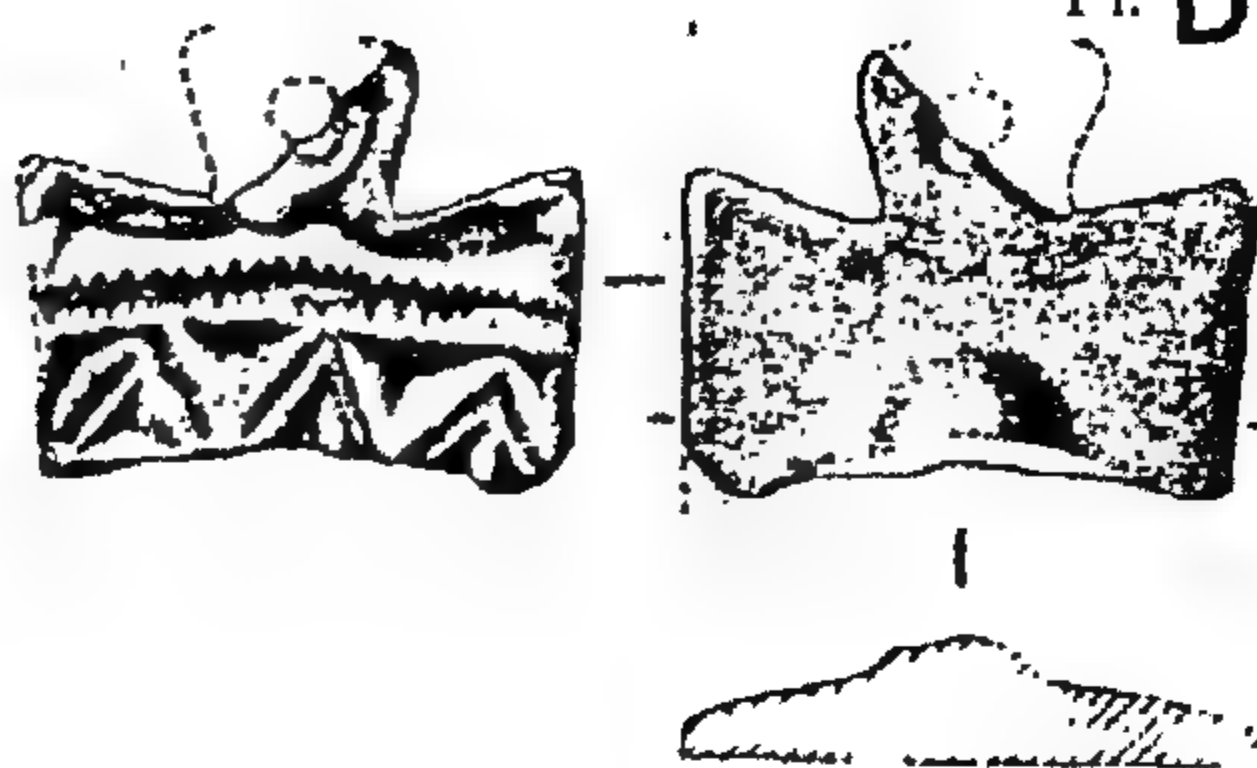
Sir Leonard WOOLLEY, Ur Excavations Vol-
ume IV the Early Periods, Philadelphie, 1955.



1



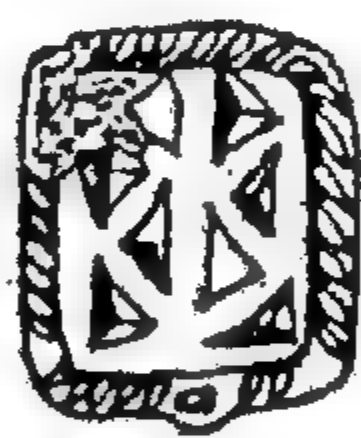
2



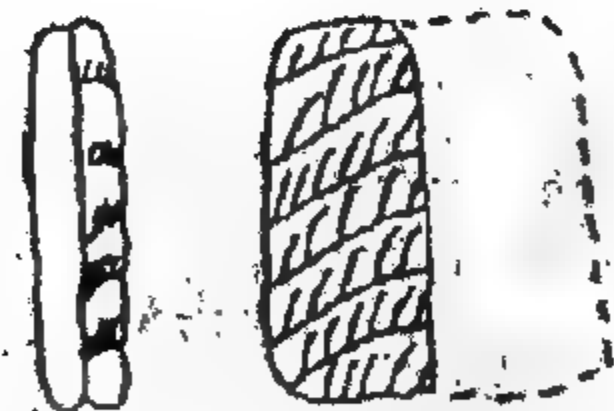
3



4



5

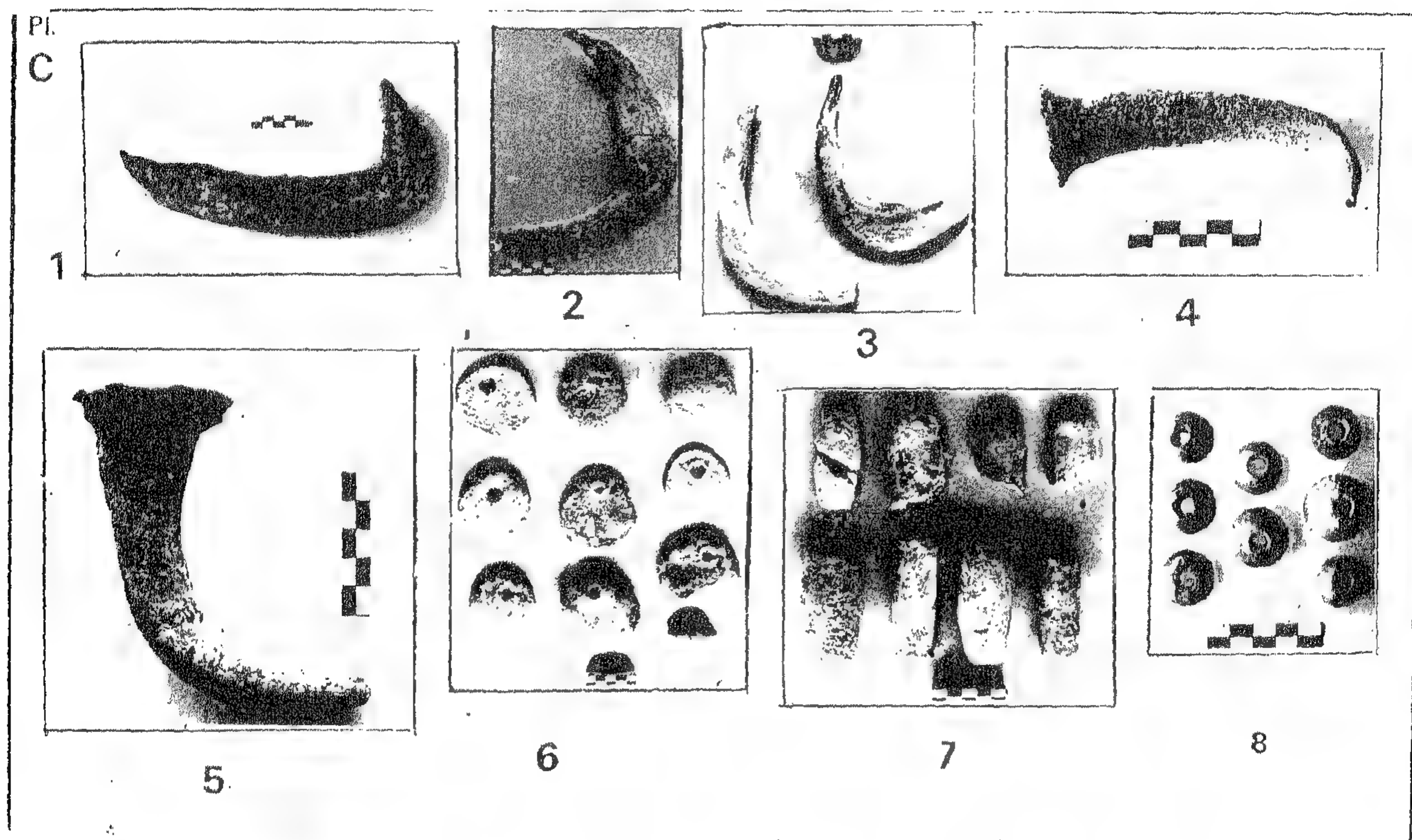


6

the bent handle for prehension (20) suggest that these objects were pestles . This hypothesis rules out the possibility of ornamental nails . Such pestles have been found in great number in southern Mesopotamia : Tello (21) , Uruk (22) , Eridu (23) , Tell Uqair (24) , Ur (25) , al 'Uba-id (26) , Ras al 'Amiya (27) , Arpachiyah (28) as well as in the areas prospected by R. McADAMS and H. NISSEN (29) . Baked-clay sickles and pestles seem to follow the same distribution pattern'.

9 - LOOMWEIGHTS AND SPINDLE - WHORLS (pl. C, 6-8)

These objects depict everyday activities such as fishing or weaving . They include perforated discoidal weights (pl. C.6) already found at Uruk (30) , Tell Uqair (31) Eridu (32) . Spindle-whorls or cylindrical loom-weights with longitudinal perforation also found at Eridu in the deep levels of the S. LLOYD-F. SAFAR sounding (33) and at Ras al 'Amiya (34) , and biconical spindle-whorls also found among other sites at Tell Uqair (35) , and Arpachiyah (36) .



- 20- see STRONACH 1961, p. 107
- 21- PARROT 1948, pp. 36 - 37, fig. 7,0.
de GENOUILLAC 1934, pp. 6 - 8 and pl. 44, fig.
1g (AO 14427) .
- 22- BOEHMER 1972. PL. 51,189 (K XVII,I,3-4)
and pl. 59, 705 - 706.
- 23- LLOYD-SAFAR 1947, fig. 6 (Temple VI) and
LLOYD-SAFAR 1948, pl. III, 36 (levels XII to VI)
and pl. VII .
- 24- LLOYD-SAFAR 1943, p. 149, pl. XVI (bottom)
and pl. XVII (levels VI-V-III-II-I of the deep sound-
ing) .
- 25- WOOLLEY 1955 , p. 69 (pit F) , p. 73 (pit K) , and
p. 75 (pit L) .

- 26- HALL-WOOLLEY 1927, pl. XV,3, 1490-1492.
- 27- STRONACH 1961, pl. LXV,b.
- 28- MALLOWAN-CRUIKSHANK ROSE 1935, p.
90 and fig. 49, 8.
- 29- ADAMS-NISSEN 1972, p. 210.
- 30- BOEHMER 1972, pl. 45, 38 and 38W (K XVII,I,6)
- 31- LLOYD-SAFAR, 1943, pl. XVI (bottom) .
- 32- SAFAR 1950, p. 30 (text) .
- 33- LLOYD - SAFAR 1948 , pl .III , 37 (levels XV-
III-XV) .
- 34- STRONACH 1961 , pl. LXV.a.
- 35- LLOYD-SAFAR 1943 , pl. XVI (bottom)
- 36- MALLOWAN-CRUIKSHANK ROSE 1935, p.
88 and fig. 49, 15-16.

part. This central part is divided into two panels by a vertical band of cut out triangles. Each panel is decorated with two broken lines. (Pl. D, 5). the second one is made of red stone, it is lozengic in section and has a longitudinal perforation. Unfortunately one half is missing as it was found broken along the perforation. There is a simple incised decoration : small parallel incisions starting from five horizontal lines. (Pl. D, 6).

The third stamp-seal amulet is also made of stone and fragmentary. It is flat and circular and has a loop perforated by two V-shaped drillholes . There is a scanty decoration: irregular roughly made incisions converging towards the center. (Pl. B, 2).

the fourth one is round and made of pink stone. It also has a loop and is decorated with small incised lines converging towards the center. A longer line roughly divides the decorated surface into two. (Pl. B, 3).

3 - OBSIDIAN NAILS (Pl. B,5)

These small translucent obsidian " nails " probably belong to some ornament. They are already known from other Obeid sites such as Tello (3), Ur (4) and Al 'Ubaid (5). J. TIXIER has suggested a function of khol stick for these " nails ". They are about 3 to 4 cm long and carefully polished, they have a very small flat head, probably a prehension means. About 10 such objects were recovered at Tell el 'Oueili, all belonging to the same type.

4 - BEADS (Pl. B,4)

With the exception of a batch of 40 round flat bone beads, few other beads were found. These are :

- .1 carnelian tubular bead
- .1 pink stone tubular bead
- .2 round bone beads, roughly cut out, with a convex section
- .1 obsidian biconical bead

- .1 discoidal baked-clay bead, roughly made
- .3 cylindrical obsidian beads

5 - ADZES (pl. B,6-8)

The adzes, with a sharp cutting edge, are carefully polished and measure between 3 and 10 cm in length. They are frequently found in level Obeid 4 at Tell el 'Oueili. Very similar examples have been found in the Obeid levels at Arpachiyah (6), Ur (7) and Al 'Ubaid (8).

6 - HOES (pl. B,9)

Among the many objects and tools linked with agriculture are numerous flint hoes. Similar tools have been found at Tello (9), Ras al 'Amiya (10) and Al 'Ubaid (11). This type of hoes has been remarkably studied by M. Cl. CAUVIN (12).

7 - SICKLES (pl. C,1-3)

Baked-clay sickles with sharp cutting edges illustrate the harvesting activities. They have been found in many Obeid and Uruk settlements such as Tello (13), Uruk, (14), Ur (15), Tell Uqair (16), Eridu (17), al 'Ubaid (18) and on many sites prospected by R. Mc. ADAMS and H. NISSEN (19).

The disappearance of baked-clay sickles which are replaced in the ED I period by chipped flint sickles is difficult to explain. Several technological studies on these baked-clay sickles are being carried out by members of our team, and more especially the analysis of traces.

8 - PESTLES WITH BENT HANDLES (pl. C,4 - 5)

These baked-clay objects were probably used for grinding . Their worn aspect, the gloss on the head and

- 3- de GENOUILLAC 1934, p. 10 and pl. 42,4 (a-f) and PARROT 1948, pp. 36-37, fig. 7g.
- 4- WOOLLEY 1955, pl. 15, U 14970, U 14983, U 2573, U 181, U 20093, U 22050
- 5- HALL - WOOLLEY 1927, pl. XIII, 7, 1369-1370
- 6- MALLOWAN - CRUIKSHANK ROSE 1935, pp. 100-102 and pl. VIII(b), 302 (B), 305, 307, 336 (B), 344, 346, 385, 651 (B), 654 (B), 662 (B) and p. 101, fig. 52, 5 - 11.
- 7- WOOLLEY 1955, p. 77 and pl. 14 (U 3198, U 2827, U 17943, U 17979, U 17935, U 13724).
- 8- HALL - WOOLLEY 1927, pl. XLVII, T. O. 35 to 37, T. O. 378 to 382.
- 9- de GENOUILLAC 1934, p. 10 and pl. 61, fig. 1b.
- 10- STRONACH 1961, pl. LXV, e.

- 11- HALL - WOOLLEY 1927, pl. XIII, 1 and pl. XLVII, T. O. 32, T. O. 529.
- 12- M. - Cl. CAUVIN, *Tello et l'origine de la houe au proche - Orient*, in *pal'eorient* 5 (1979), pp. 193 to 206.
- 13- PARROT 1948, pp. 36-37, fig. 7,q.
- 14- BOEHMER 1972, pl. 54, 426.
- 15- WOOLLEY 1955, p. 69 (pit E).
- 16- LLOYD-SAFAR 1943, pl. XVI, bottom plate and pl. XVIII (levels VI-V-III-II-I of the deep sounding).
- 17- LLOYD-SAFAR 1947, Fig. 6 (Temple VI), LLOYD-SAFAR 1948, pl. III, 35 (levels XII to VI).
- 18- HALL-WOOLLEY 1927, pl. XV, 4 (115368-115369), 5 (1488-1489).
- 19- ADAMS-NISSEN 1972, pp. 208-209 .

and slightly oblique incisions indicate the sex. The arms are folded below the breasts. There is a single vertical incision separating the legs, fingers and toes are also suggested by incisions. There is a definite art of modelling in these extremely ancient figurines.

Another small figurine found on the surface (pl. A, 6) belongs to a completely different style. It has the shape of a truncated cone and is less sophisticated than the figurines mentioned above. The clay has been drawn out in several places to suggest the arms and the face.

B | ANIMAL

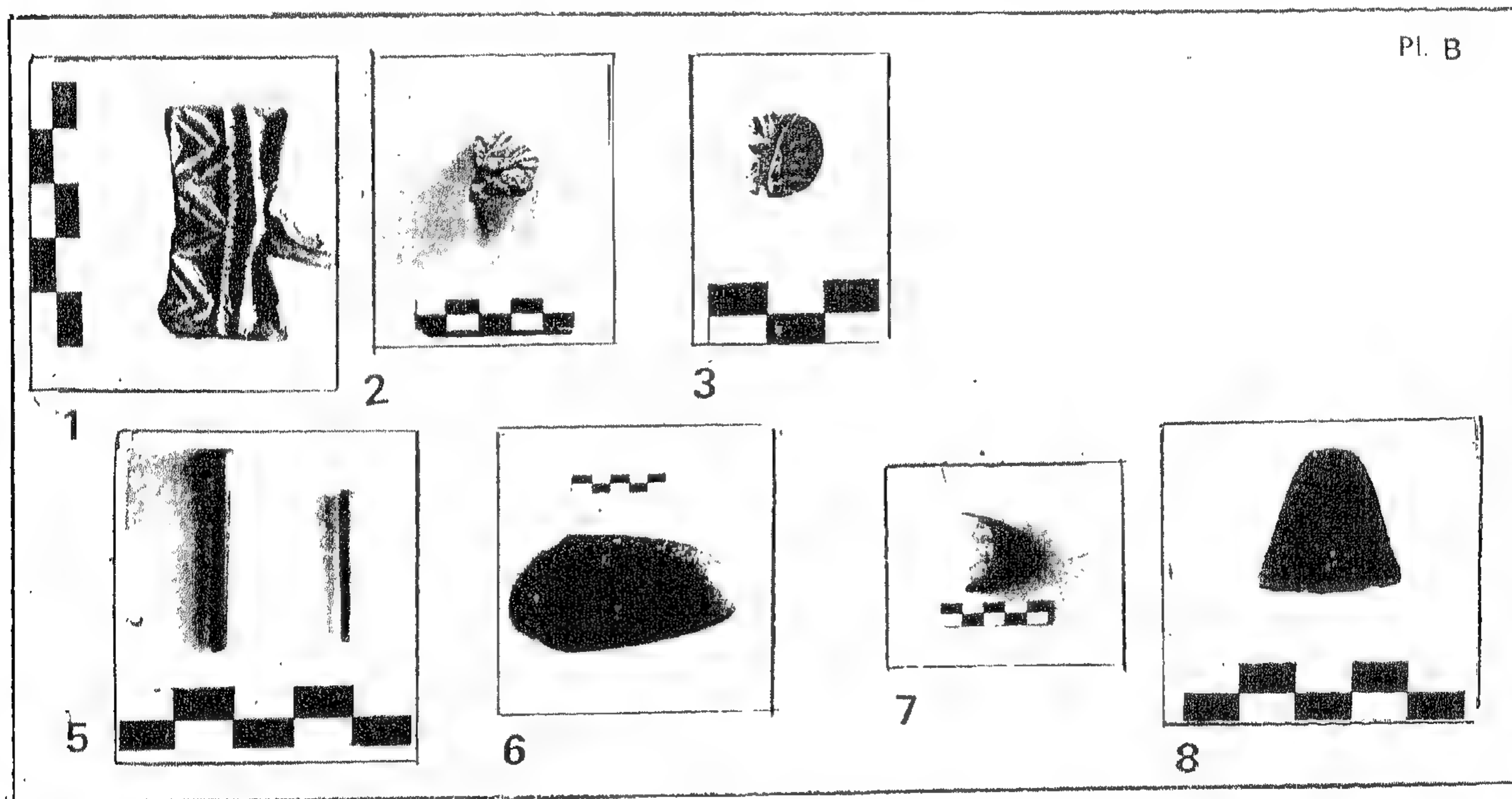
We shall only describe here two baked - clay animal figurines. The first one is a humped - bull unfortunately incomplete, with traces of black paint. Its tail hangs along the rear right leg and its head was made by simply pinching the clay, the eyes are suggested by a short oblique line. This bull can be compared to a figurine found at Ur ⁽²⁾.

The second figurine is a somewhat bulky boar with a short pricked up tail. (pl. A, 7. pl. D,2). Its body is very flat and decorated with black paint : a band on the spine and oblique parallel lines.

2 - STAMP - SEAL AMULETS (pl. B,1-3. pl. D,3-6)

Several amulets have been found at Tell el'Oueili, (some of these objects could have been stamp-seals, but no sealing has been recovered until now). The decoration is exclusively geometrical. These objects are :

- Two brown unbaked clay objects with a loop, decorated with deeply incised triangles and horizontal bands of lightly incised zigzags (Pl. B,1 ; Pl. D, 3 - 4)
- Four different stamp-seal amulets illustrating the various decorative possibilities :
- the first one is rectangular in shape, it is made of clay and has a longitudinal perforation. An incised band runs along the edges giving a little relief to the central



- 1- Male figurines of this type are seldom found in books. A male figurine comparable to the one from Tell el'Oueili has been found at Eridu (LLOYD - SAFAR 1948, p. 118, only mentioned in the text, but illustrated in PARROT 1960, p. 57, fig. 75 and in The Illustrated London News, 11/9/48, p. 303, fig. 2). Female figurines of this type are well-attested : Tello (de GENOUILLAC, 1934, p.9 and pl. 12, fig. 1, 4a, 6 : TG 5766 = AO 14442, fragment only). Tell Uqair LLOYD - SAFAR, 1943, p. 151 and pl. XVIII, 8, fragment only), Uruk (BOEHM-

ER, 1972, pl.55, 443 A, fragment only), Ur (WOOLLEY, 1955, pl. 20, U 15385, U 15379, U 15507, U 15380 : complete female figurines ; pl. 20, U 15506, U 15376 : female figurine with child ; pl. 20, U 15356 A-B : fragments only ; pl. 21, U 19976, U18169, U18528 : fragments only, pl. 22, U15398, U 18629, ... : fragments.

- 2- WOOLLEY 1955, pl.21, U 15354. The figurine from Tell el'Oueili has already been published in HUOT 1978, pl. VIII, fig. 7.

SMALL FINDS FROM LEVEL OBEID 4 AT TELL ELOUEILI

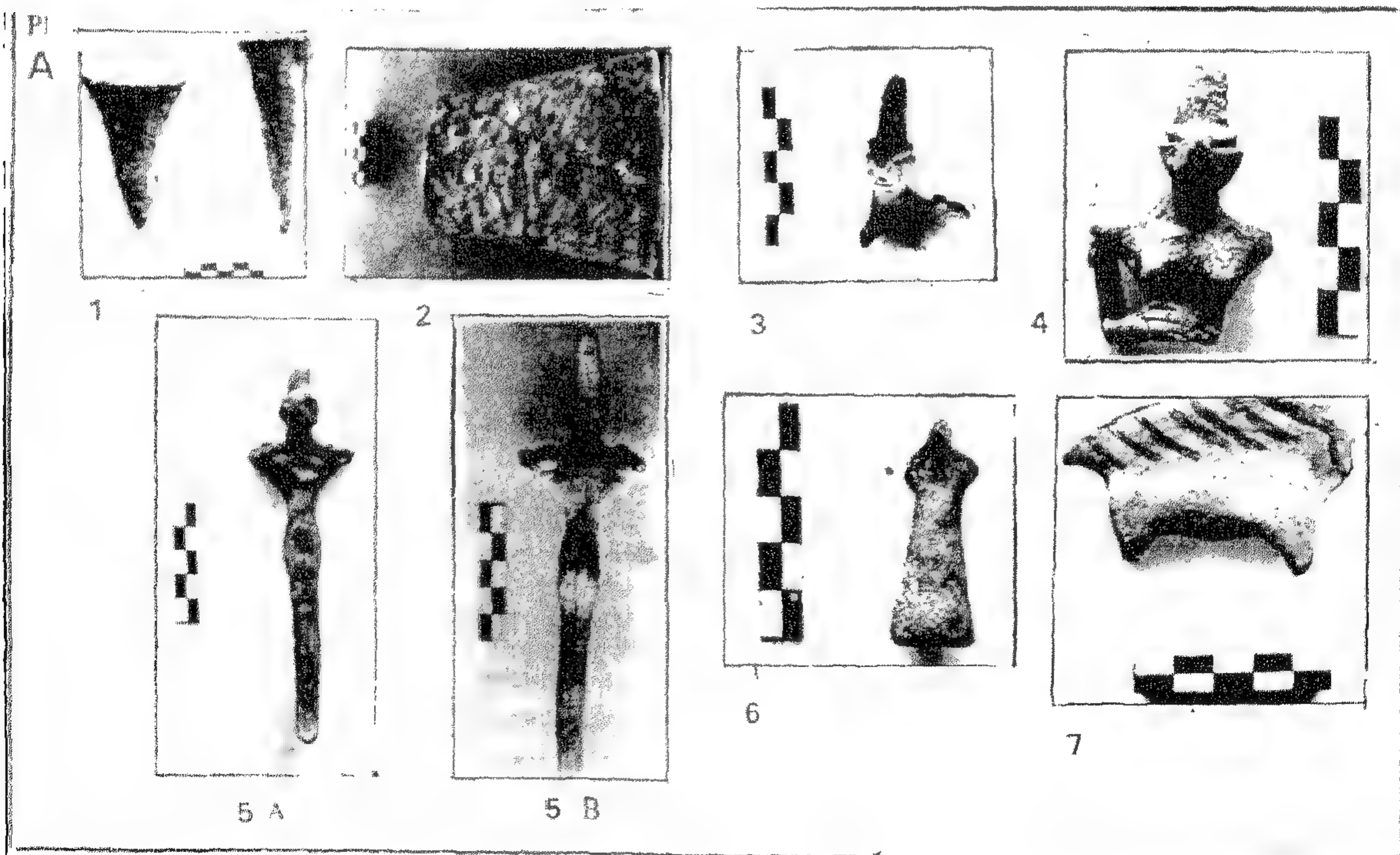
BY :
MARC LEBEAU

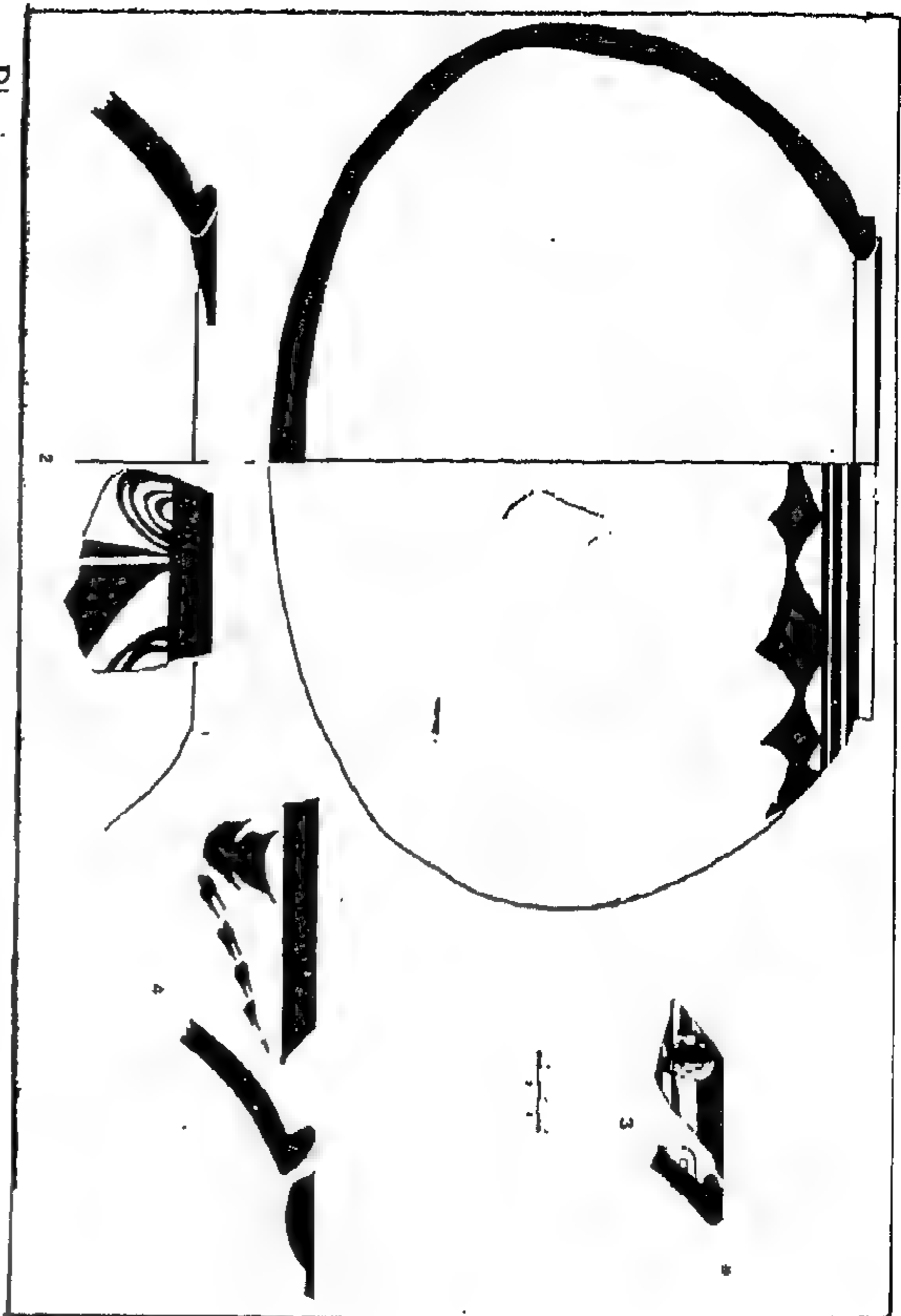
The different types of objects found at Tell el.Oueili are mainly anthropomorphic or animal baked - clay figurines, stone and clay stamp - seal amulets, ornaments (obsidian nails, beads), polished stone tools (adzes), agricultural or grinding tools and objects of everyday activities (fishing, weaving). The few following pages are only a general description of the objects found in 1976, 1978 and 1981 and by no means a final report.

1 - BAKED - CLAY FIGURINES . (pl. A, 3 - 7 ; pl. D, 1-2)

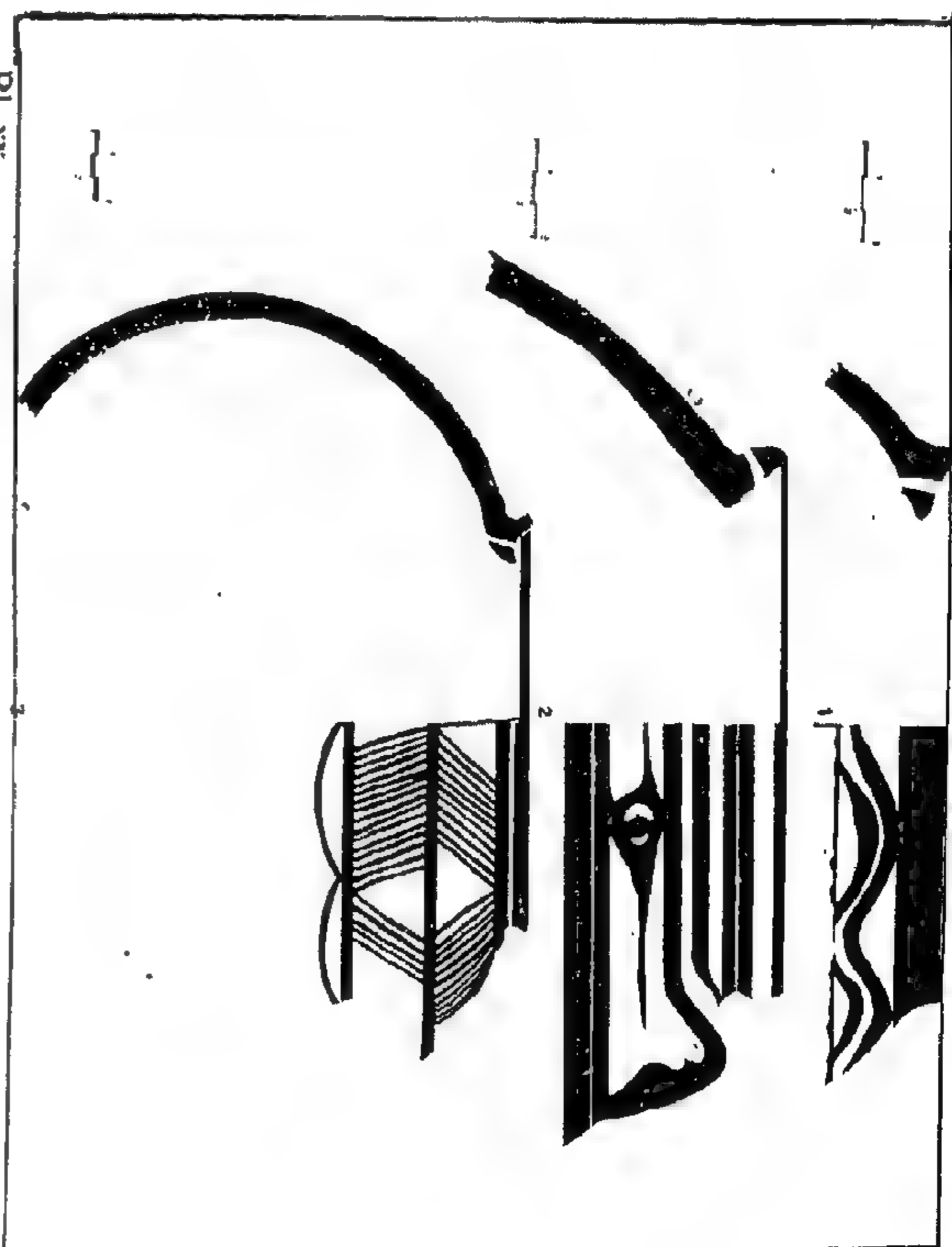
A | ANTHROPOMORPHIC

Several fragments of both male and female anthropomorphic figurines were found. They belong to the well-known type of final Obeid (1) (pl. A, 3 - 5 ; pl. D, 1). The ophidian face of these figurines is characteristic : deeply grooved "coffee-bean" eyes, protruding aquiline nose, incised dots or lines for the mouth and nostrils. The "truncated-cone" appendix on the head and the clay pellets on the shoulders are also typical. Parallel

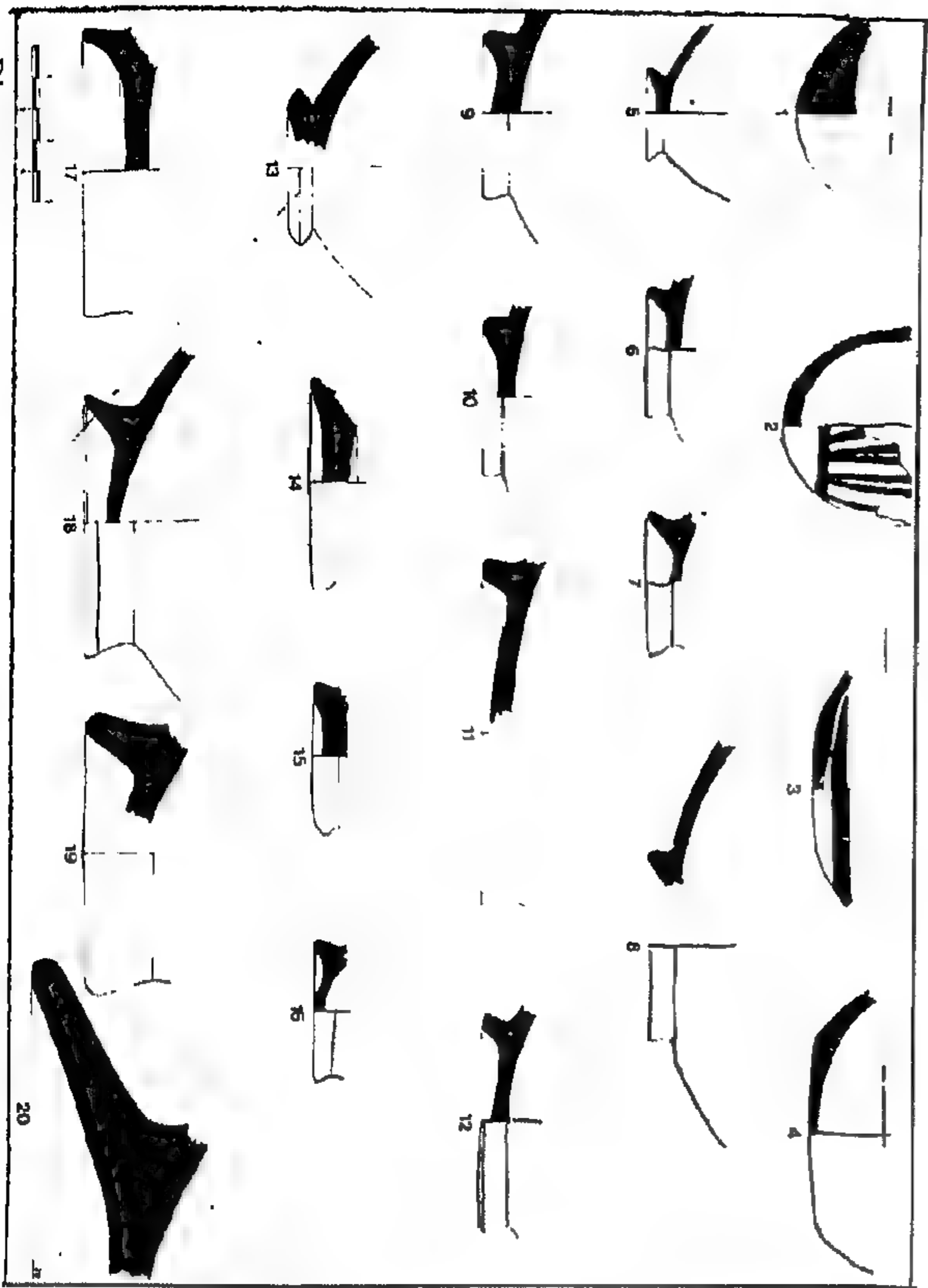




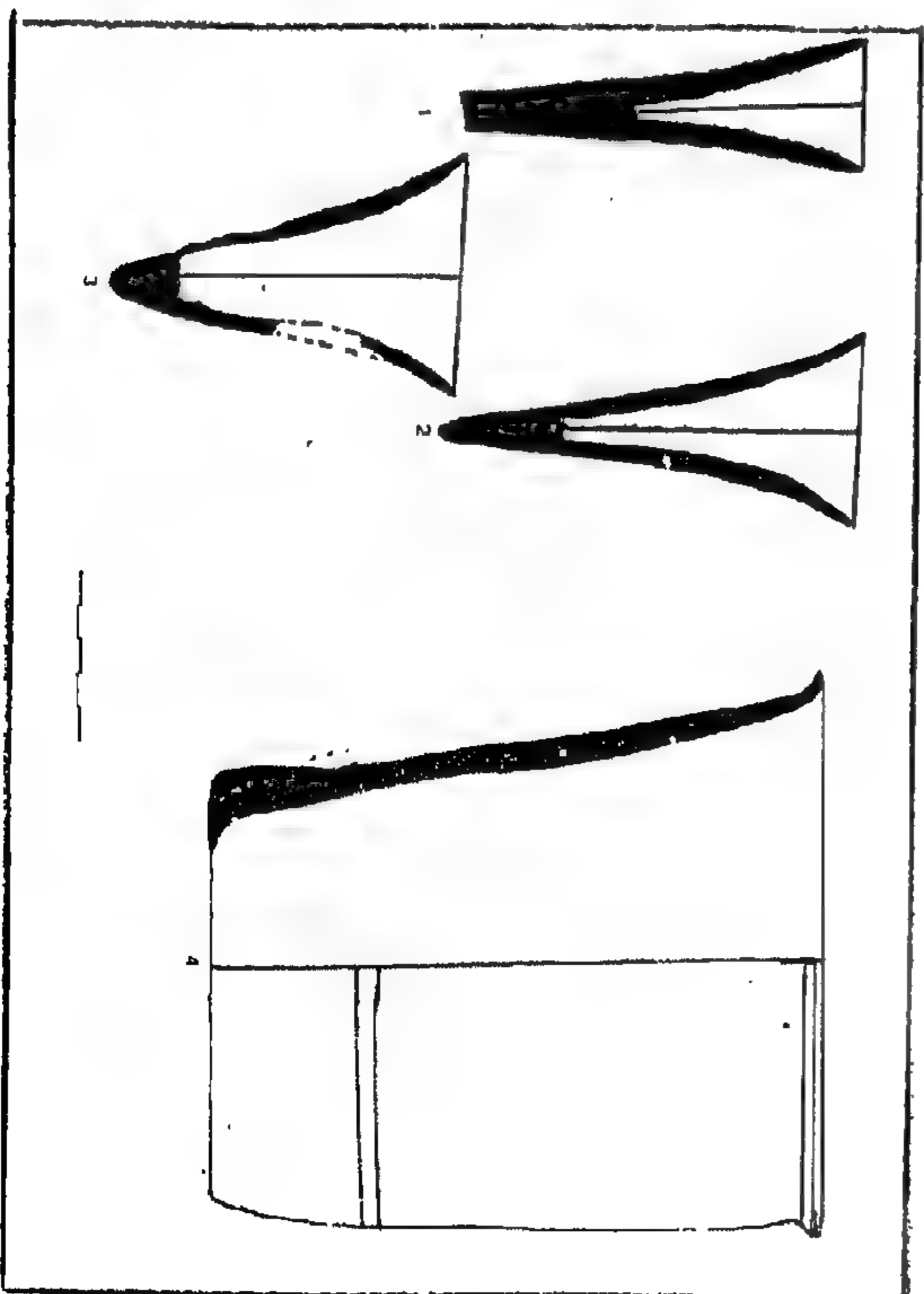
Pl. xix



Pl. xx



Pl. xxi



Pl. xxii

Pl.XVIII

XVIII,3	5490	URUK	KXVII-1,5	2		BOEHMER 1972, p1.47,95
XVIII,5	E376	URUK	XVII	3		V.HALLER 1932, p1.17B, W.10371
XVIII,6	T2207 Dp.602	TELLO	Obeid		2	de GENOUILAC 1934, p1.31, li
XVIII,6		UQAIR	Obeid		2	LLOYD-SAFAR 1943, p1.XXI, fig.de gauche-5
XVIII,6		URUK	KXVII-VI		2	BOEHMER 1972, p1.59,716
XVIII,9	9E2256- Dp.601	URUK	XVIII	2		V.HALLER 1932, p1.16C, W.10541 T
XVIII,10	T2565- Dp.898	UQAIR	Obeid	2		LLOYD-SAFAR 1943, p1.XX, fig.de gauche-9
XVIII,11	E436	TELLO	Obeid		1	de GENOUILAC 1934, p1.31, 2 d
XVIII,11		UR	AI 'Ubeid		1	WOOLLEY 1955, p1.19, U.14988
XVIII,11		URUK	XVIII	2		V.HALLER 1932, p1.16C, W.10541 T

Pl.XIX

XIX,1	E931	URUK	KXVII-II,4	3		BOEHMER 1972, p1.54,371
XIX,2	76- 1201	UR	AI 'Ubeid	1		WOOLLEY 1955, p1.53, au.55
XIX,2		URUK	KXVII-II,4	2		BOEHMER 1972, p1.54,368
XIX,4	O 89	UQAIR	Obeid	2		LLOYD-SAFAR 1943, p1.XX, fig.de gauche-9

Pl.XX

XX,1-3	v.Index	ERIDU	XVIII-VIII	2(?)		LLOYD-SAFAR 1948, p1.III, type 23
XX,3	EL117	EL-OBEID	-	2(?)	2	HALL-WOOLLEY 1927, p1.XIX, 2168
XX,3		RAS EL-AMITYA	-	1		STRONACH 1961, p1.LIV,7
XX,3		UR	AI 'Ubeid		2	WOOLLEY 1955, p1.50
XX,3		URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, p1.45,30

Pl.XXI

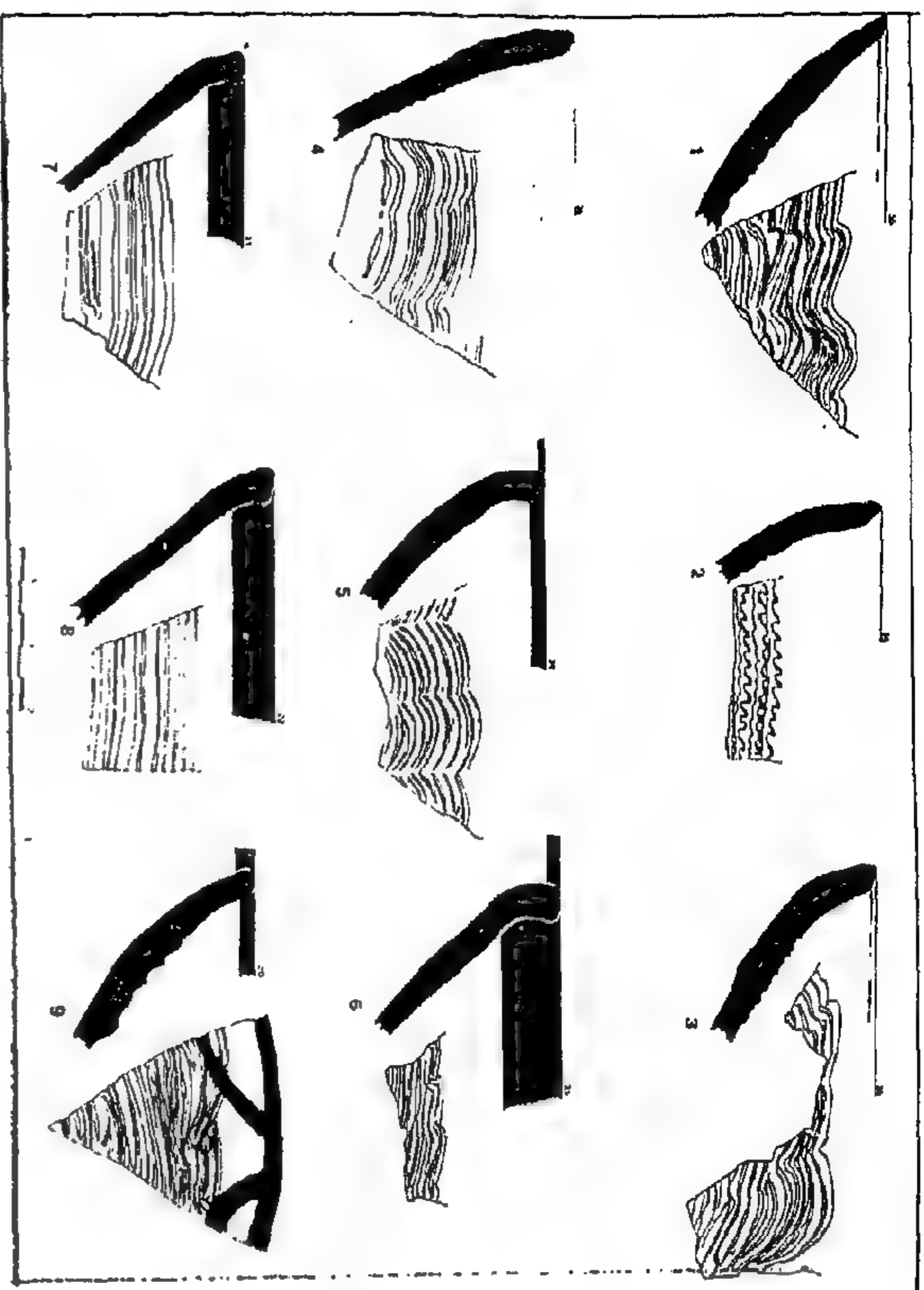
XXI,6	76.561	URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, p1.46,42
XXI,9	76- 1316	URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, p1.46,42
XXI,10	76.277	URUK	XVII	2		V.HALLER 1932, p1.16A, W.10843
XXI,14	76.978	URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, p1.46,44
XXI,15	76.668	URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, p1.46,46
XXI,15		URUK	KXVII-I,6	3		BOEHMER 1972, p1.46,46W
XXI,18	76.362	URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, p1.46,43

Pl.XXII

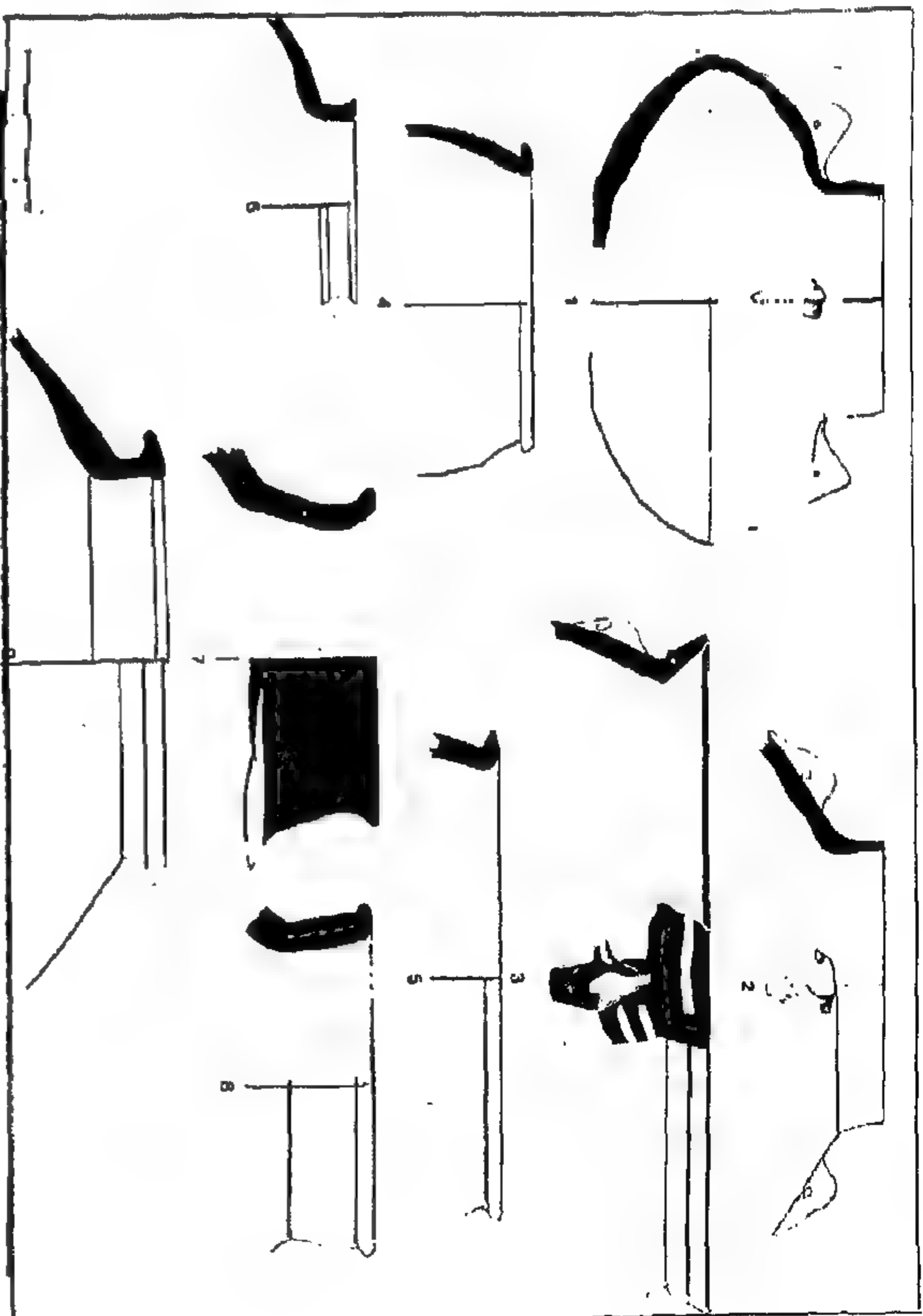
XXII	v.Index	TELLO	Obeid	prés.		de GENOUILAC 1934, p.5, p1.16,2 (TG 5732) et p1.91 B
XXII		URUK	XVII	prés.		V.HALLER 1932, p1.16C, W.104839
XXII		URUK	XVI	prés.		V.HALLER 1932, p1.17C, W.10158
XXII,1	10.61. 85	URUK	KXVII-I,4	prés.		BOEHMER 1972, p1.51,221



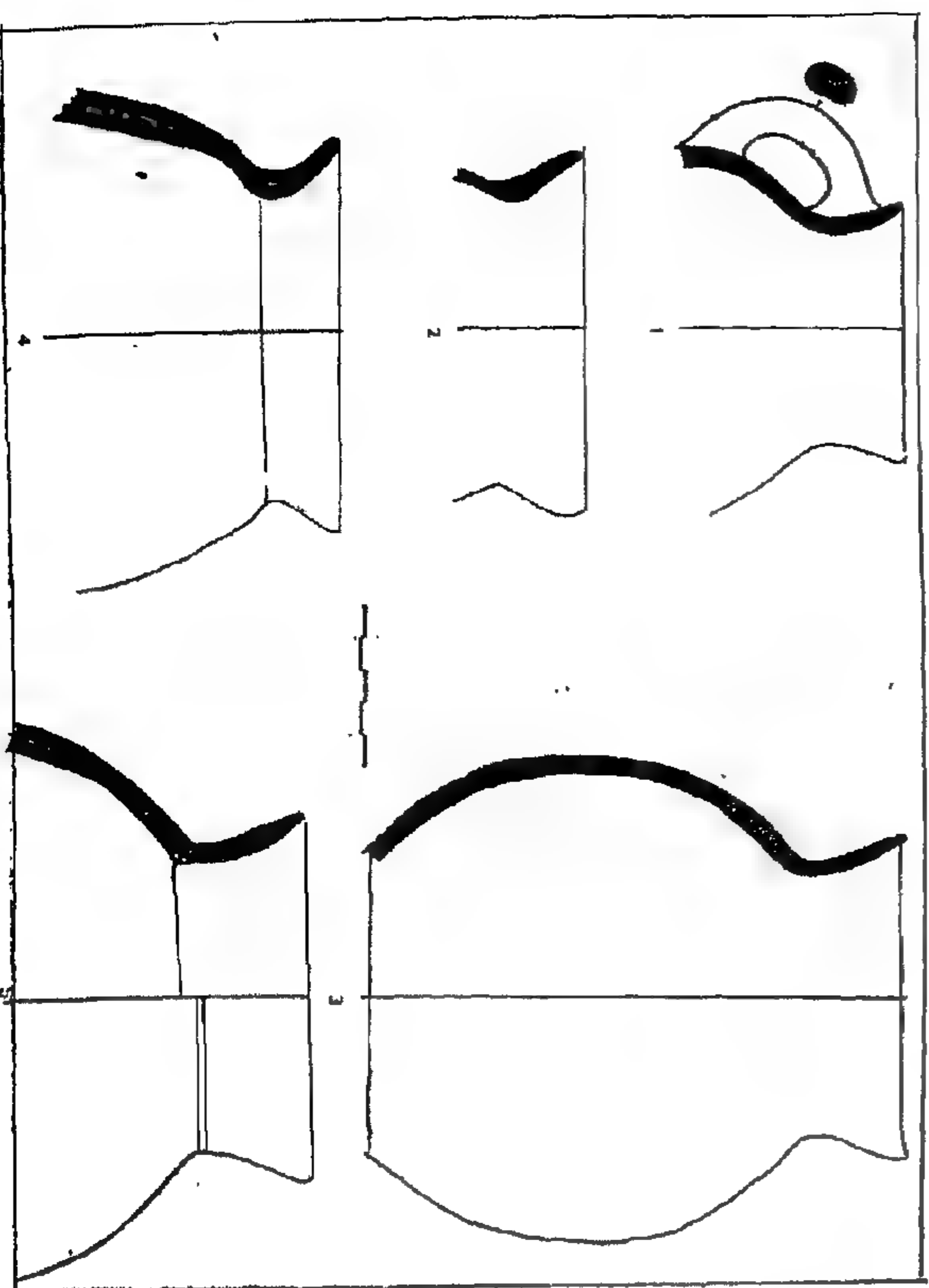
Pl.XVII



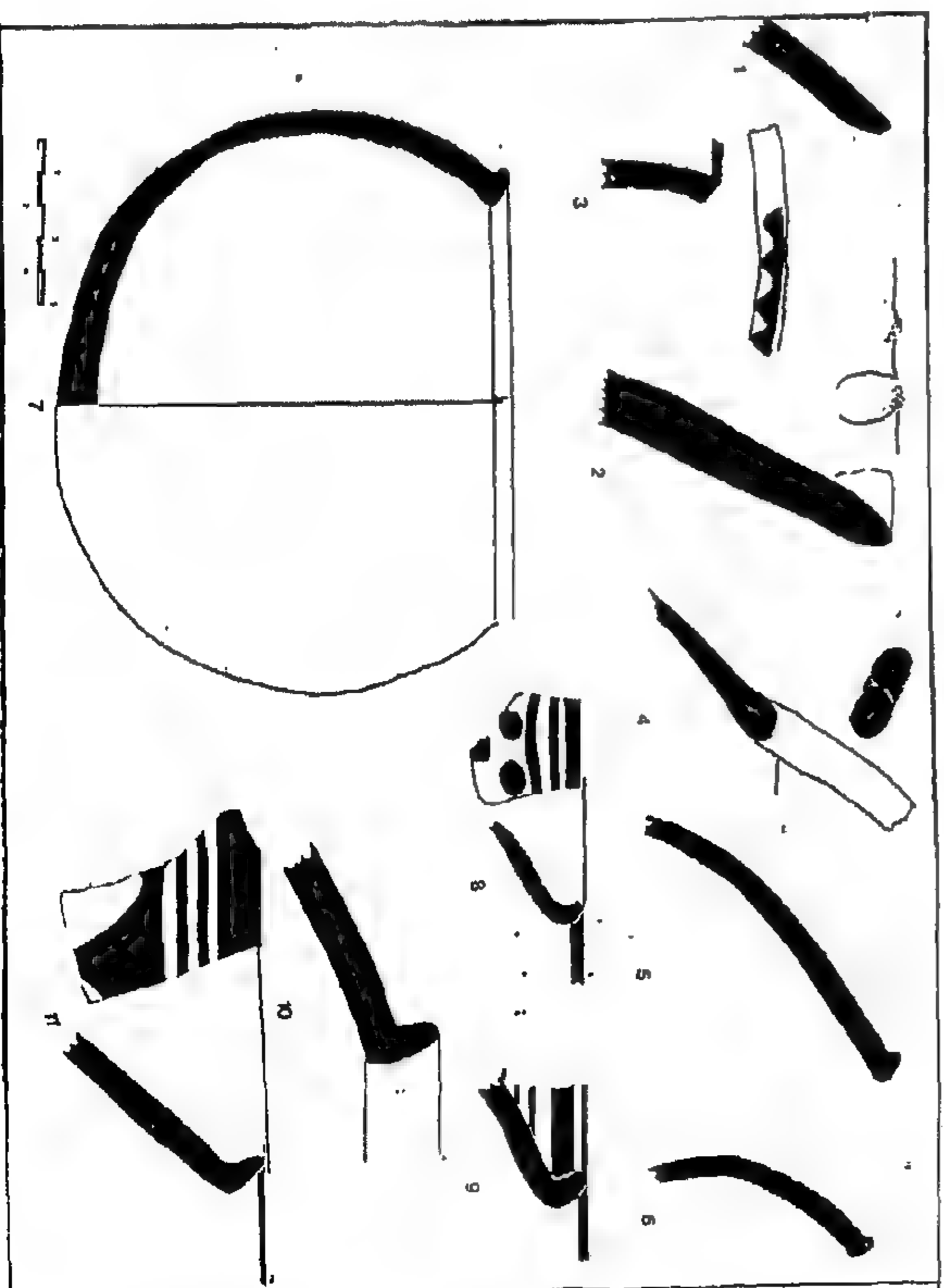
PL. XIV



PL. XV



PL. XVI



PL. XVII

Pl.XIV

XIV	V. index	UR	Al 'Ubaid	1		WOOLLEY 1955, pl.17,U.15371
XIV,4	76. 371	URUK	KXVII-VI	1	2	BOEHMER 1972, pl.57,643
XIV,5	E1219EL-OBED	-	-	2(?)	3	HALL-WOOLLEY 1927, pl.XXI, 2328

Pl.XV

XV,1	E780	ERIDU	XIII-VIII- cim.	2(?)		LLOYD-SAFAR 1948, pl.III, type 9A STRONACH 1961, pl.LV,8
XV,1		RAS EL- AMIYA	-	2		
XV,2	12584 Dp. 903	RAS EL- AMIYA	-	2		STRONACH 1961, pl.LV,10
XV,2		UQAIR	Obeid	2		LLOYD-SAFAR 1943, pl.XX, fig.de gauche-2
XV,2		UQAIR	Obeid	3		LLOYD-SAFAR 1943, pl.XX, fig.de gauche-4
XV,2		URUK	XVIII	2		V.HALLER 1932, pl.16B, W.10699
XV,2		URUK	KXVII-I,5	2		BOEHMER 1972, pl.48,112
XV,3	76. 527- 528	URUK	XVIII	1	2	V.HALLER 1932, pl.16A, W.10491.1
XV,4	E520	URUK	KXVII-I,6	1		BOEHMER 1972, pl.45,21W2

Pl.XVI

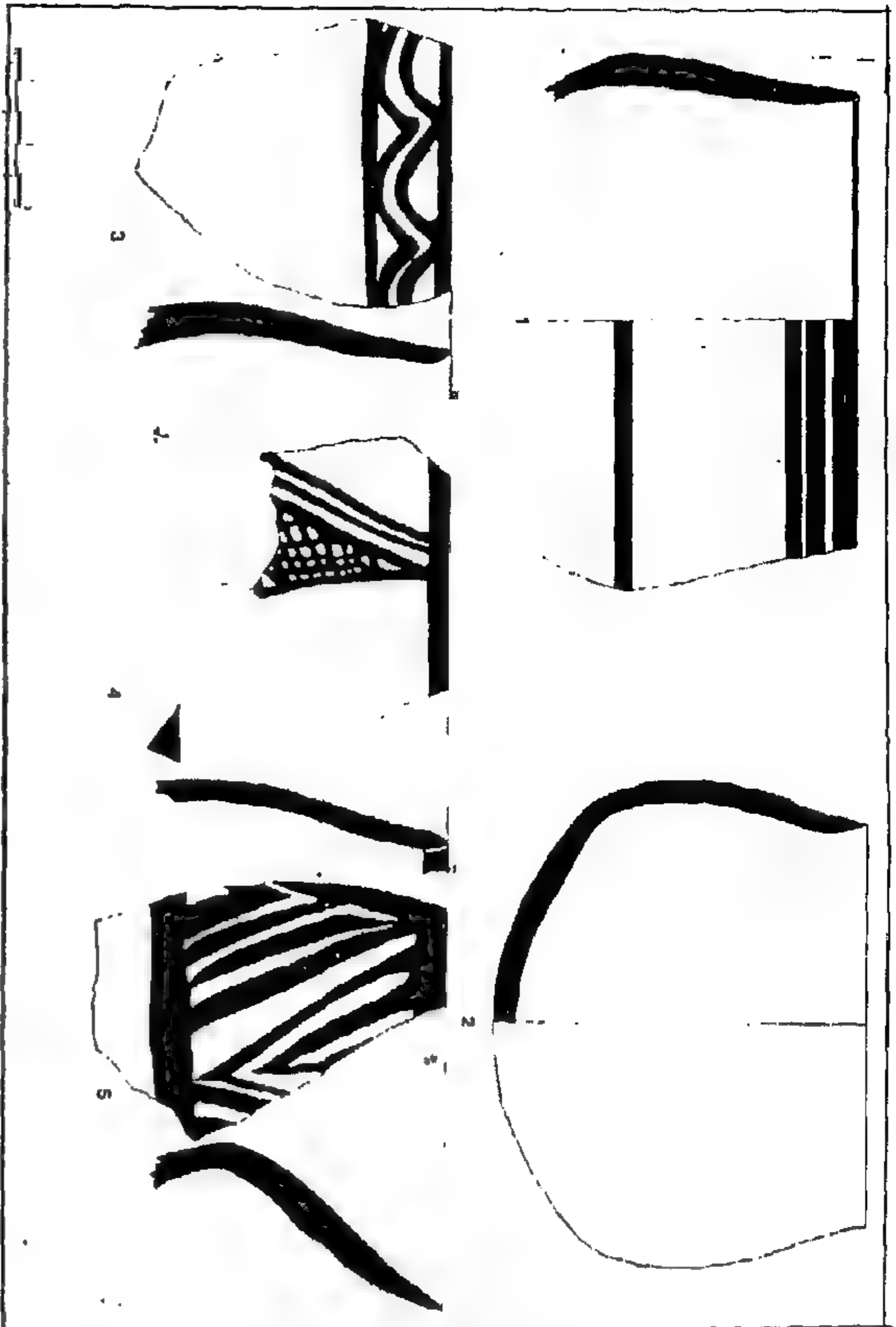
XVI,1E1307	UR	Al 'Ubaid	1			WOOLLEY 1955, pl.52, au.29
XVI,381. 228. VI	ERIDU	IX-VI- cim.	2(?)			LLOYD-SAFAR 1948, pl.III, type 13C
XVI,3	RAS EL- AMIYA UQAIR	-	2			STRONACH 1961, pl.LV,18
XVI,3		Obeid	3			LLOYD-SAFAR 1943, pl.XXI, fig.de dte.-9
XVI,576- 565	UR	Al 'Ubaid	2			WOOLLEY 1955, pl.52, au.27
XVI,5	URUK	XVIII	2			V.HALLER 1932, pl.16C, W.10448,h,i

Pl.XII

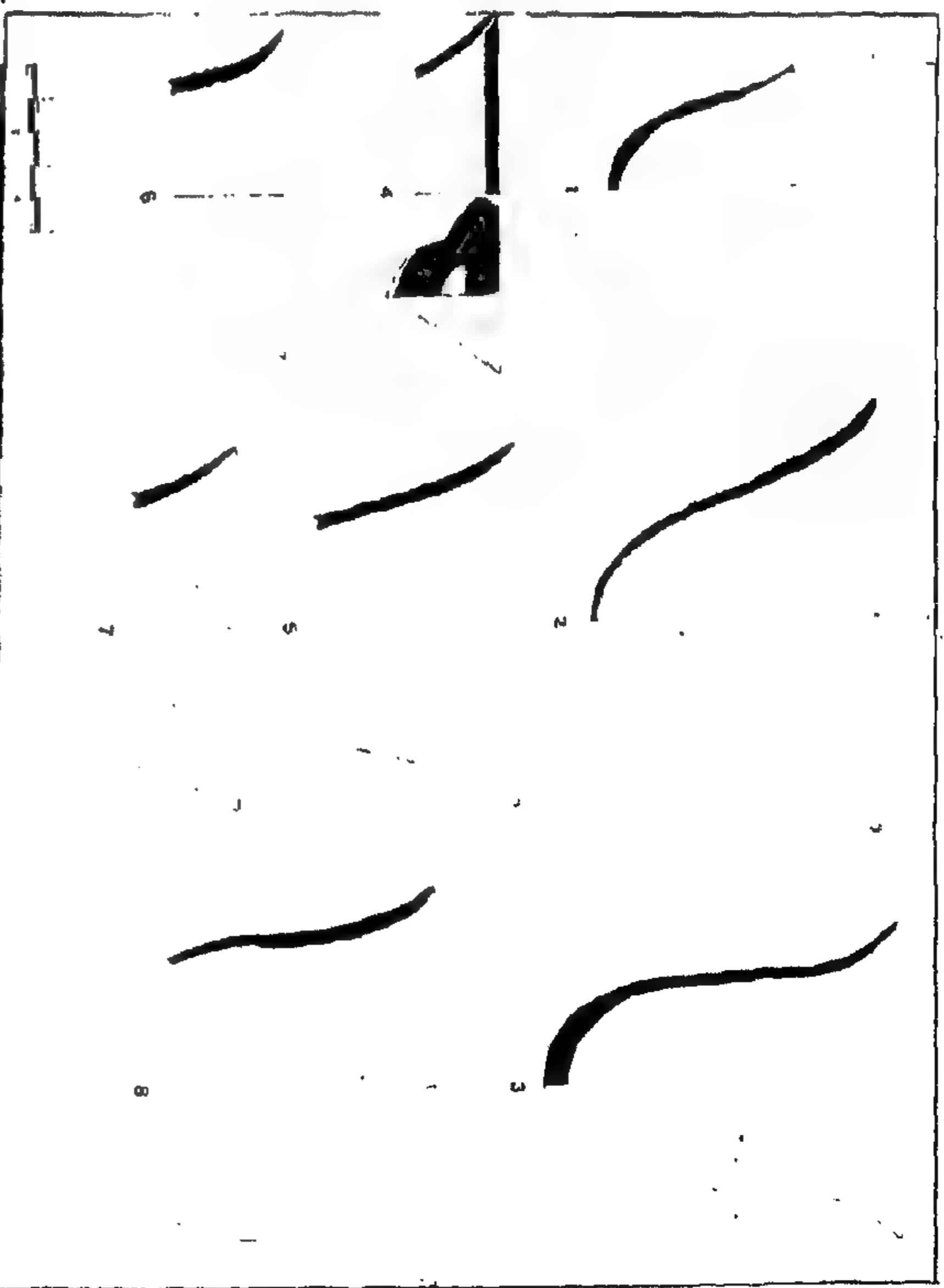


Pl.XVII

XVII,1	E421	RAS EL- AMIYA UQAIR	-	2		STRONACH 1961, pl.LV,9
XVII,1		URUK	Obeid	2		LLOYD-SAFAR 1943, pl.XX, fig.de gauche-5
XVII,1		URUK	XVIII	1		V.HALLER 1932, pl.16A, W.10491x
XVII,212357- 2364- 2370 Dp.739	UR	Al 'Ubaid	1			WOOLLEY 1955, pl.52, au.37
XVII,312352- 2358- 2359a 2373 Dp.735	UQAIR	Obeid	3			LLOYD-SAFAR 1943, pl.XX, fig.de gauche-8
XVII,3	URUK	XVIII	2			V.HALLER 1932, pl.16A, W.10491.1
XVII,412772- 2776 Dp. 1057	URUK	XVIII	2			V.HALLER 1932, pl.16A, W.10565.9
XVII,4	URUK	KXVII-I,6	3			BOEHMER 1972, pl.46,73
XVII,676- 437	URUK	KXVII-VI	2			BOEHMER 1972, pl.58,684
XVII,776- 676	URUK	KXVII-I,1	2			BOEHMER 1972, pl.53,281
XVII,876- 1037	UR	Al 'Ubaid	2			WOOLLEY 1955, pl.52, au.43
XVII,976- 1606- 1614	URUK	XVIII	2			V.HALLER 1932, pl.16A, W.10491 f
XVII,9	URUK	KXVII-I,6	2			BOEHMER 1972, pl.46,74



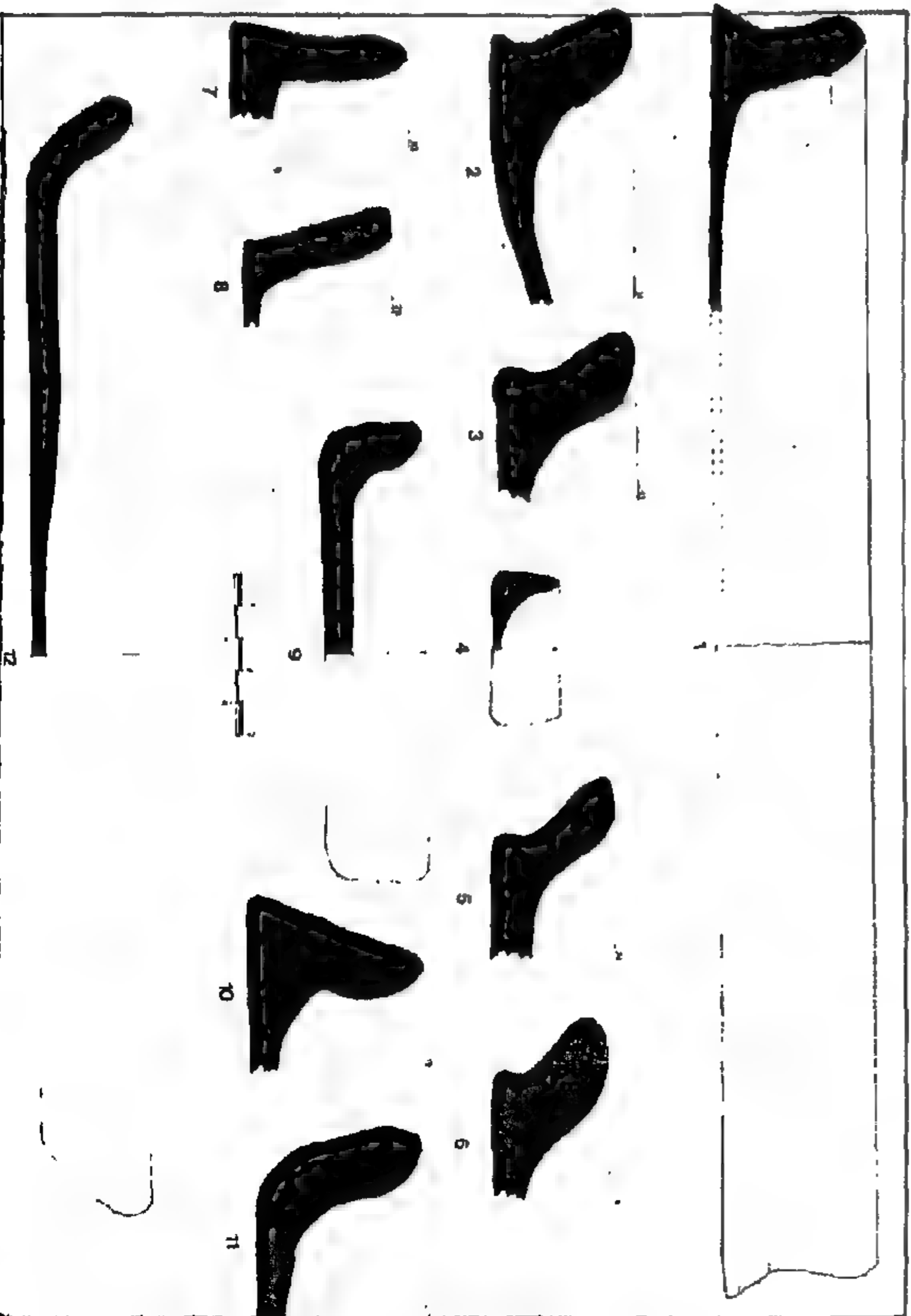
PL. ix



PL. x



PL. xi



PL. xii

Pl.IX

IX,1	76.534	UQAIR	Obeid	3		LLOYD-SAFAR 1943, pl.XIX, fig.de dte.-9
IX,1		URUK	XVII	3		v.HALLER 1932, pl.16C, W.10457
IX,2	E1237	ERIDU	IX-cim.	2		LLOYD-SAFAR 1948, pl.III, type 4A
IX,2		URUK	XVII	2		v.HALLER 1932, pl.16D, a
IX,3	76.284	TELLO	Obeid		1	de GENOUILLAC 1934, pl.33, 1a
IX,3		URUK	XVII	2		v.HALLER 1932, pl.17B, W.10448
IX,3		URUK	KXVII-I,6		2	BOEHMER 1972, pl.45,31
IX,3		URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, pl.46,49W

Pl.X

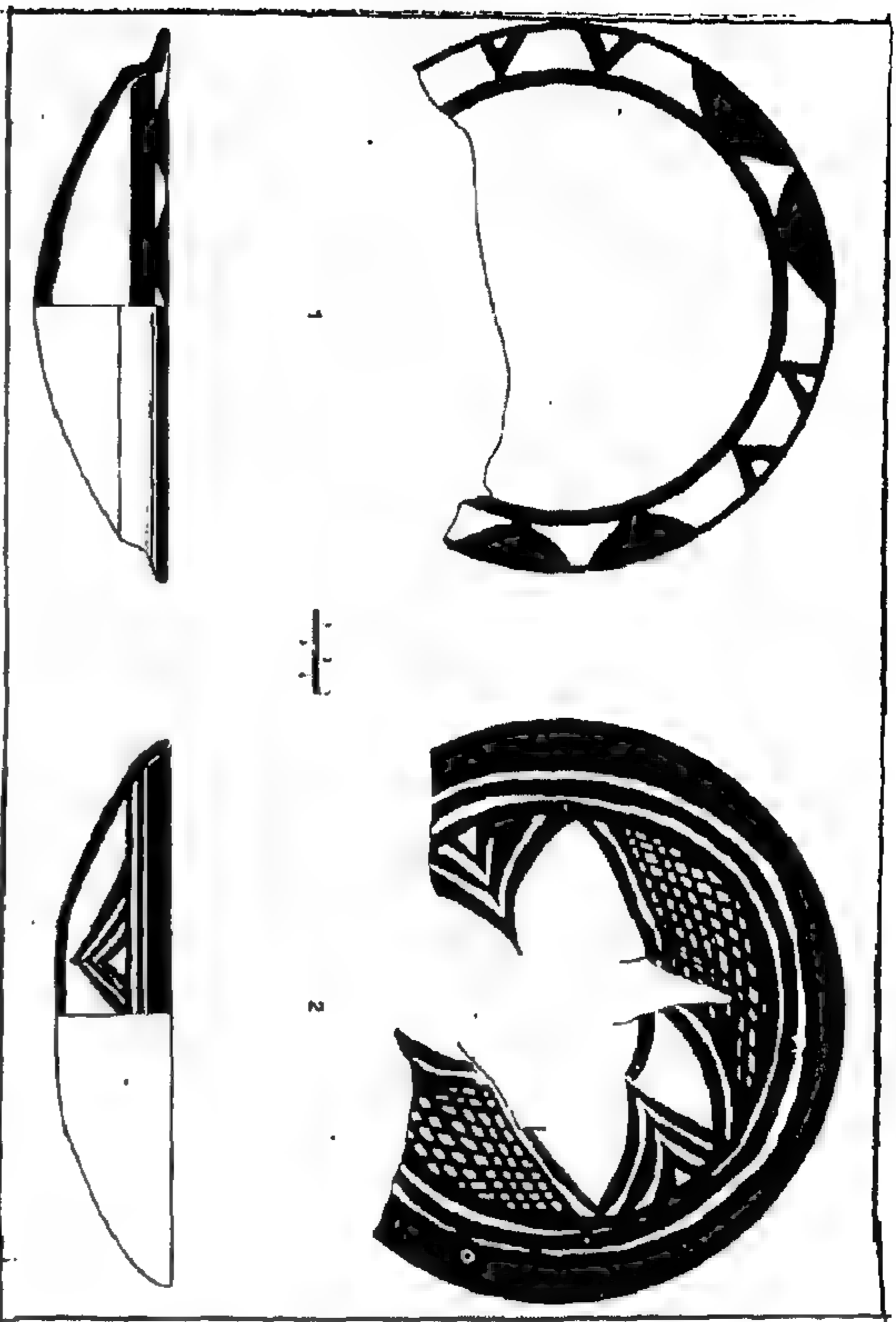
X,2	LO.81.45	ERIDU	cim.	3		LLOYD-SAFAR 1948, pl.III, type 1 A
X,3	81.228.V2	ERIDU	Temple VI	3		LLOYD-SAFAR 1947, fig.6 (4è col.)
X,5	76.1401	ERIDU	Temples VI-VII	2		LLOYD-SAFAR 1947, fig.4,4
X,8	76.886	ERIDU	Temples VI-VII	3		LLOYD-SAFAR 1947, fig.4,1
X,8		ERIDU	cim.	2		LLOYD-SAFAR 1948, pl.III, type 1 B
X,8		UR	A1 'Ubaïd	2		WOOLLEY 1955, pl.51, aU.10b

Pl.XI

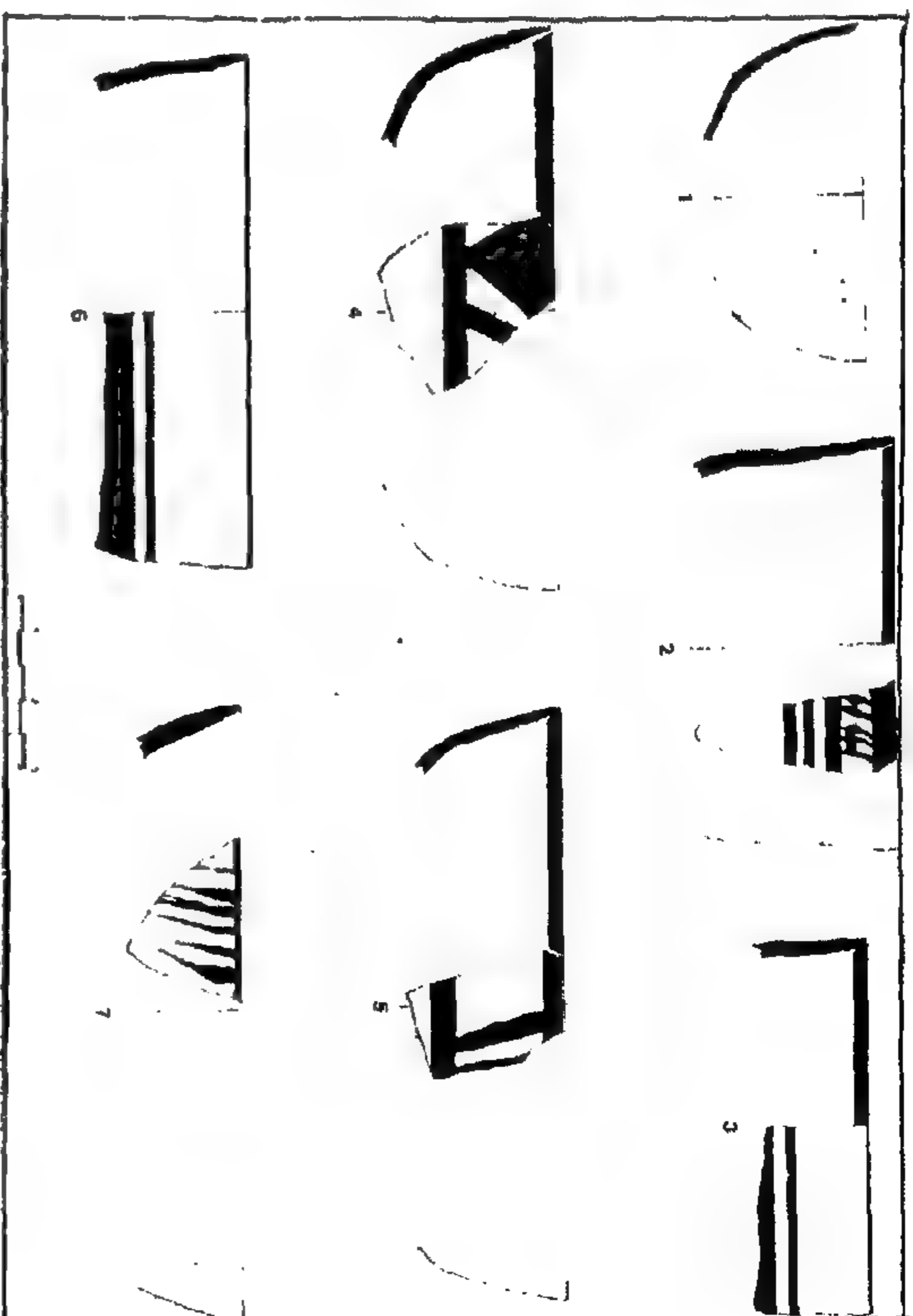
XI,8	E605	URUK	KXVII-I,5	2		BOEHMER 1972, pl.48,101
XI,9	E420	URUK	KXVII-I,6	1		BOEHMER 1972, pl.46,61
XI,11	E300	URUK	XVIII	3		v.HALLER 1932, pl.16A, W.10889g
XI,11		URUK	KXVII-I,5	3		BOEHMER 1972, pl.50,1,154
XI,12	E1222	UQAIR	Obeid	2		LLOYD-SAFAR 1943, pl.XXI, fig.de dte.-15
XI,12		URUK	XVIII	2		v.HALLER 1932, pl.16A, W.10697a
XI,12		URUK	KXVII-I,5	2		BOEHMER 1972, pl.48,104
XI,13	E919	UR	A1 'Ubaïd	2		WOOLLEY 1955, pl.51, aU.2

Pl.XII

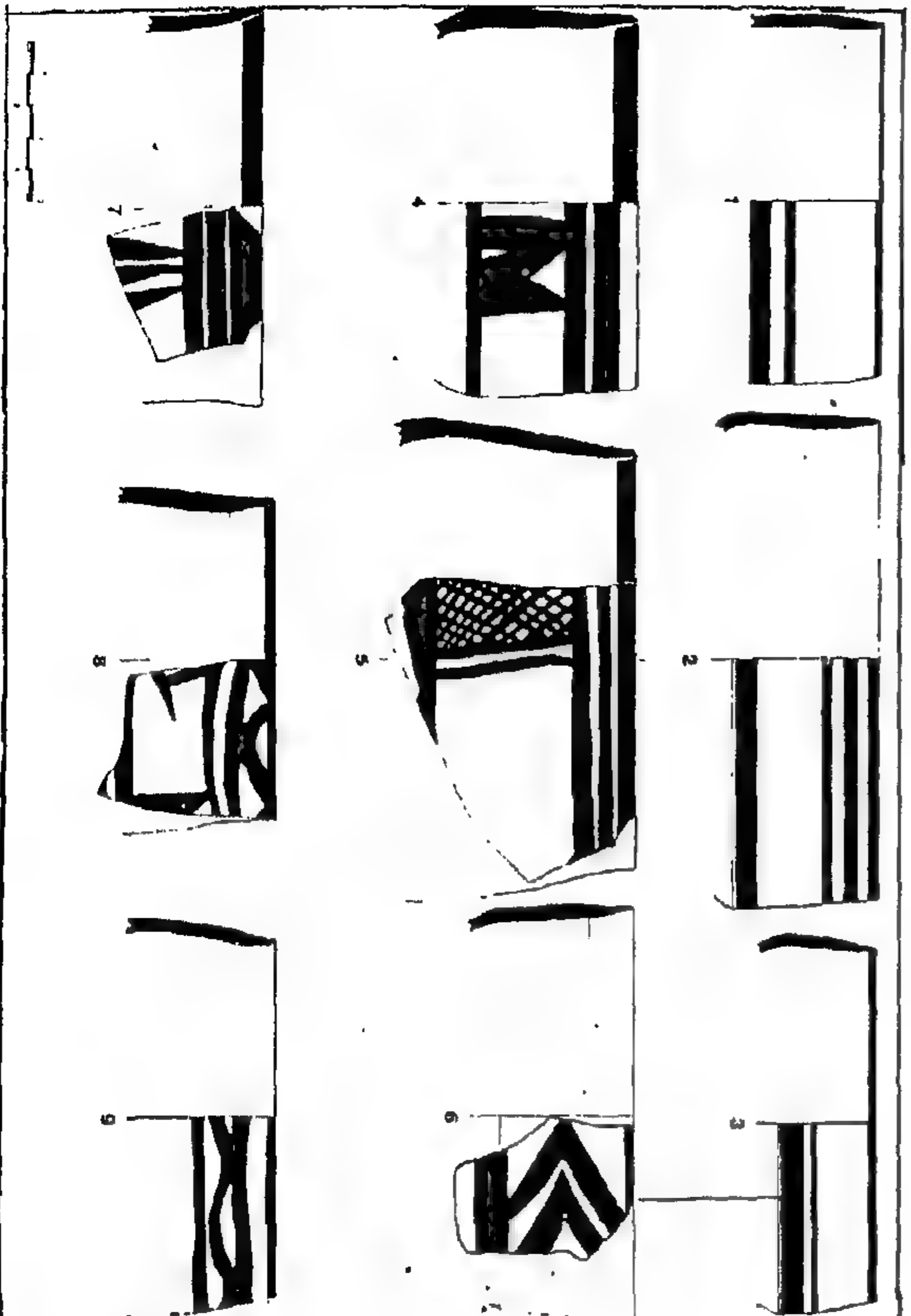
XII,3	76.745	URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, pl.44, 20W2
XII,3		URUK	KXVII-I,3	2		BOEHMER 1972, pl.51,205
XII,6	76.1043	URUK	KXVII-I,6	3		BOEHMER 1972, pl.44, 20W2
XII,8	E650	URUK	KXVII-I,3	2		BOEHMER 1972, pl.51,206
XII,8		URUK	KXVII-I,3	3		BOEHMER 1972, pl.51,205A



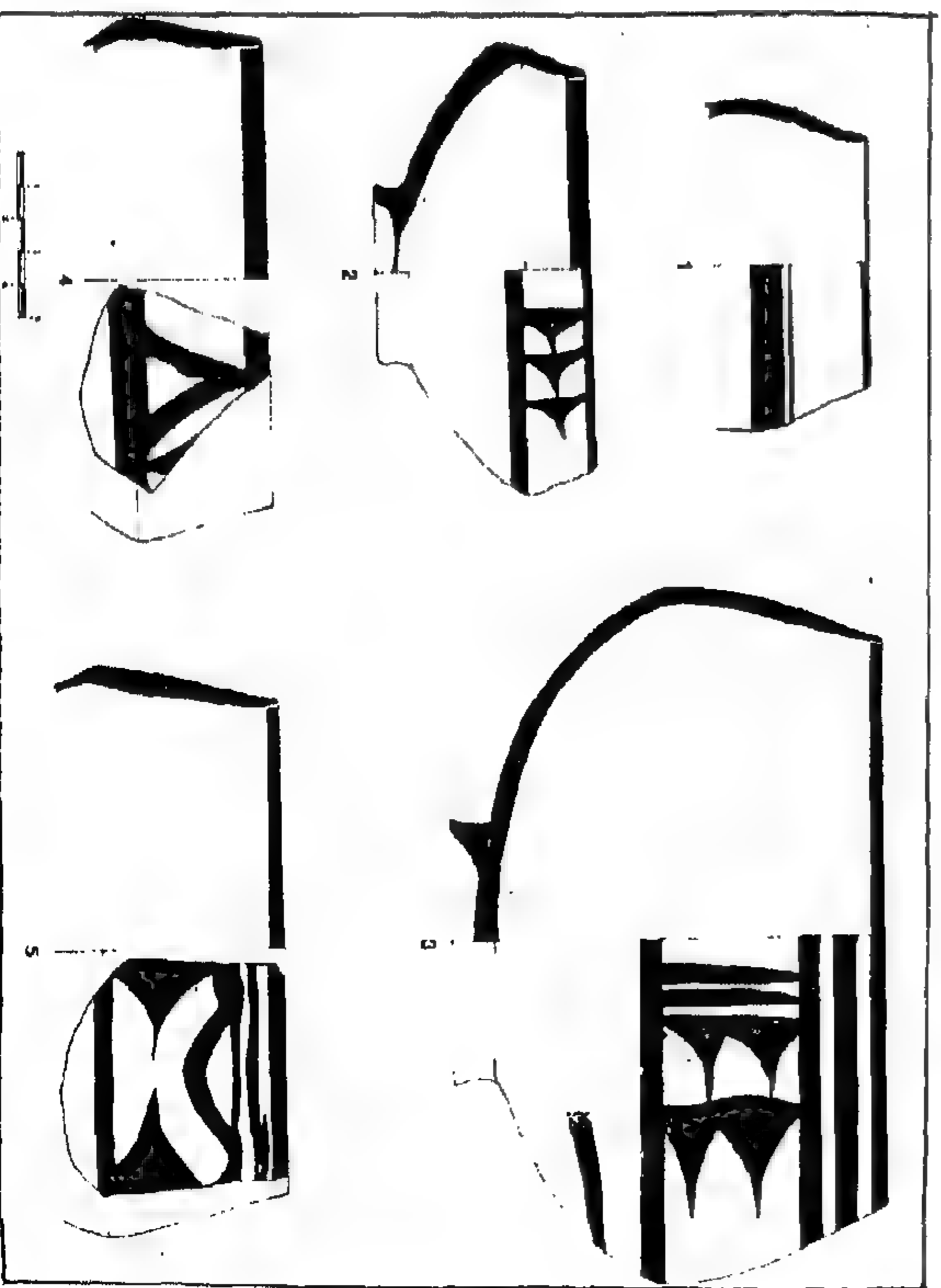
PL. v



PL. vi



PL. vii



PL. viii

P1.V					
V,1	76. 1681	ERIDU	Temple VI	2	LLOYD-SAFAR 1947, fig.6 (3e col.)
V,1		URUK	XVIII	2	V. HALLER 1932, pl.16A, W.10637
V,1		URUK	KXVII-I, 5	3	BOEHMER 1972, pl.47, 87
V,2	E1156	UR	A1 'Ubaid	2	WOOLLEY 1955, pl.19, U.15593
V,2		URUK	XVIII	2	V. HALLER 1932, pl.16A, W.10884
V,2		URUK	KXVII-I, 6	3	BOEHMER 1972, pl.46, 65

P1.VII

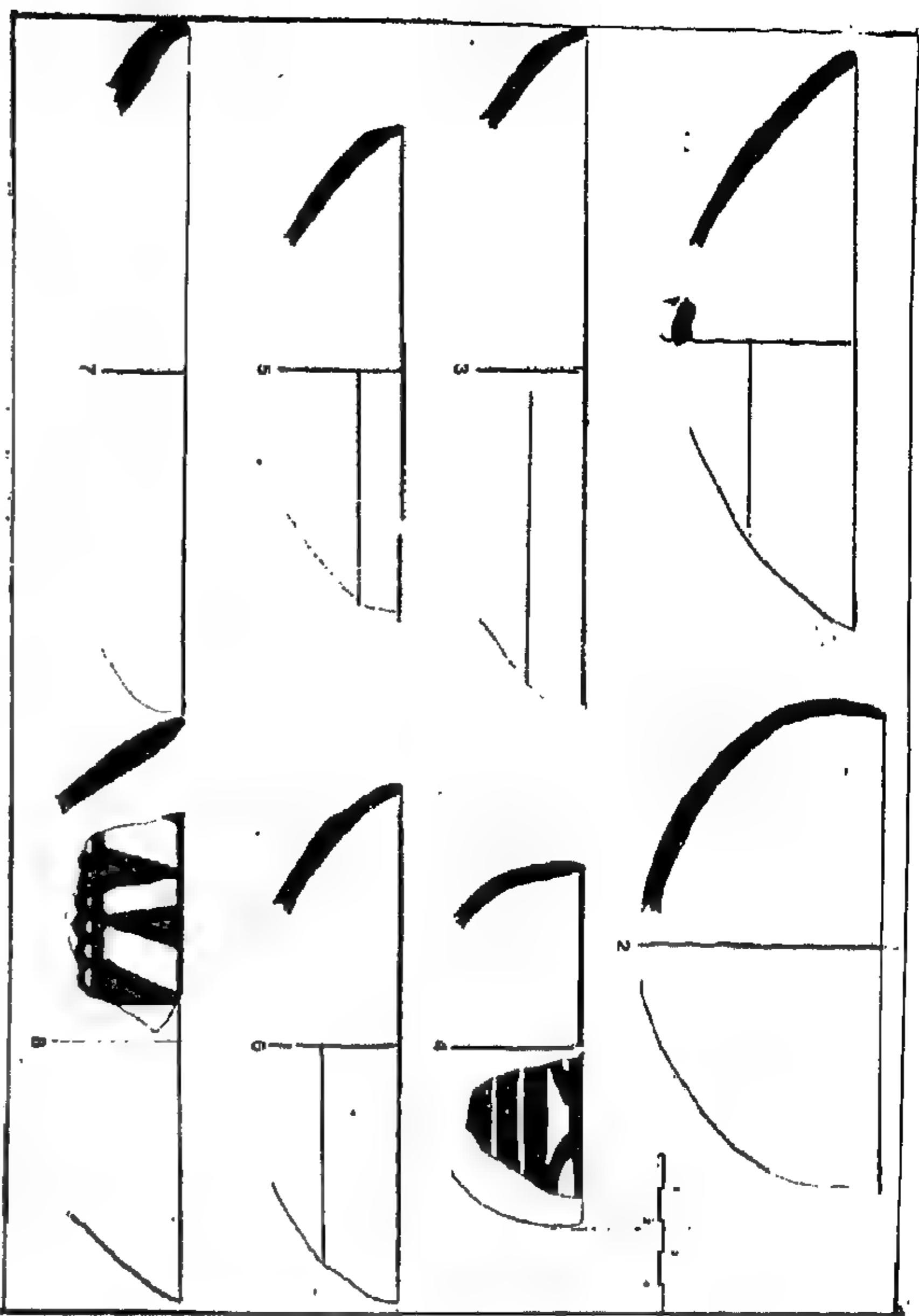
VII,1	76. 404	URUK	KXVII-I, 6	2	BOEHMER 1972, pl.46, 51
VII,1		URUK	KXVII-I, 4	3	BOEHMER 1972, pl.51, 184
VII,2	76. 426	UQAIR	Obeid	2	LLOYD-SAFAR 1943, pl.XIX, fig.de de.-1
VII,2		UR	A1 'Ubaid	2(?)	WOOLLEY 1955, pl.18, U.15545
VII,2		URUK	KXVII-I, 5	2	BOEHMER 1972, pl.49, 121
VII,4	76. 262	UQAIR	Obeid	3	LLOYD-SAFAR 1943, pl.XIX, fig.de de.-6
VII,4		URUK	XVI	1	V. HALLER 1932, pl.17C, W.10244, b
VII,4		URUK	KXVII-I, 6	3	BOEHMER 1972, pl.46, 53
VII,5	76. 945- 948	TELLO	Obeid	2	de GENOUILLAC 1934, pl.27, c
VII,5		TELLO	Obeid	2	de GENOUILLAC 1934, pl.30, 2, a
VII,5		TELLO	Obeid	2	de GENOUILLAC 1934, pl.31, 2, j
VII,5		TELLO	Obeid	3	PARROT 1948, p.39, fig.8
VII,5		UQAIR	Obeid	2	LLOYD-SAFAR 1943, pl.XIX, fig.de de.-9
VII,5		UR	A1 'Ubaid	2	WOOLLEY 1955, pl.52, au.25
VII,5		URUK	XVIII	2	WOOLLEY 1955, pl.16B, W.10491
VII,5		URUK	XVIII	2	V. HALLER 1932, pl.16C, W.10565Y
VII,5		URUK	XVII	1	V. HALLER 1932, pl.17A, W.10413
VII,6	76. 814	EL-OBED	surf.	2	HALL-WOOLLEY 1927, pl.XV, 2069-2070
VII,6		UR	A1 'Ubaid	2	WOOLLEY 1955, pl.17, U.15592
VII,7	76. 326	ERIDU	Temple VI	1	LLOYD-SAFAR 1947, fig.6 (5e col.)
VII,7		UR	A1 'Ubaid	1	WOOLLEY 1955, pl.47, 8
VII,7		URUK	KXVII-I, 4	2	BOEHMER 1972, pl.51, 183
VII,9E	392	EL-OBED	surf.	2	HALL-WOOLLEY 1927, pl.XV, 1868
VII,9		URUK	XVIII	1	V. HALLER 1932, pl.16B, W.10541
VII,9		URUK	KXVII-I, 6	3	BOEHMER 1972, pl.46, 53

P1.VI

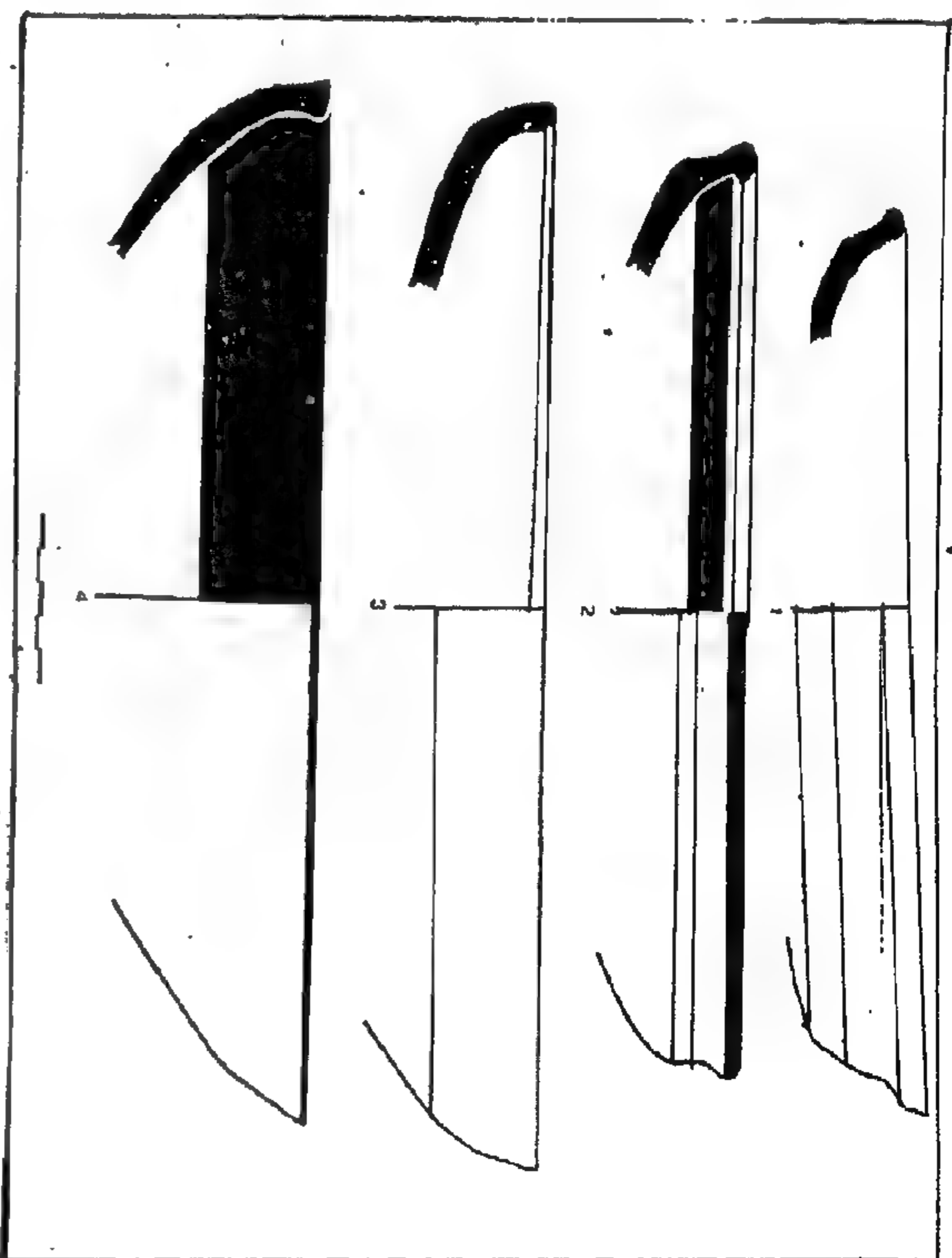
VI,2	272745 Dp 1093	UR	A1 'Ubaid	2	WOOLLEY 1955, pl.18, U.15605
VI,2		URUK	KXVII-I, 6	2	BOEHMER 1972, pl.46, 54
VI,6	76. 648	URUK	KXVII-I, 5	3	BOEHMER 1972, pl.49, 124
VI,7	76. 707	URUK	XVIII	2	V. HALLER 1932, pl.16A, W.10661

P1.VIII

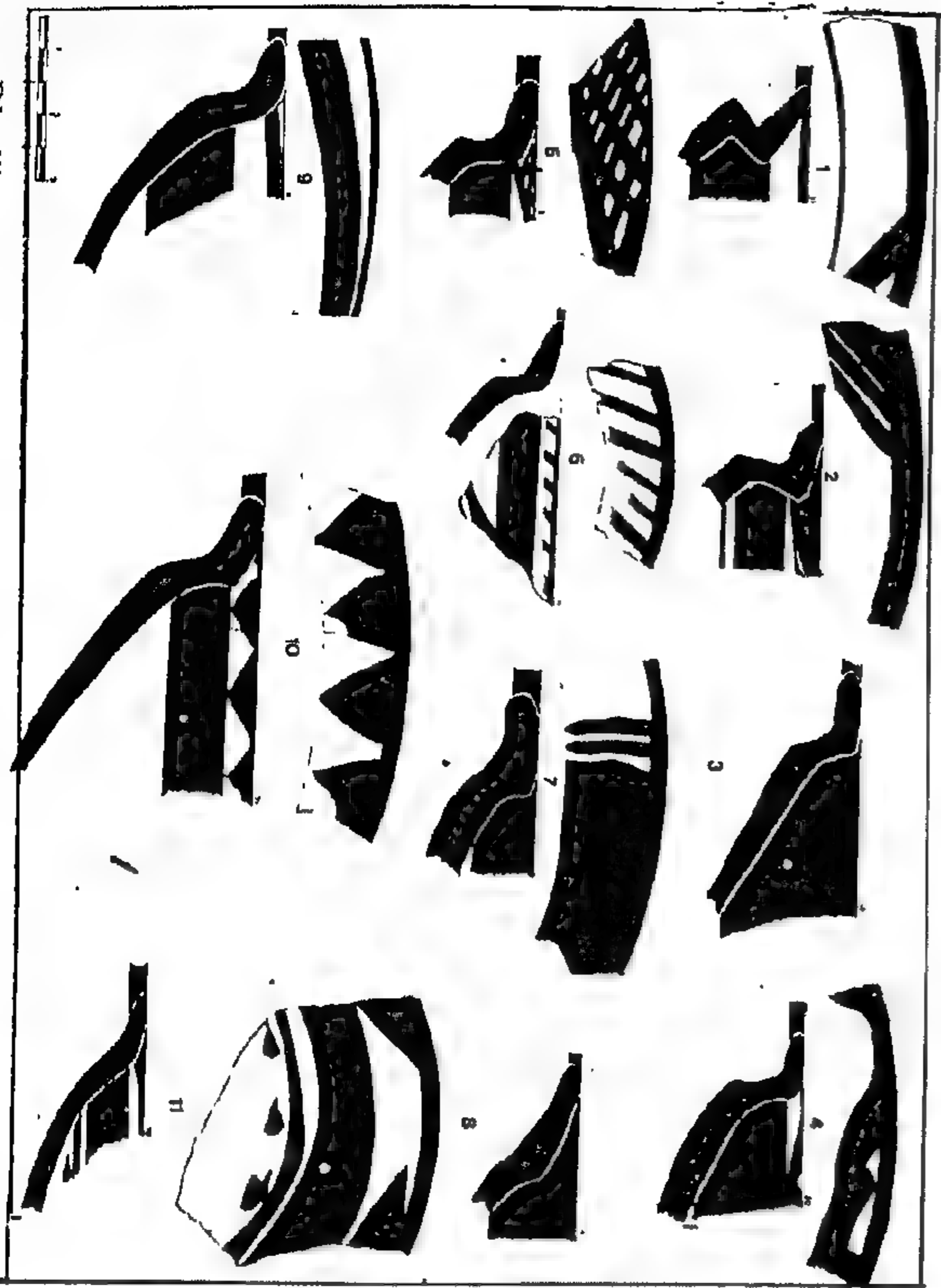
VIII,1	76. 1059	UQAIR	Obeid	2	LLOYD-SAFAR 1943, pl.XIX, fig.de de.-2
VIII,2	76. 47	UR	A1 'Ubaid	1	WOOLLEY 1955, pl.18, U.15501
VIII,3	76. 50	ERIDU	VI-cim.	2(?)	LLOYD-SAFAR 1948, pl.III, type 8 C
VIII,3		TELLO	Obeid	1	PARROT 1948, p.41, fig.9b
VIII,3		UQAIR	Obeid	3	LLOYD-SAFAR 1943, pl.XIX, fig.de de.-3
VIII,3		UR	A1 'Ubaid	2	WOOLLEY 1955, pl.18, U.15568
VIII,3		URUK	XVIII	1	V. HALLER 1932, pl.16C, W.10565x
VIII,3		URUK	XVIII	2	V. HALLER 1932, pl.16C, W.10565aa
VIII,3		URUK	KXVII-I, 6	1	BOEHMER 1972, pl.46, 53W
VIII,4	76. 1217	UR	A1 'Ubaid	2	WOOLLEY 1955, pl.52, au.26
VIII,4		UR	A1 'Ubaid	3	WOOLLEY 1955, pl.46, 51
VIII,5	76. 340	URUK	KXVII-I, 6	2	BOEHMER 1972, pl.46, 49W



PL. I



PL. II



PL. III



PL. IV

p1.1

No. Pl.	Field	SITE	LEVEL	SHAPE	DECORATION	BIBLIOGRAPHY
1,1	76. 693-717	ERIDU	XIII à VI	3		LLOYD-SAFAR 1946, pl.III, type 6 C
1,1		ERIDU	Temple VI	2		LLOYD-SAFAR 1947, fig.6 (2e col.)
1,1		UR	A1 'Ubaid	2		WOOLLEY 1955, pl.51, aU.3b
1,1		URUK	XVIII	2		v.HALLER 1932, pl.16A, W.10884
1,1		URUK	KXVII-I,6	3		BOEHMER 1972, pl.44,8
1,1		URUK	KXVII-I,2	2		BOEHMER 1972, pl.52,225
1,2	E1025	ERIDU	XIII à VI	2		LLOYD-SAFAR 1948, pl.III, type 7 B
1,2		UPUK	XVII	1		v.HALLER 1932, pl.16C, W.10392
1,2		URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, pl.44,3
1,2		URUK	KXVII-I,5	3		BOEHMER 1972, pl.47,77
1,3	76. 1010	EL-OBEID	-	2		HALL-WOOLLEY 1927, pl.L, type P.v.
1,3		URUK	KXVII-I,2	2		BOEHMER 1972, pl.52,224
1,4	E 694	TELLO	Obeid	2		de GENOUILLAC 1934, pl.29,2,r
1,4		UQAIR	Obeid	2		LLOYD-SAFAR 1943, pl.XIX, fig.de dte.,22
1,5	76. 677	URUK	KXVII-I,4	2		BOEHMER 1972, pl.51,176
1,6	76. 675	URUK	XVIII	2		v.HALLER 1932, pl.16A, W.10663
1,6		URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, pl.44,15
1,7	E 968	URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, pl.44,13
1,7		URUK	KXVII-I,5	2		BOEHMER 1972, pl.50,157
1,8	76. 548	EL-OBEID	-	2		HALL-WOOLLEY 1927, pl.XVIII, 2270
1,8		ERIDU	Temples VI-VII	1		LLOYD-SAFAR 1947, fig.4,7
1,8		UR	A1 'Ubaid	1		WOOLLEY 1955, pl.46,16
1,8		UR	A1 'Ubaid	2		WOOLLEY 1955, pl.48, rangé du bas, 3e tesson à partir de la gauche

p1.11

11,1	76. 492	UR	A1 'Ubaid	1		WOOLLEY 1955, pl.51, aU.4
11,3	76. 332	UR	A1 'Ubaid	2		WOOLLEY 1955, pl.51, aU.7
11,3		UR	A1 'Ubaid	2		WOOLLEY 1955, pl.51, aU.2
11,3		EL-OBEID	-	3		HALL-WOOLLEY 1927, pl.L, type ii b
11,3		URUK	XVII	2		v.HALLER 1932, pl.16D, d
11,3		URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, pl.44,4
11,3		URUK	KXVII-I,5	3		BOEHMER 1972, pl.50,146
11,4	76. 577	EL-OBEID	-	2		HALL-WOOLLEY 1927, pl.L, type ii a
11,4		URUK	KXVII-I,5	2	2	BOEHMER 1972, pl.47,82
11,4		URUK	KXVII-I,5	2	2	BOEHMER 1972, pl.50,150

p1.111

111,4	E 49	EL-OBEID	-	2		HALL-WOOLLEY 1927, pl.L, type iii i
111,5	E 595	UR	A1 'Ubaid	2		WOOLLEY 1955, pl.51, aU.6
111,5		URUK	KXVII-I,5	3		BOEHMER 1972, pl.47,87
111,6	E 65	ERIDU	Temples VI-VII	1		LLOYD-SAFAR 1947, fig.4,11
111,6		URUK	XVIII	2		v.HALLER 1932, pl.16A, W.10550
111,7	E 33	EL-OBEID	-	3		HALL-WOOLLEY 1927, pl.L, type iii h
111,8	E 657	ERIDU	Temple VI	2		LLOYD-SAFAR 1947, fig.6 (3e col.)
111,10	E 1227	URUK	XVIII	3		v.HALLER 1932, pl.16A, W.10637
111,10		URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, pl.46,60
111,11	E 222	EL-OBEID	-	2		HALL-WOOLLEY 1927, pl.L; type iii g

p1.1V

IV,1	v. 1 à 11 index	ERIDU	VIII-VI-cim.	1 à 3		LLOYD-SAFAR 1948, pl.III, type 5
IV,3	E1078	URUK	XVIII	2		v.HALLER 1932, pl.16A, W.10889d
IV,4	E938	EL-OBEID	-	2		HALL-WOOLLEY 1927, pl.L, type iii k
IV,4		UR	A1 'Ubaid	2		WOOLLEY 1955, pl.51, aU.4
IV,6	E150	URUK	KXVII-I,6	1		BOEHMER 1972, pl.44, 10
IV,8	E614	EL-OBEID	-	2		HALL-WOOLLEY 1927, pl.L, type iii j
IV,9	E149	URUK	XVII	2		v.HALLER 1932, pl.16D, W.10393
IV,10	E881	URUK	KXVII-I,6	2		BOEHMER 1972, pl.46,61

CONVERSION INDEX : Plate numbers
Field numbers.

I,1	76.693-717	VII,1	76.404	XII,1	E 638
I,2	E 1025	VII,2	76.426	XII,2	76.961
I,3	76.1010	VII,3	76.396bis	XII,3	76.745
I,4	E 694	VII,4	76.262	XII,4	E 1308
I,5	76.677	VII,5	76.945-948	XII,5	76.566
I,6	76.677	VII,6	76.814	XII,6	76.1043
I,7	E 968	VII,7	76.326	XII,7	E 651
I,8	76.548	VII,8	76.390	XII,8	E 650
		VII,9	E 392	XII,9	E 1309
				XII,10	E 645
				XII,11	E 641
				XII,12	E 770
II,1	76.492	VIII,1	76.1059	XIII,1	76.1221
II,2	76.1237	VIII,2	LO.81.47	XIII,2	76.833-834-1223
II,3	76.332	VIII,3	LO.81.50		
II,4	76.572	VIII,4	76.1217		
		VIII,5	76.340		
III,1	E 318	IX,1	76.534	XIV,1	S 421
III,2	E 524	IX,2	E 1237	XIV,2	S 369
III,3	E 417	IX,3	76.284	XIV,3	T2336-3269-3272
III,4	E 49	IX,4	T2724-Dp.1517	XIV,4	Dp.1062
III,5	E 595	IX,5	E 1	XIV,5	76.371
III,6	E 85			XIV,6	E 1219
III,7	E 33			XIV,7	T2754-Dp.1066
III,8	E 657			XIV,8	T2413-Dp.765
III,9	E 910			XIV,9	T3061-3063-Dp.1313
III,10	E 1227				E 537
III,11	E 222				
IV,1	E 232	X,1	LO.81.75	XV,1	E 780
IV,2	E 730	X,2	LO.81.45	XV,2	T2581-Dp.903
IV,3	E 1078	X,3	81.228.V2	XV,3	76.527-528
IV,4	E 938	X,4	76.304	XV,4	E 520
IV,5	E 1092	X,5	76.1401	XV,5	E 453
IV,6	E 150	X,6	76.384	XV,6	E 197
IV,7	E 573	X,7	76.1402	XV,7	E 1043
IV,8	E 614	X,8	76.886	XV,8	T2575-Dp.900
IV,9	E 149			XV,9	76.1320
IV,10	E 881				
IV,11	E 592				
V,1	76.1681				
V,2	E 1156				
VI,1	76.649				
VI,2	T2745-Dp.1093				
VI,3	76.644				

INDEX DE CONVERSION : numérotation des planches
numérotation de chantier

I,1	76.693-717	VII,1	76.404	XII,1	E 638
I,2	E 1025	VII,2	76.426	XII,2	76.961
I,3	76.1010	VII,3	76.396bis	XII,3	76.745
I,4	E 694	VII,4	76.262	XII,4	E 1308
I,5	76.677	VII,5	76.945-948	XII,5	76.566
I,6	76.677	VII,6	76.814	XII,6	76.1043
I,7	E 968	VII,7	76.326	XII,7	E 651
I,8	76.548	VII,8	76.390	XII,8	E 650
		VII,9	E 392	XII,9	E 1309
				XII,10	E 645
				XII,11	E 641
				XII,12	E 770
II,1	76.492	VIII,1	76.1059	XIII,1	76.1221
II,2	76.1237	VIII,2	LO.81.47	XIII,2	76.833-834-1223
II,3	76.332	VIII,3	LO.81.50		
II,4	76.572	VIII,4	76.1217		
		VIII,5	76.340		
III,1	E 318	IX,1	76.534	XIV,1	S 421
III,2	E 524	IX,2	E 1237	XIV,2	S 369
III,3	E 417	IX,3	76.284	XIV,3	T2336-3269-3272
III,4	E 49	IX,4	T2724-Dp.1517	XIV,4	Dp.1062
III,5	E 595	IX,5	E 1	XIV,5	76.371
III,6	E 85			XIV,6	E 1219
III,7	E 33			XIV,7	T2754-Dp.1066
III,8	E 657			XIV,8	T2413-Dp.765
III,9	E 910			XIV,9	T3061-3063-Dp.1313
III,10	E 1227				E 537
III,11	E 222				
IV,1	E 232	X,1	LO.81.75	XV,1	E 780
IV,2	E 730	X,2	LO.81.45	XV,2	T2581-Dp.903
IV,3	E 1078	X,3	81.228.V2	XV,3	76.527-528
IV,4	E 938	X,4	76.304	XV,4	E 520
IV,5	E 1092	X,5	76.1401	XV,5	E 453
IV,6	E 150	X,6	76.384	XV,6	E 197
IV,7	E 573	X,7	76.1402	XV,7	E 1043
IV,8	E 614	X,8	76.886	XV,8	T2575-Dp.900
IV,9	E 149			XV,9	76.1320
IV,10	E 881				
IV,11	E 592				
V,1	76.1681				
V,2	E 1156				
VI,1	76.649				
VI,2	T2745-Dp.1093				
VI,3	76.644				

N° PL	N° CHANTIER	SITE	NIVEAU	FORME	DECOR	BIBLIOGRAPHIE
1,1	76.693-717	ERIDU	XIII à VI	3		LLOYD-SAFAR 1946, pl.111, type 6 C
1,1		ERIDU	Temple VI	2		LLOYD-SAFAR 1947, fig.6 (2è col.)
1,1		UR	Al 'Ubaïd	2		WOOLLEY 1955, pl.51, au.30
1,1		URUK	XVIII	2		v.HALLER 1932, pl.16A, W.10664
1,1		URUK	KXVII-1,6	3		BOEHMER 1972, pl.44,6
1,1		URUK	KXVII-1,2	?		BOEHMER 1972, pl.52,225
1,2	E1025	ERIDU	XIII à VI	2		LLOYD-SAFAR 1946, pl.111, type 7 B
1,2		UPUK	XVII	1		v.HALLER 1932, pl.16C, W.10392
1,2		URUK	KXVII-1,6	2		BOEHMER 1972, pl.44,3
1,2		URUK	KXVII-1,5	3		BOEHMER 1972, pl.47,77
1,3	76.1010	EL-OBELD	-	2		HALL-WOOLLEY 1927, pl.1, type P.v.
1,3		URUK	KXVII-1,2	2		BOEHMER 1972, pl.52,224
1,4	E 694	TELLO	Obeld	2		de GENOUILLAC 1934, pl.29,2,f
1,4		MOAIR	Obeld	2		LLOYD-SAFAR 1943, pl.XIX, fig.de dte.,22
1,5	76.677	URUK	KXVII-1,4	2		BOEHMER 1972, pl.51,176
1,6	76.675	URUK	XVIII	2		v.HALLER 1932, pl.16A, W.10663
1,6		URUK	KXVII-1,6	2		BOEHMER 1972, pl.44,15
1,7	E 968	URUK	KXVII-1,6	2		BOEHMER 1972, pl.44,13
1,7		URUK	KXVII-1,3	2		BOEHMER 1972, pl.50,157
1,8	76.548	EL-OBELD	-	2		HALL-WOOLLEY 1927, pl.XVIII, 2270
1,8		ERIDU	Temples VI-VII	1		LLOYD-SAFAR 1947, fig.4,7
1,8		UR	Al 'Ubaïd	1		WOOLLEY 1955, pl.46,16
1,8		UR	Al 'Ubaïd	2		WOOLLEY 1955, pl.48, rangée du bas, 3è lesson à partir de la gauche

XVII,1	E 421	XXI,6	76.557
XVII,2	T2357-2364-2370-Dp.799	XXI,7	76.558
XVII,3	T2352-2358-2359-2373-Dp.735	XXI,8	76.581
XVII,4	T2772-2776-Dp.1057	XXI,9	76.1316
XVII,5	76.239	XXI,10	76.277
XVII,6	76.437	XXI,11	76.957
XVII,7	76.676	XXI,12	76.1218
XVII,8	76.1037	XXI,13	76.576
XVII,9	76.1606-1614	XXI,14	76.978
XVII,10	0 51	XXI,15	76.668
		XXI,16	76.663
		XXI,17	76.669
		XXI,18	76.362
		XXI,19	76.1448
		XXI,20	T3008-Dp.1272
XVIII,1	E 1075	XXII,1	LO.81.85
XVIII,2	E 953-961	XXII,2	LO.81.25
XVIII,3	S 490	XXII,3	LO.81.31
XVIII,4	E 783-789	XXII,4	LO.81.66
XVIII,5	E 376		
XVIII,6	E 788		
XVIII,7	T2506-2507-2510-2512-2521-2522-2523-2517-2519-Dp.1046-1047		
XVIII,8	T2207-Dp.602		
XVIII,9	T2556-Dp.601		
XVIII,10	T2565-Dp.898		
XVIII,11	E 436		
XIX,1	E 931		
XIX,2	76.1201		
XIX,3	0 69		
XIX,4	0 89		
XX,1	E 1292		
XX,2	76.1625		
XX,3	E 1117		
XXI,1	E 1146		
XXI,2	E 564		
XXI,3	E 929		
XXI,4	76.1069		
XXI,5	0 62		

bowls and beakers, on the top edge of everted or "assiette a' marli" rims, and less frequently on the rims and shoulders of jars.

The most dominant design is a single or parallel horizontal bands (pl. II, 2, 4; III, 1, 3, 5, 7, 9, 11; IV, 1, 2, 4-10; VI, 3, 6; VII, 1-7; VIII, 1, 3; IX, 1; XVII, 9; XVIII, 9, 11; XIX, 1; XX, 2). The space between the horizontal bands is sometimes filled with opposed triangles (pl. I, 8), festoons (pl. I, 4; VII, 8, 9; VIII, 5; IX, 3; XIII, 2; XIV, 9; XVII, 9; XX, 1, 3), cross-hatchings (pl. III, 5; V, 2; VII, 5; IX, 4; XIII, 2), parallel oblique lines (pl. III, 6; IV, 2; VI, 5; XX, 3), triangles (pl. III, 10; IV, 2, 8; VI, 4), half-circles (pl. V, 1), simple or superimposed lozenges with incurving sides (pl. VIII, 5; XIX, 1).

Apart from the painted decoration, one should mention some sherds which have two small protruding knobs (pl. XVIII, 2).

There is nothing new in this description if we compare it with what we already know from Obeid pottery. But the association of some particular designs could be new at Tell el 'Oueili and should be investigated.

This pottery is not isolated in southern Mesopotamia. Concerning the shapes close parallels can be made with the pottery found at Ur in the Obeid cemetery and in some other soundings⁽²⁾, and with the pottery from Uruk: Eanna levels XVIII - XVII⁽³⁾ and more particularly square K XVII (I, levels 6-5)⁽⁴⁾. Interesting parallels can be made with the pottery from the cemetery and levels VIII - VI at Eridu (final phases of the Obeid period)⁽⁵⁾. The decoration on the pottery from Tell el 'Oueili can be compared with the Obeid pottery from Tello.⁽⁶⁾ More precise lists of *comparanda* can be found opposite the ceramic plates.⁽⁷⁾

Three main points can be outlined:

- the great number of "assiettes a' marli" characteristic of final Obeid (Obeid 4)
- the numerous jars with double-rim considered until now as a *diagnostic* type for more ancient periods (Obeid 2-3).
- the presence of diametrical twisted handles announcing the pottery of Uruk times.

Note on the Ceramic plates:

Numbers 1, 2 and 3 in the columns "shape" and "decoration" indicate a ponderation of the comparison. Number 1 means there are common points between the compared sherds. Number 2 means there is a great similarity, number 3 means the sherds are almost identical.

2- WOOLLEY 1955, pl. 51 and 52 - types aU. 2, aU. 4, aU. 7, aU. 8, aU. 10b, aU. 16, aU. 20, aU. 21, aU. 23, aU. 24, aU. 25, aU. 26, aU. 27, aU. 28, aU. 32, aU. 36, aU. 37, aU. 45, aU. 53, aU. 54, aU. 55.

3- v. HALLER 1932, pp. 31 to 35 and pl. 16-17.

4- BOEHMER 1972, pp. 31 to 33 and pl. 44 to 50.

BIBLIOGRAPHY:

ADAMS-NISSEN 1972

Robert McC. ADAMS et Hans J. NISSEN. The Uruk Countryside. The Natural Setting of Uruk Societies, The University of Chicago Press, Chicago-Londres 1972.

BOEHMER 1972

Rainer M. BOEHMER, in Jürgen SCHMIDT coll., Uruk vorläufiger Bericht XXVI-XXVII, Gebr. Mann Verlag, Berlin 1972.

de GENOUILLAC 1934

H. de GENOUILLAC, Fouilles de Telloh, tome 1. Epoques présargoniques, Geuthner Paris, 1934.

HALL-WOOLLEY 1927 I

H.R. HALL et C. Leonard WOOLLEY, Ur Excavations. Volume 1. Al-'Ubaid, Oxford University Press 1927.

v. HALLER 1932

A.v. HALLER, in Arnold NÖLDEKE et coll., Uruk Vorläufiger Bericht IV, Verlag der Akademie der Wissenschaften, Berlin. 1932.

LLOYD-SAFAR 1934

Seton LLOYD et Fuad SAFAR, Tell Uqair: Excavations by the Iraq Government Directorate of Antiquities in 1940 and 1941, in J.N.E. S. II (1943) pp. 131 a' 158.

LLOYD-SAFAR 1947

Seton LLOYD et Fuad SAFAR, Eridu. A Preliminary Communication on the First Season's Excavations, in Sumer III (1947) pp. 84 a' 111.

LLOYD-SAFAR 1948

Seton LLOYD et Fuad SAFAR Eridu. A Season's Excavations, in Sumer IV (1948) p. 115 a

MALLOWAN - CRUIKSHANK ROSE 1935

Max MALLOWAN et CRUIKSHANK ROSE Excavations at Tall Arpachiyah 1933, in Iraq II (1935).

PARROT 1948

Andre PARROT, Tello. Vingt Campagnes de Fouilles (1877-1933), Albin Michel, Paris 1948.

STRONACH 1961

David STRONACH, Excavations at Ras al-Amiya, in Iraq XXIII (1961) pp. 95 à 137.

WOOLLEY 1955

Sir Leonard WOOLLEY, Ur Excavations IV. The Early Periods, Philadelphie, 1955.

5- LLOYD-SAFAR 1948, pl. 2 and 3, types 1, 2, 5, 8, 9, 13, 23.

6- de GENOUILLAC 1934, pl. 27-28.

7- This comparative study is limited to southern Mesopotamia. The relations between the pottery of Tell el 'Oueili and that of Susiana and northern Mesopotamia will be studied later.

THE POTTERY FROM THE OBEID 4 LEVEL AT TELL EL OUEILI

BY:

MARC LEBEAU

The Obeid 4 level at Tell el'Oueili has been extensively excavated in 1976, 1978 and 1981. The pottery was quite abundant and has yielded a variety of shapes and decorations which will complete our knowledge on late Obeid pottery in southern Mesopotamia.⁽¹⁾

The paste and surface of the pottery is mainly of greenish colour, however, and in a lesser extent, the whole scale of earth colours is also found. In most cases a fine mineral temper is used together with small vegetal inclusions. A regular horizontal striation often found on the inside of open vessels (plates, cups, bowls and beakers) seems to indicate a frequent use of the slow-wheel.

Open vessels predominate and are very diversified:

- cups and saucers with a plain or slightly thinned rim; sometimes with a finely underlined carination in the upper half. (Pl. I, V, 2).
- cups or deep plates with either a slightly incurving or flaring rim, most of the time flattened. (Pl. II).
- various types of "assiette à marli" (plates with everted rim). The profile of the vessels is either rounded or angular. The thickness and the edge of the rim vary considerably, the edge can be thinned or rounded. (Pl. III, Pl. V, 1).
- dishes with an externally thickened rim are a less marked variant of the "assiette à marli". (Pl. IV.).
- bowls and beakers with thin slightly flaring sides, often decorated. (Pl. VI.).
- thin straight-sided bowls, often painted (Pl. VII.).
- bowls with curving sides, often carinated (Pl. VIII.).
- large bowls with thick often carinated sides (Pl. IX.).

— bell-shaped beakers with rounded base, less often found (Pl. X).

— large coarse baked or unbaked dishes with short sides and flat bases. This shape is also found in the Uruk period. (Pl. XII).

— solid-footed cups with flaring sides. Their thickness is in contrast with the quality of the decoration found on the inside (Pl. XIII).

— a few spouted bowls

— cups and plates with large irregular combed incisions which, most of the time, form a design of wavy bands. (Pl. XIV). Traces of polishing on the edge of these incisions probably point to a grinding purpose.

Closed vessels can be described as follows:

— small vessels with perforated lugs (pl. XV, 1, 2).

— jugs with flaring rim, sometimes provided with a vertical handle. The opening is small. (Pl. XVI).

— jars with a more or less everted neck (pl. XVIII)

— neckless jars with a slightly thickened rim (Pl. XVII).

— large jars with an externally thickened rim. Some of them also show different types of narrow necks. (Pl. XIX).

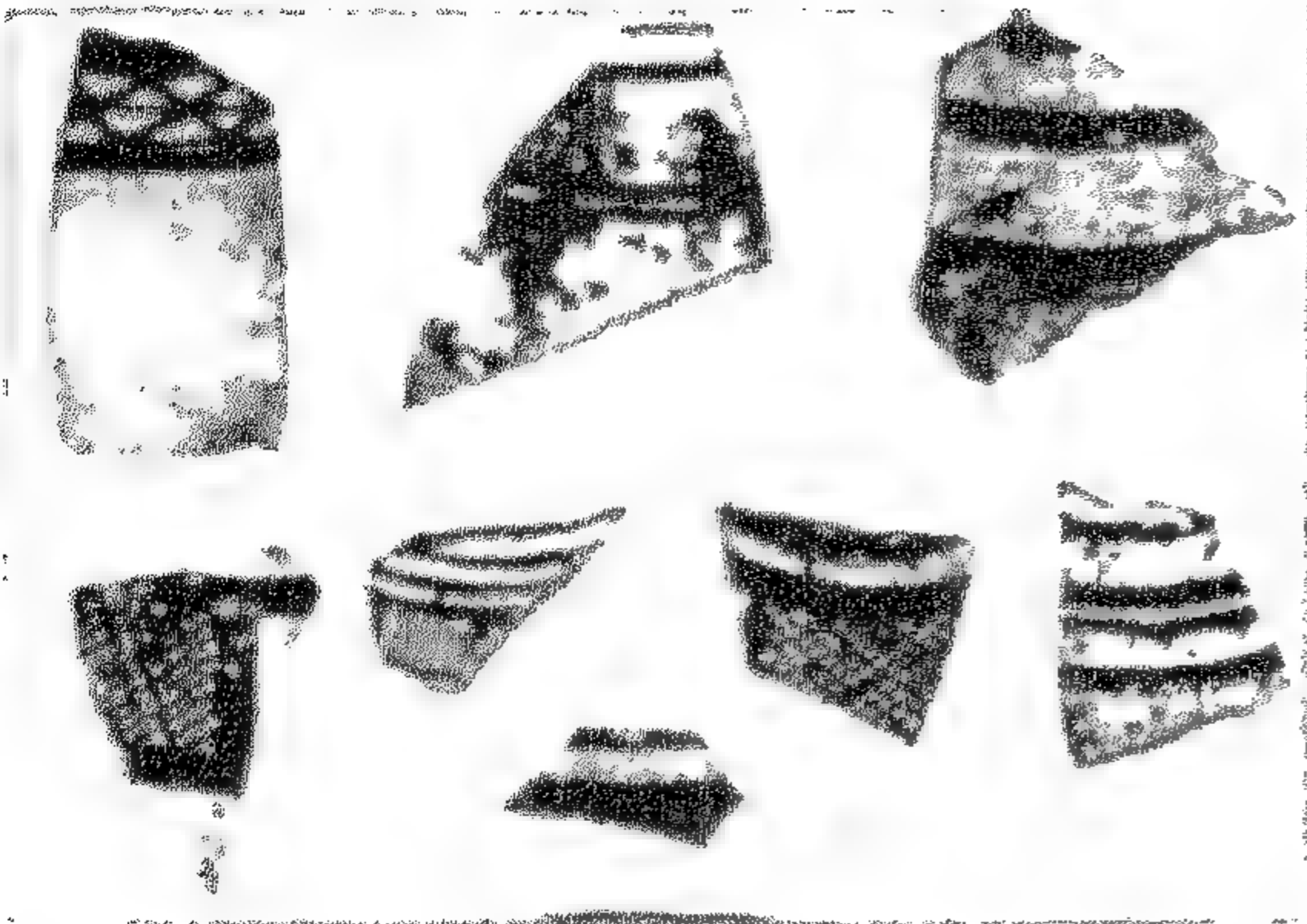
— globular jars with a perforated double rim for suspension. (Pl. XX).

The bases of the vessels are extremely diversified: rounded (Pl. XXI, 1, 2), flattened (Pl. XXI, 3), flat (Pl. XXI, 4), solid-footed (Pl. XXI, 20), however, ring-bases are the most frequent. (Pl. XXI, 5 to 19).

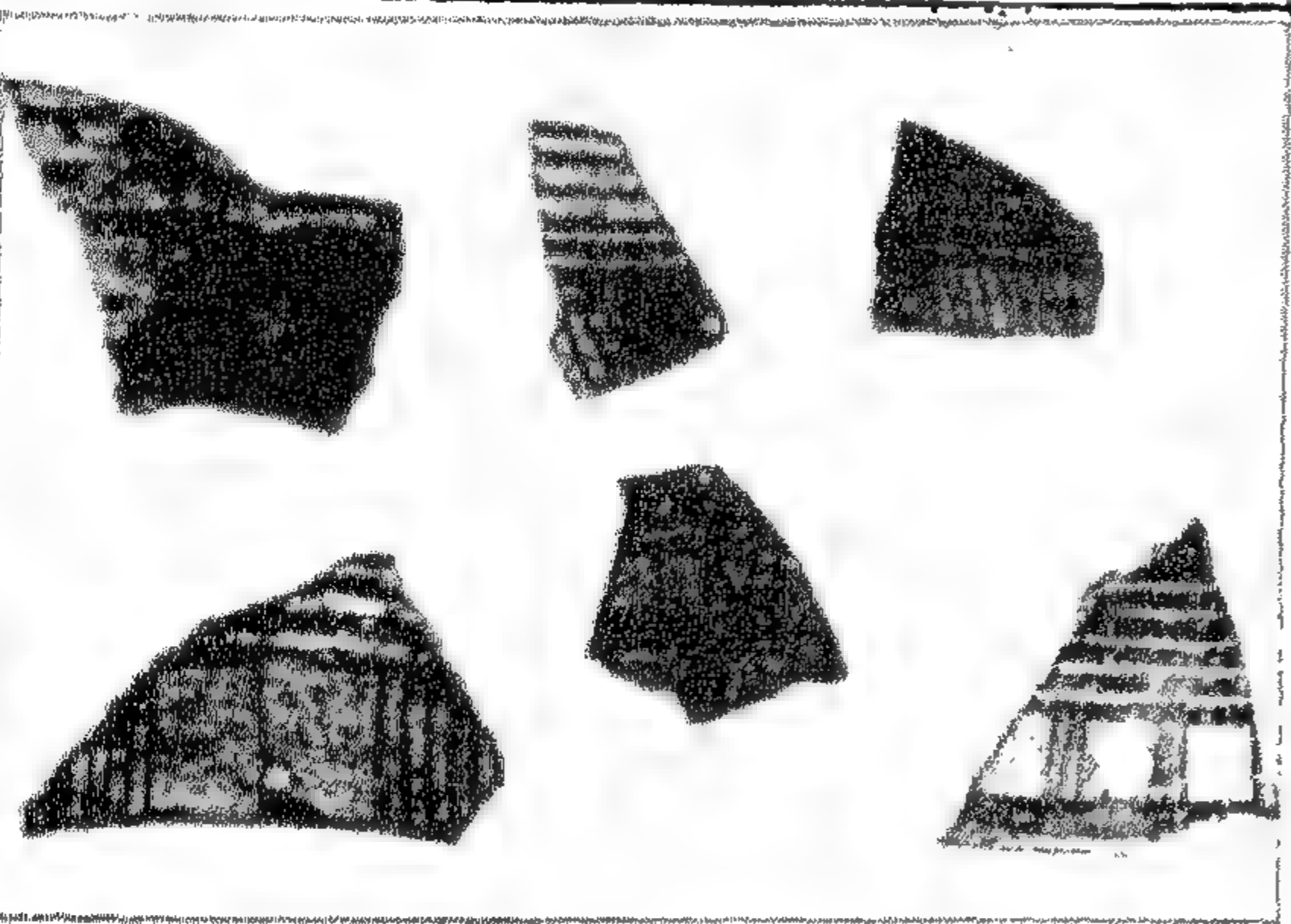
Pottery cones similar to the ones from Ur, Uruk, Tello have also been found; (Pl. XXII, 1, 2, 3 and A1) together with a distinctive shape with a perforated base recalling (but one should be cautious) the large nails decorating the ziggurat of Anu at Uruk (Pl. XXII, 4 and A2).

The decoration is often stereotyped and always geometrical. It is principally found on the outside of

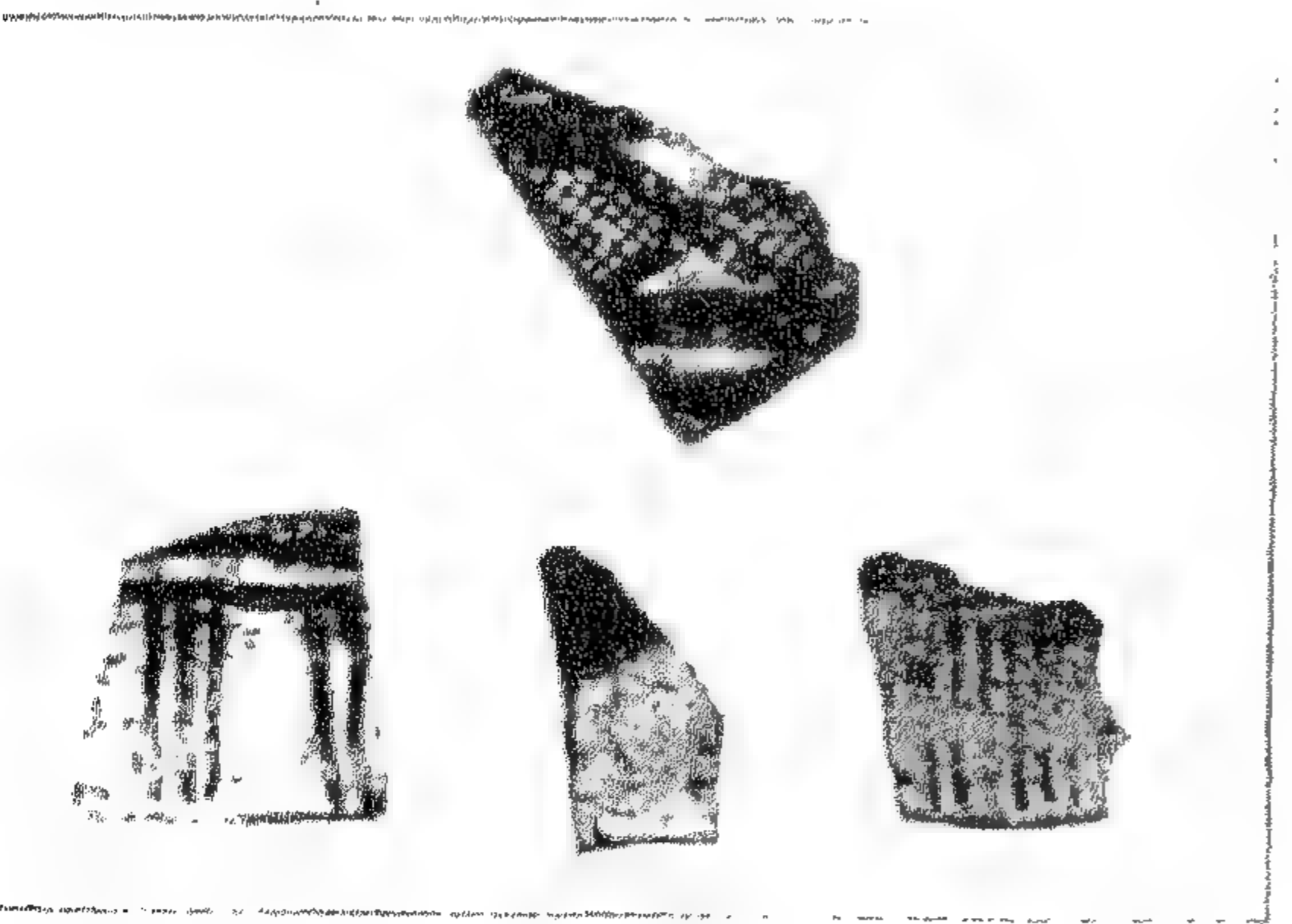
1— An Uruk settlement has been spotted through the sherds found on the surface of the site. A sounding and the study of these sherds are planned for the future, but until now there are no stratigraphic data.



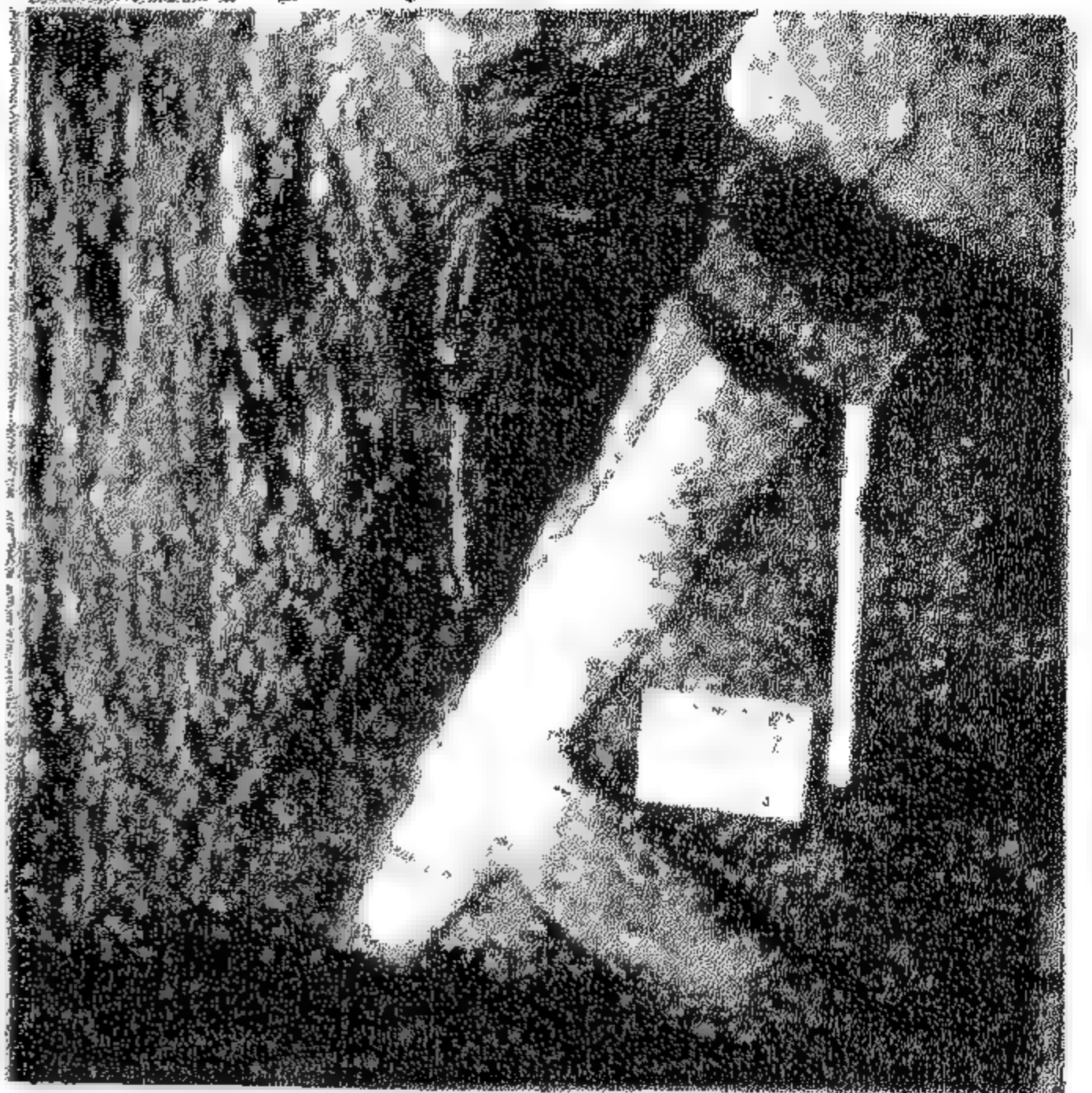
23



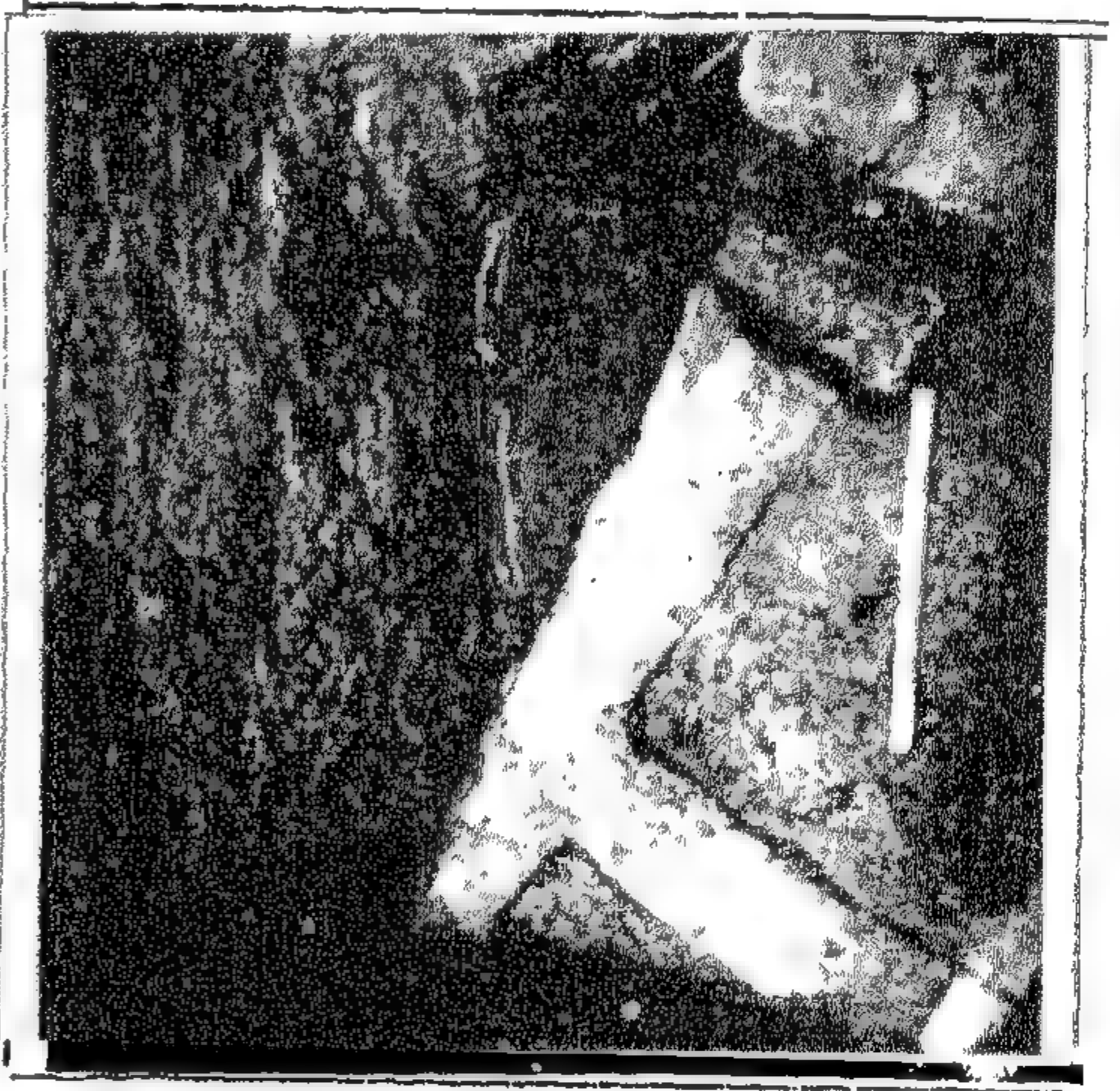
24



25



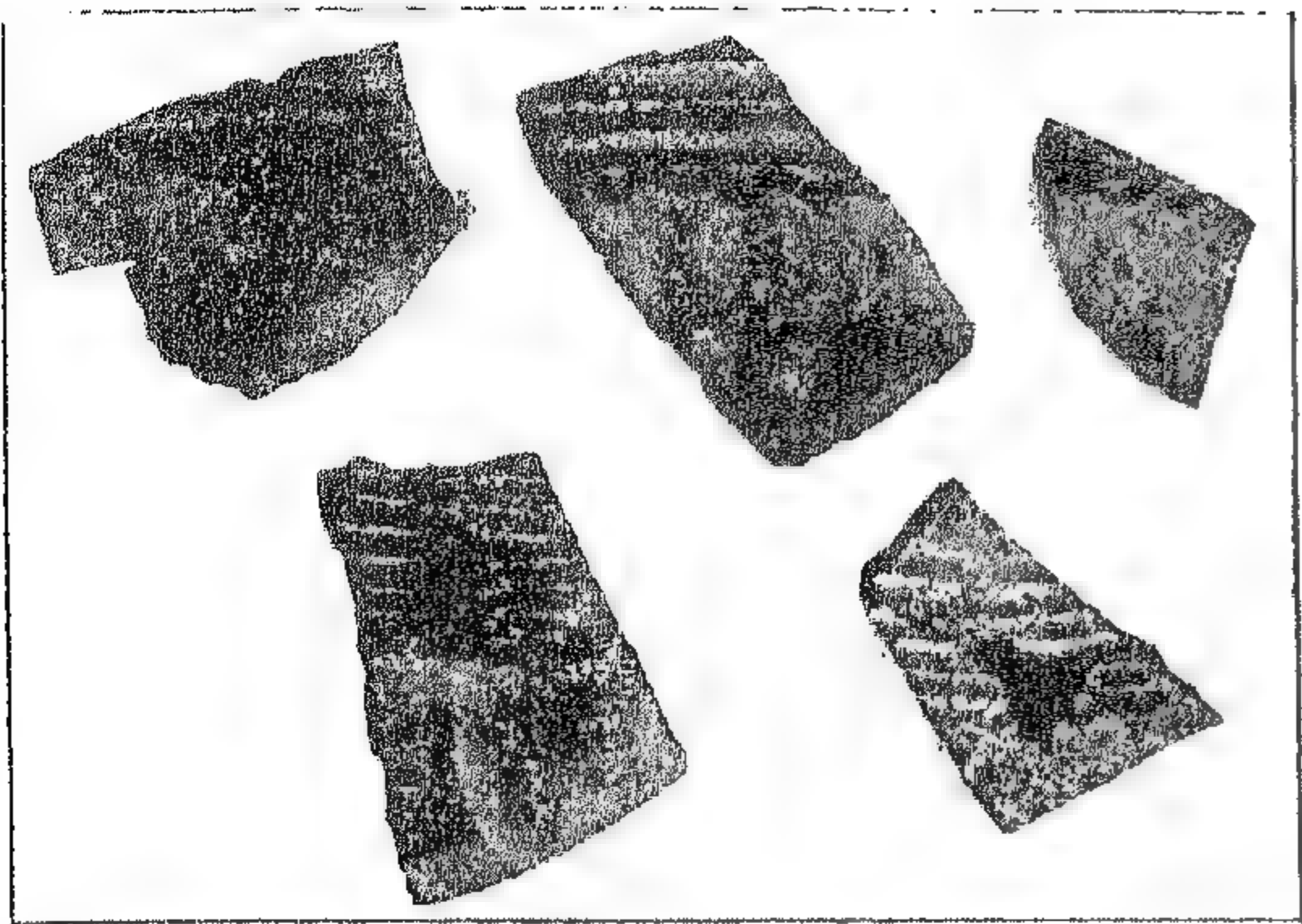
26



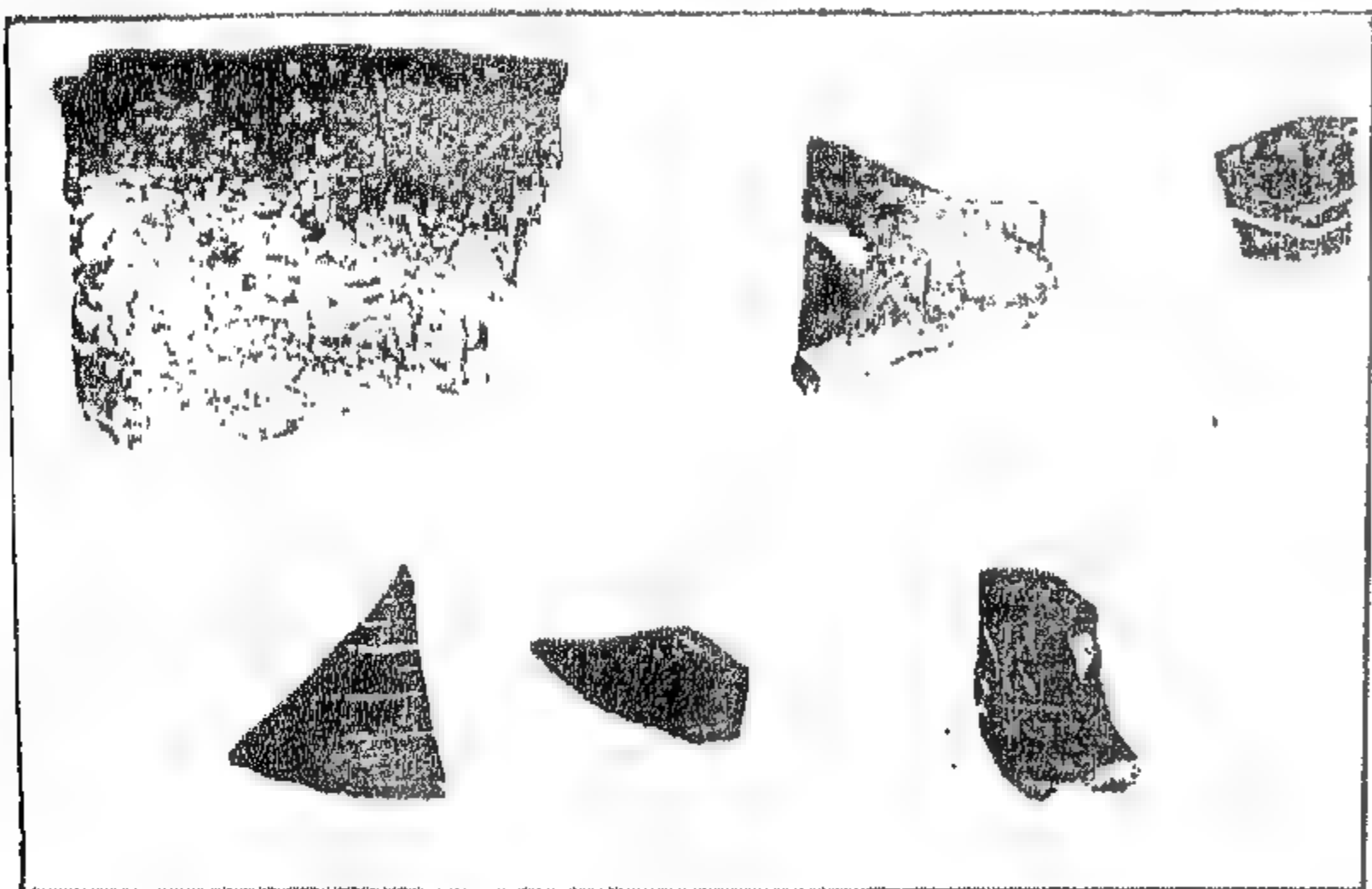
27



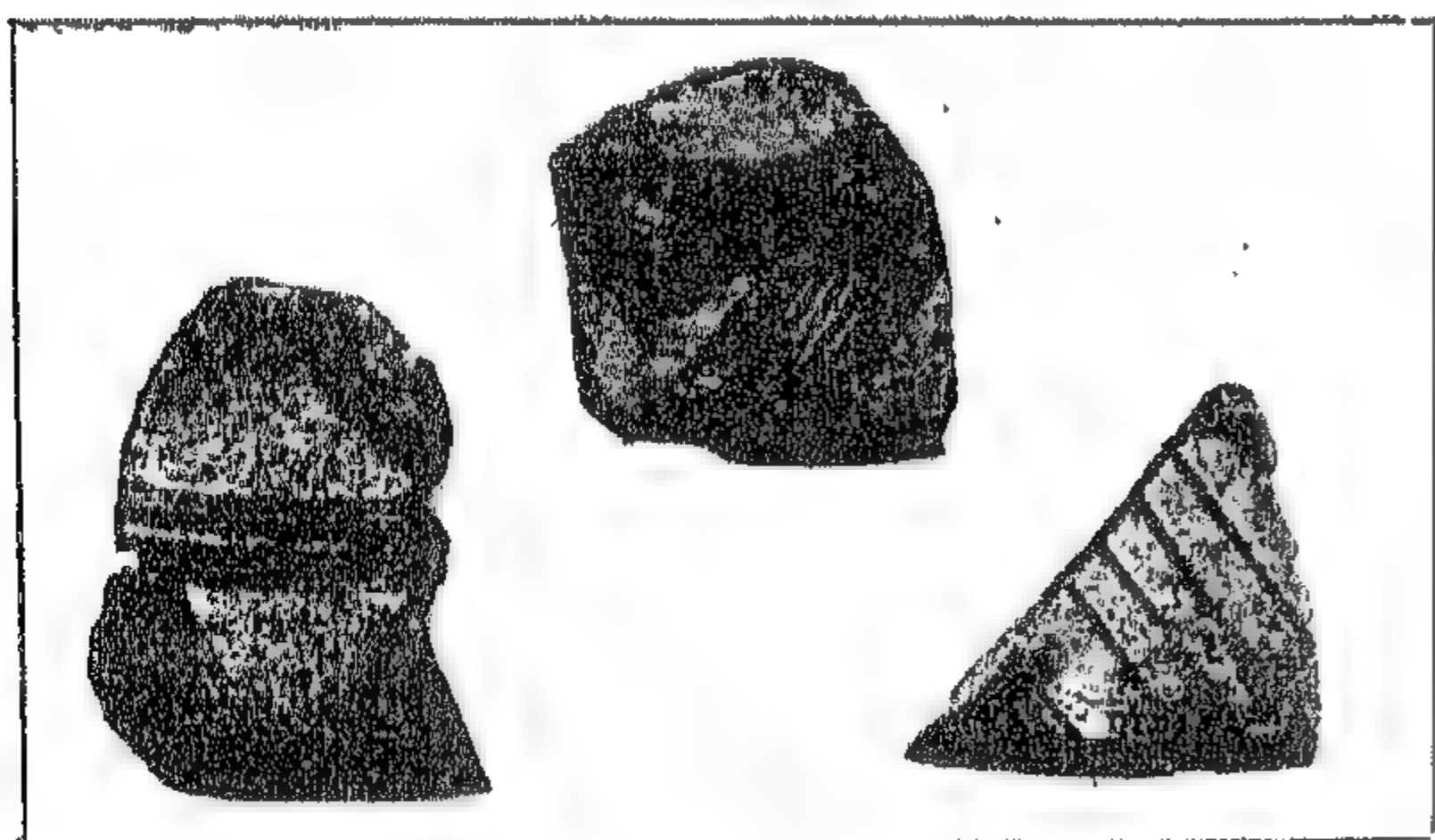
28



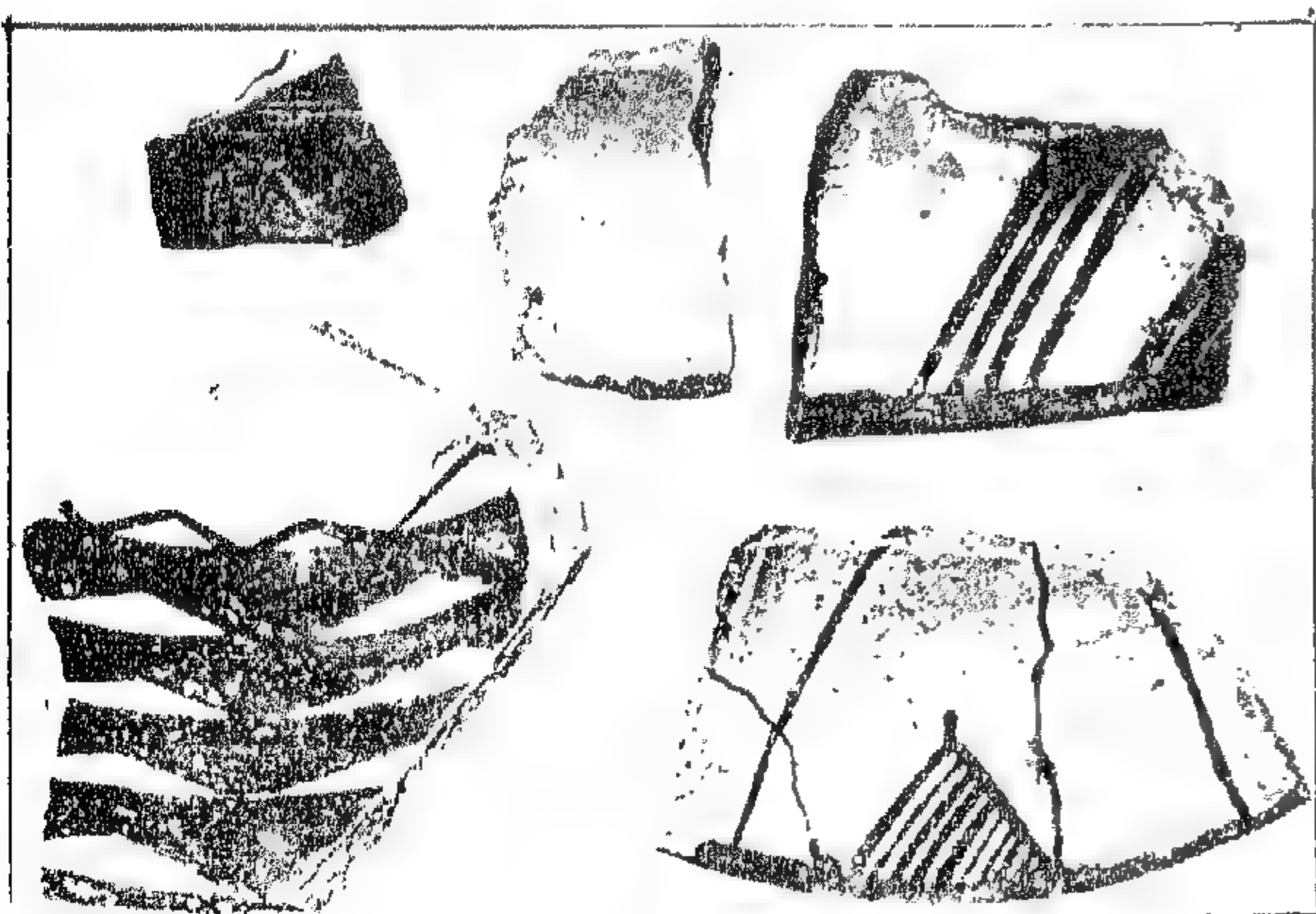
15



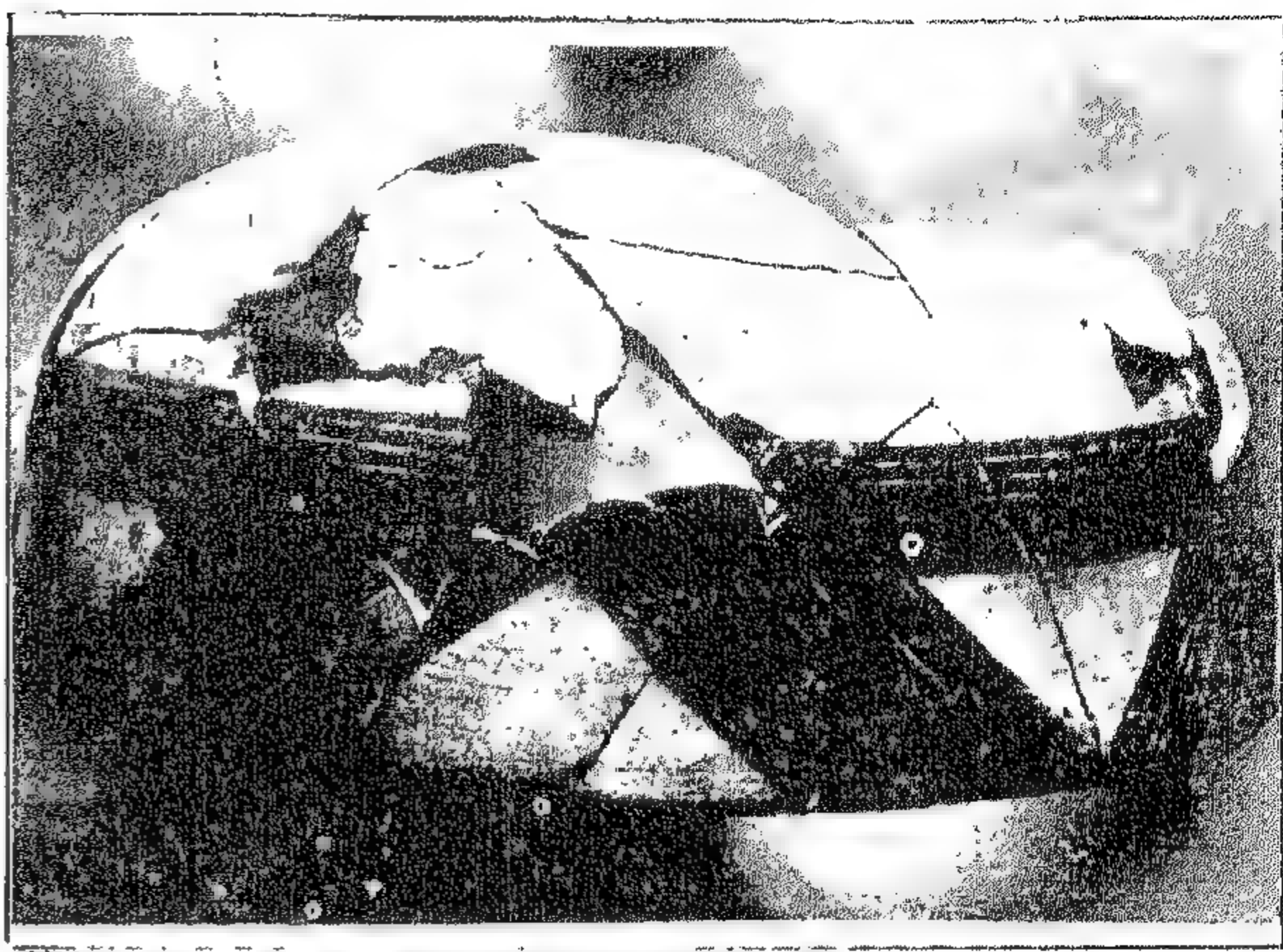
16



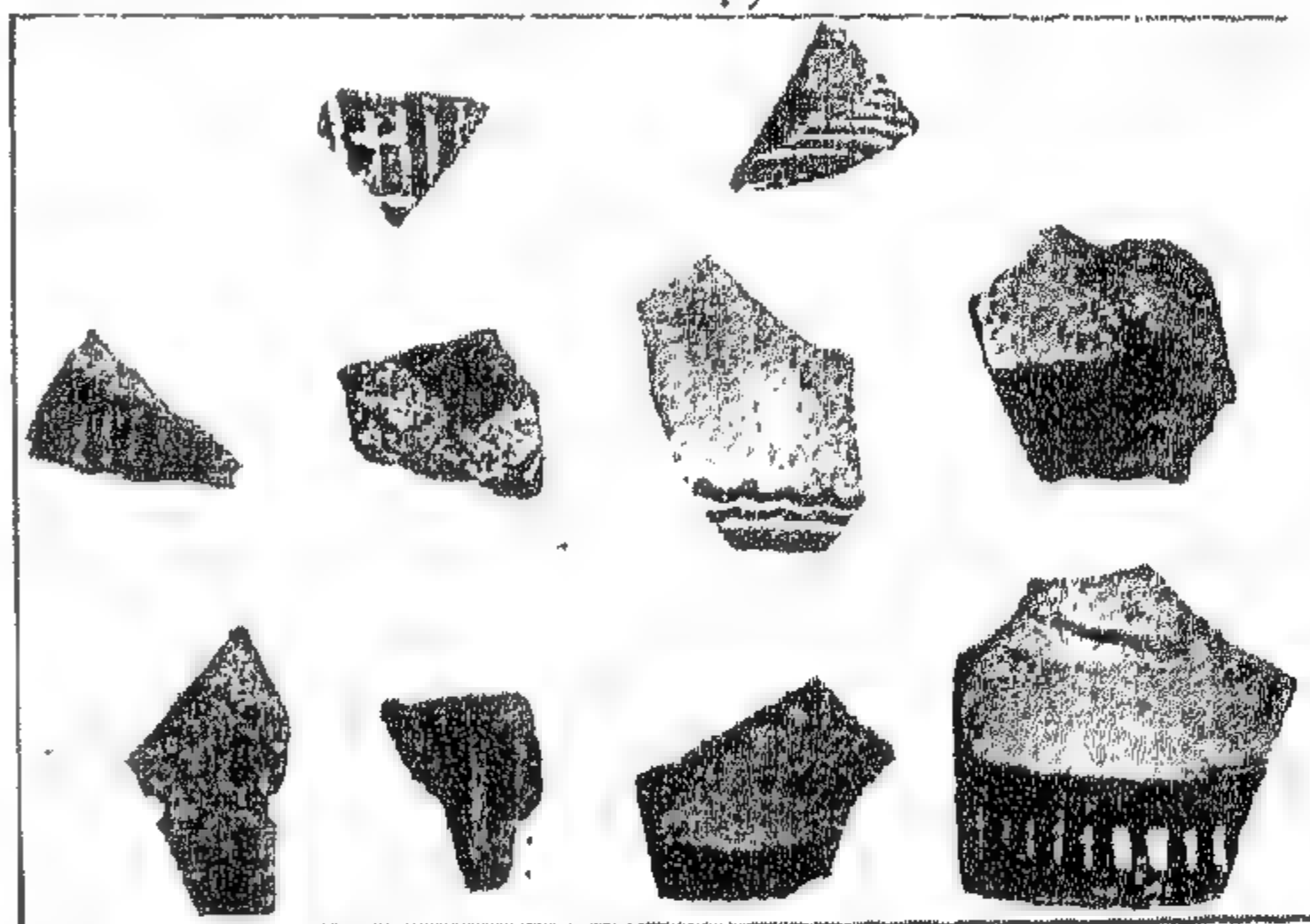
17



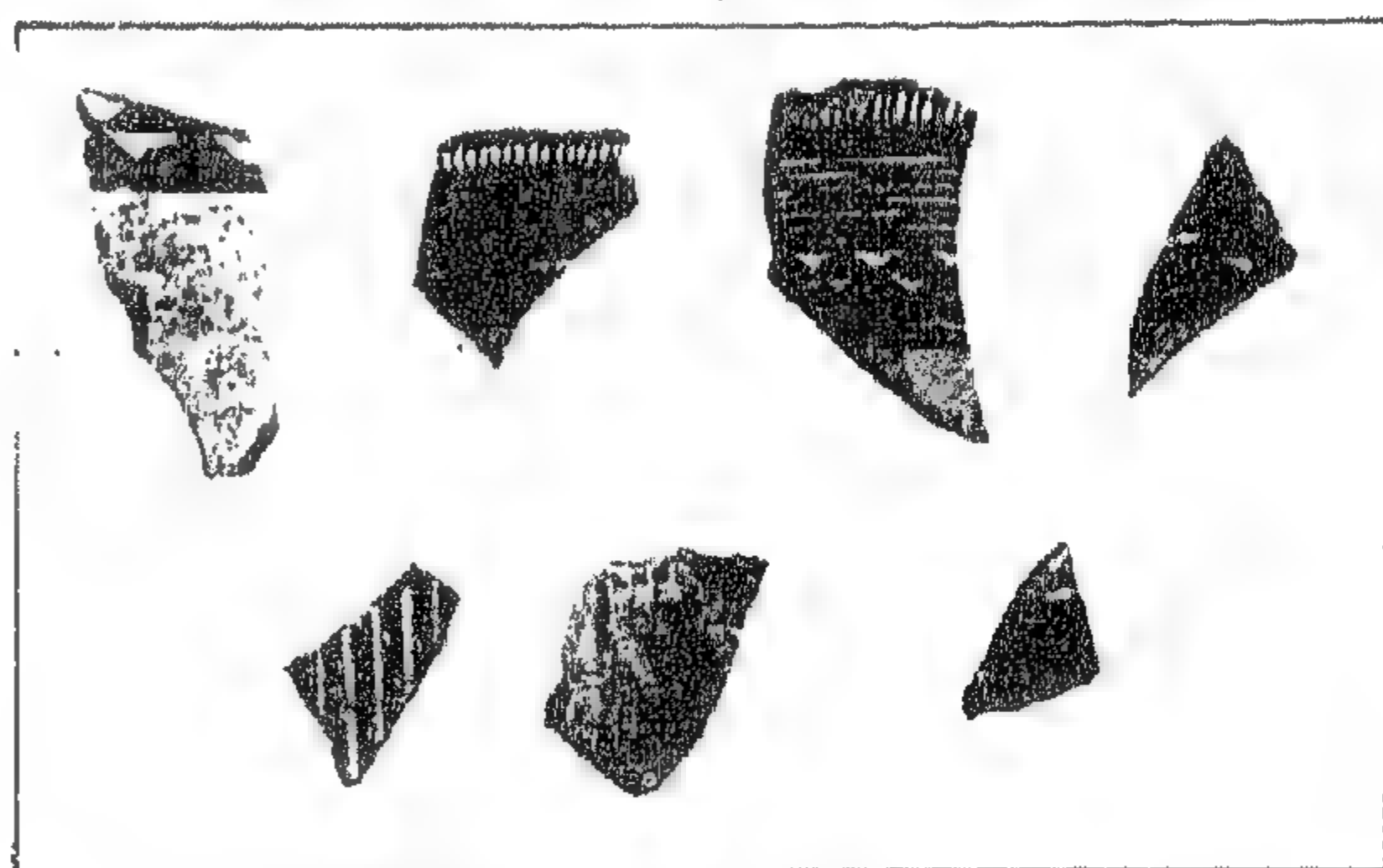
18



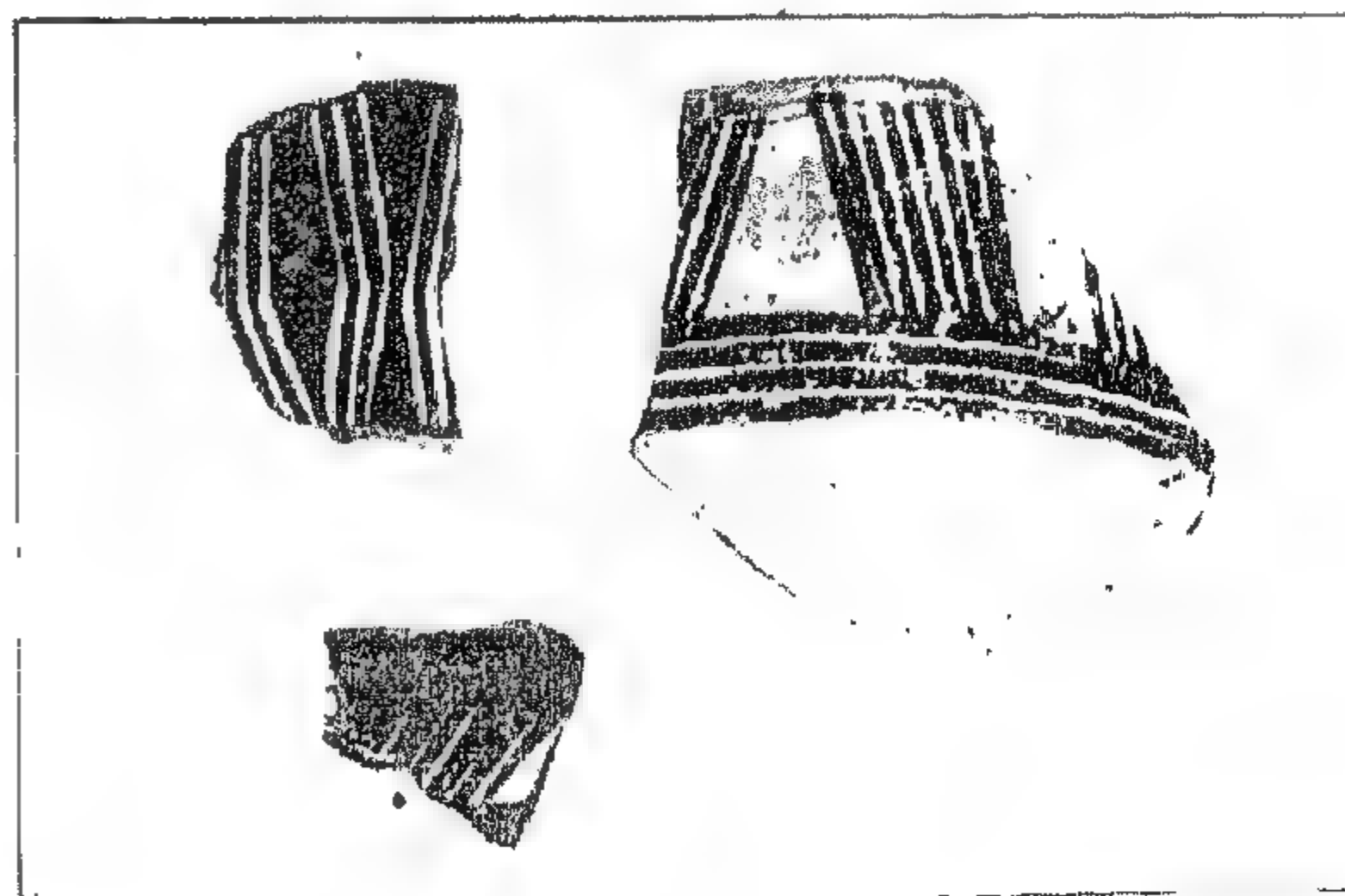
19



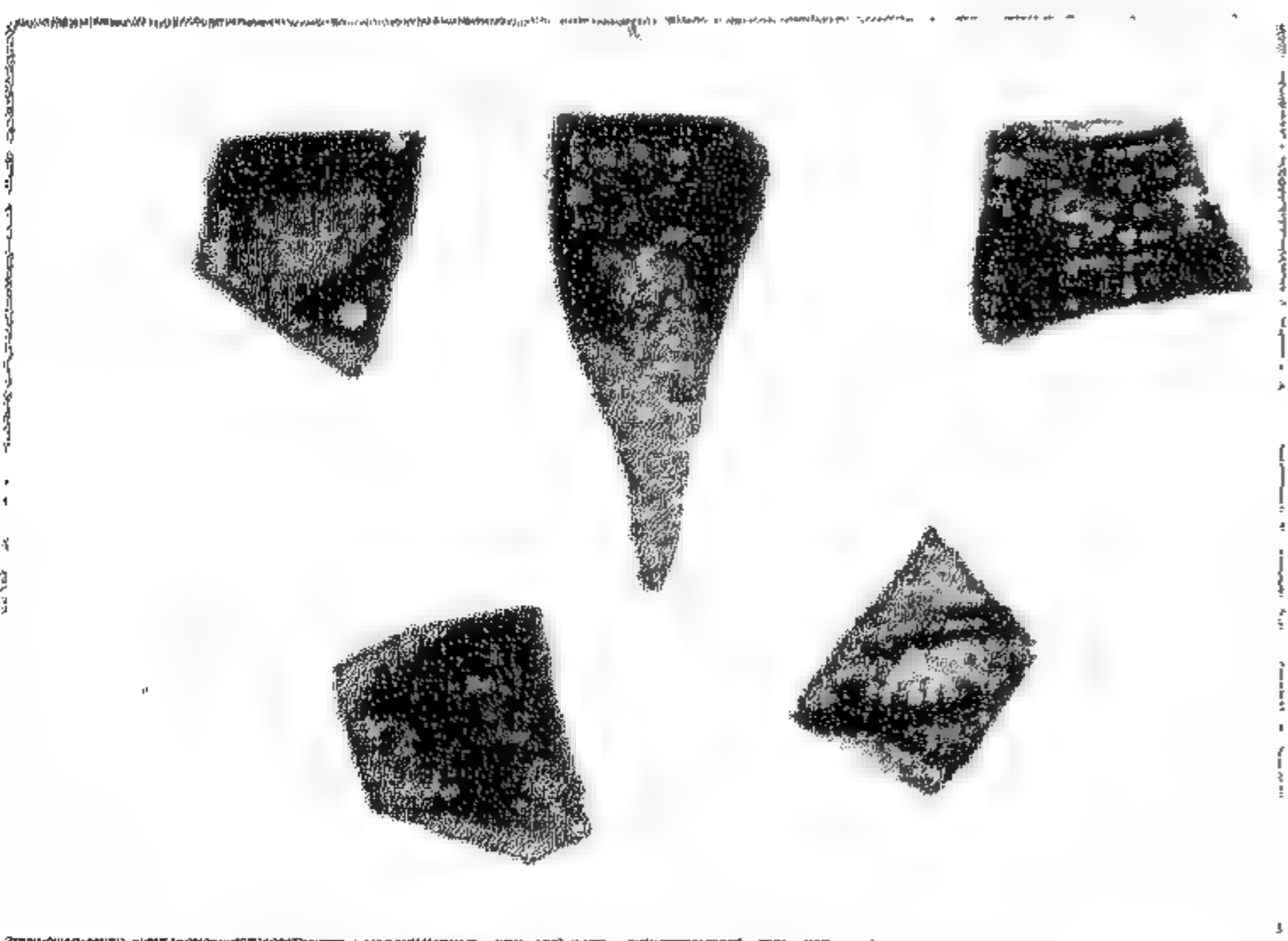
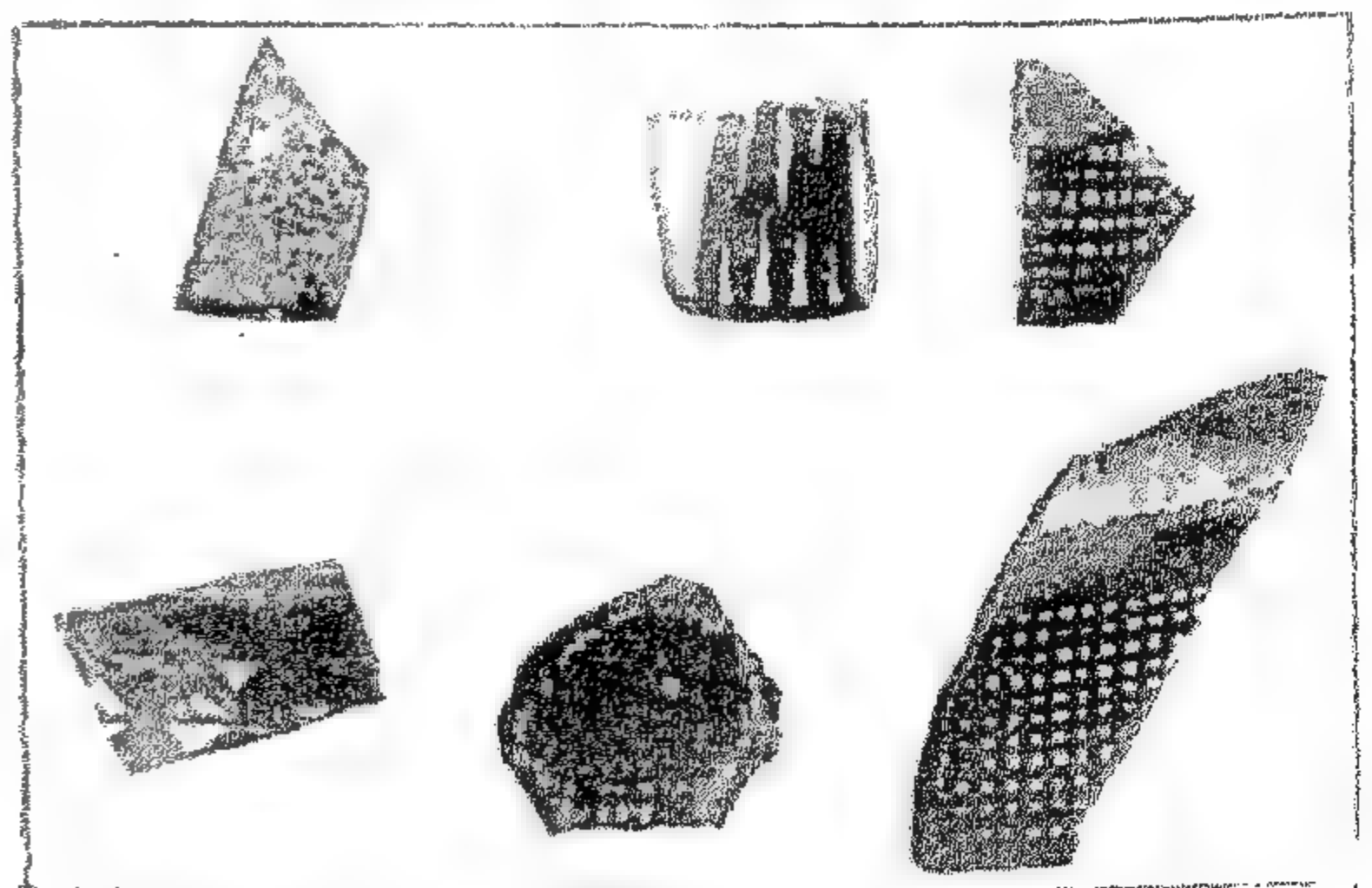
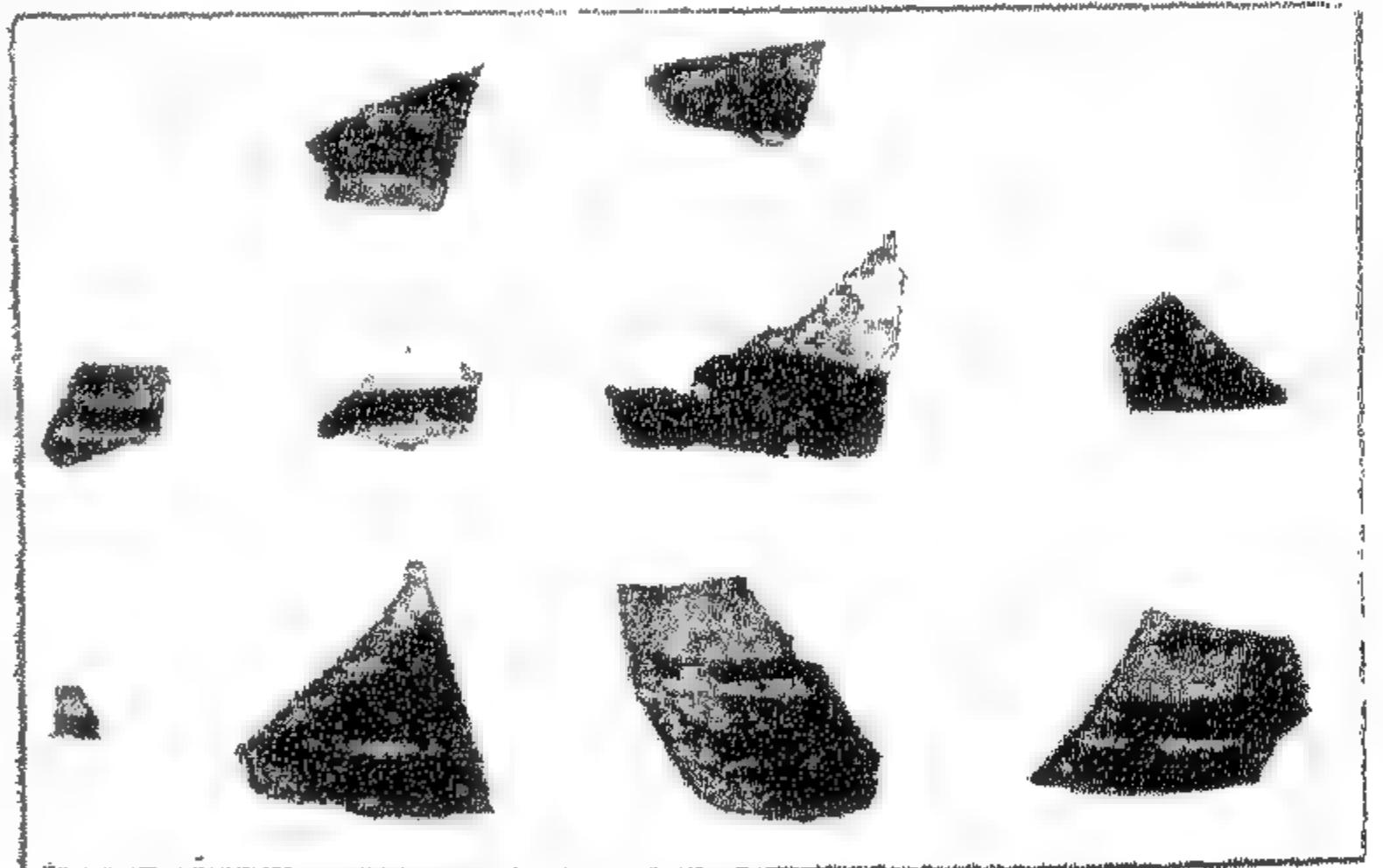
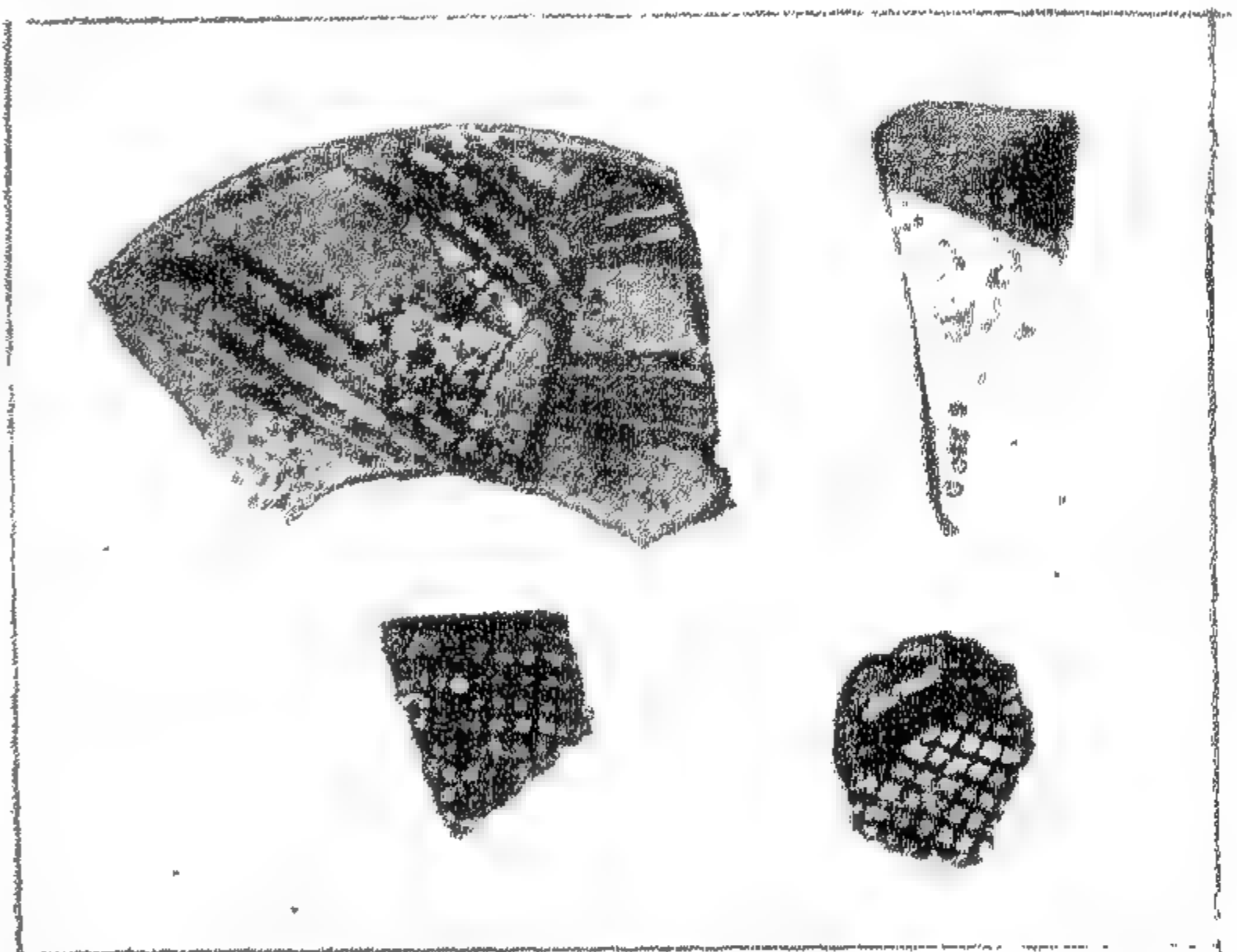
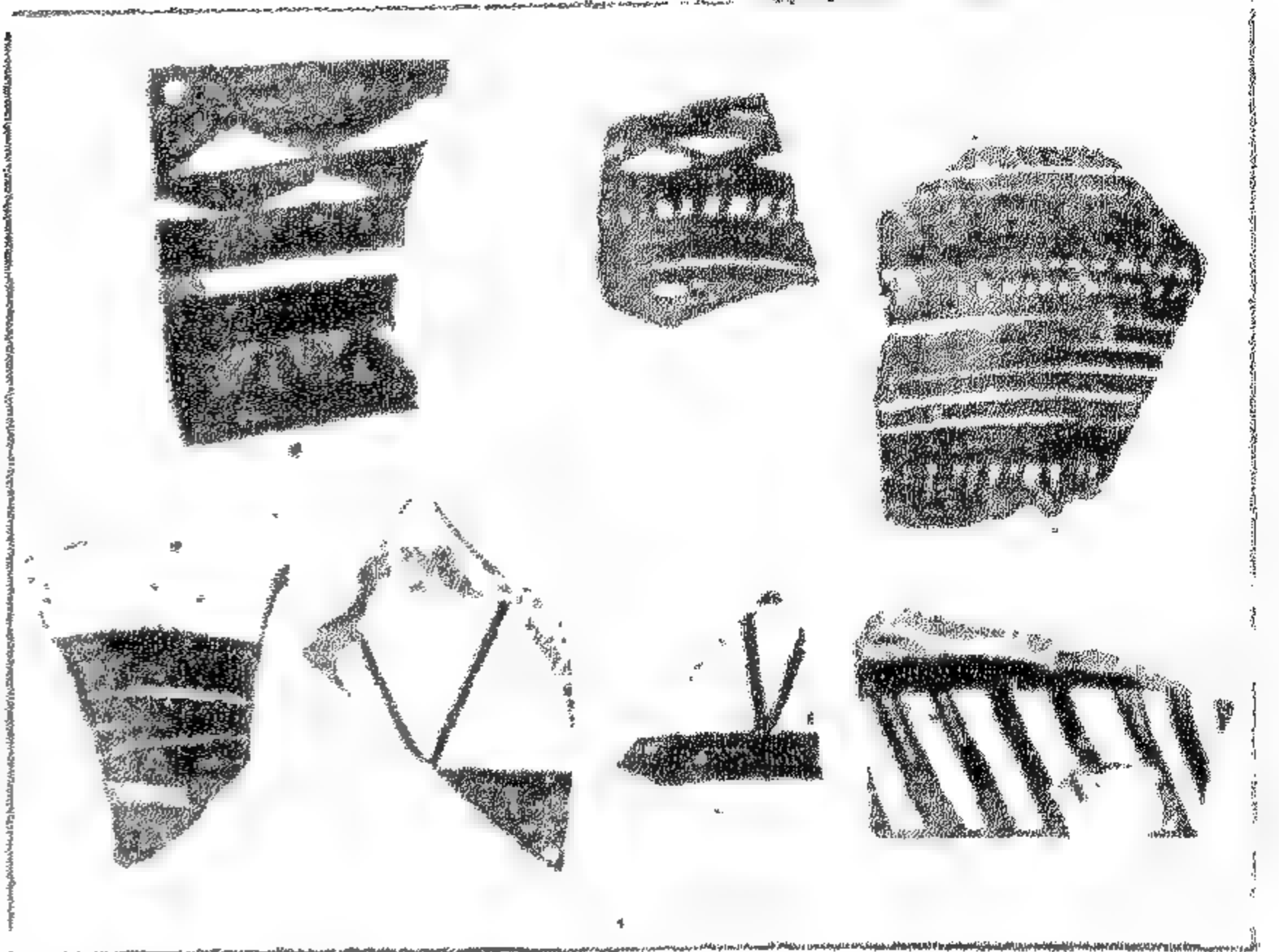
20

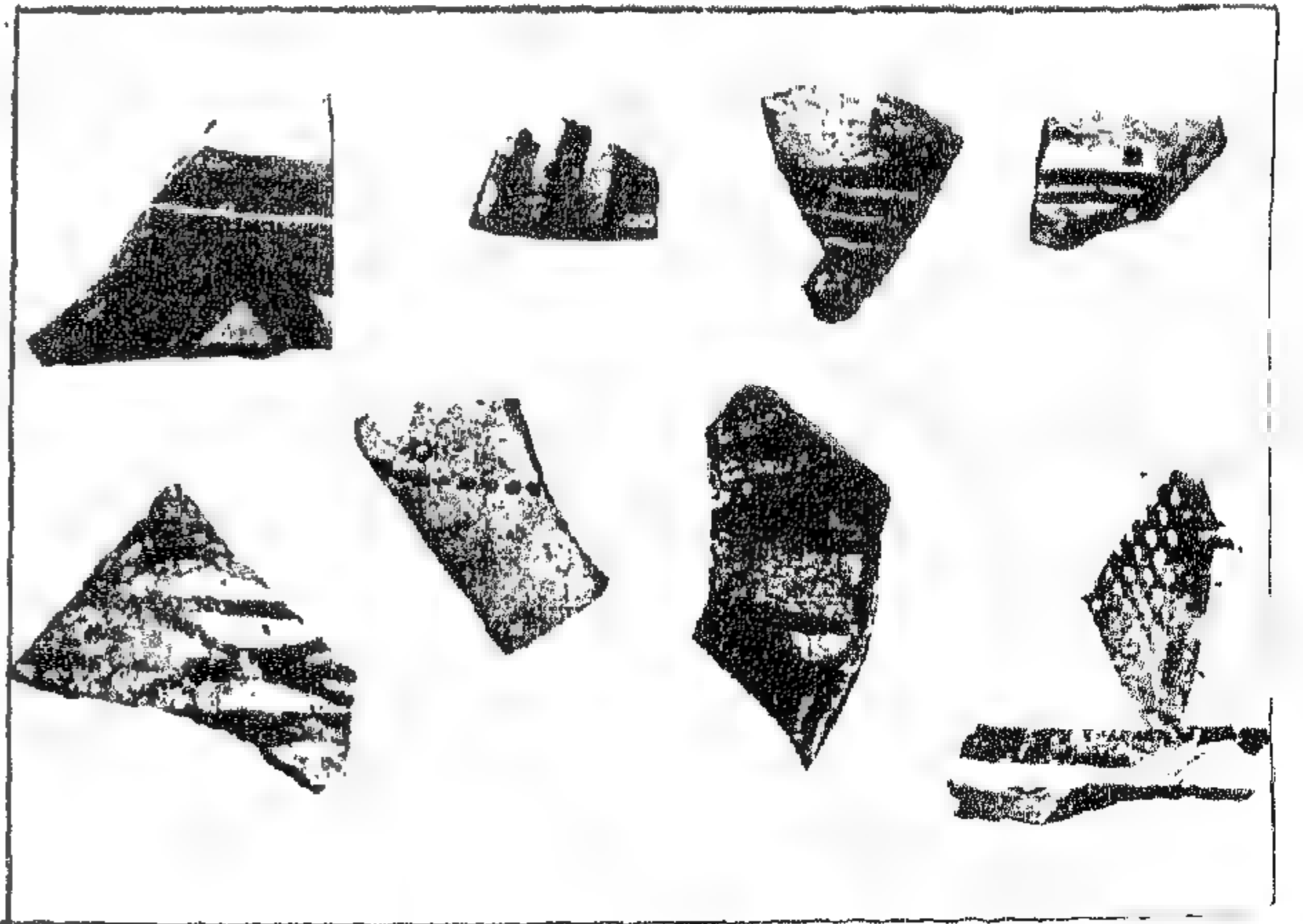
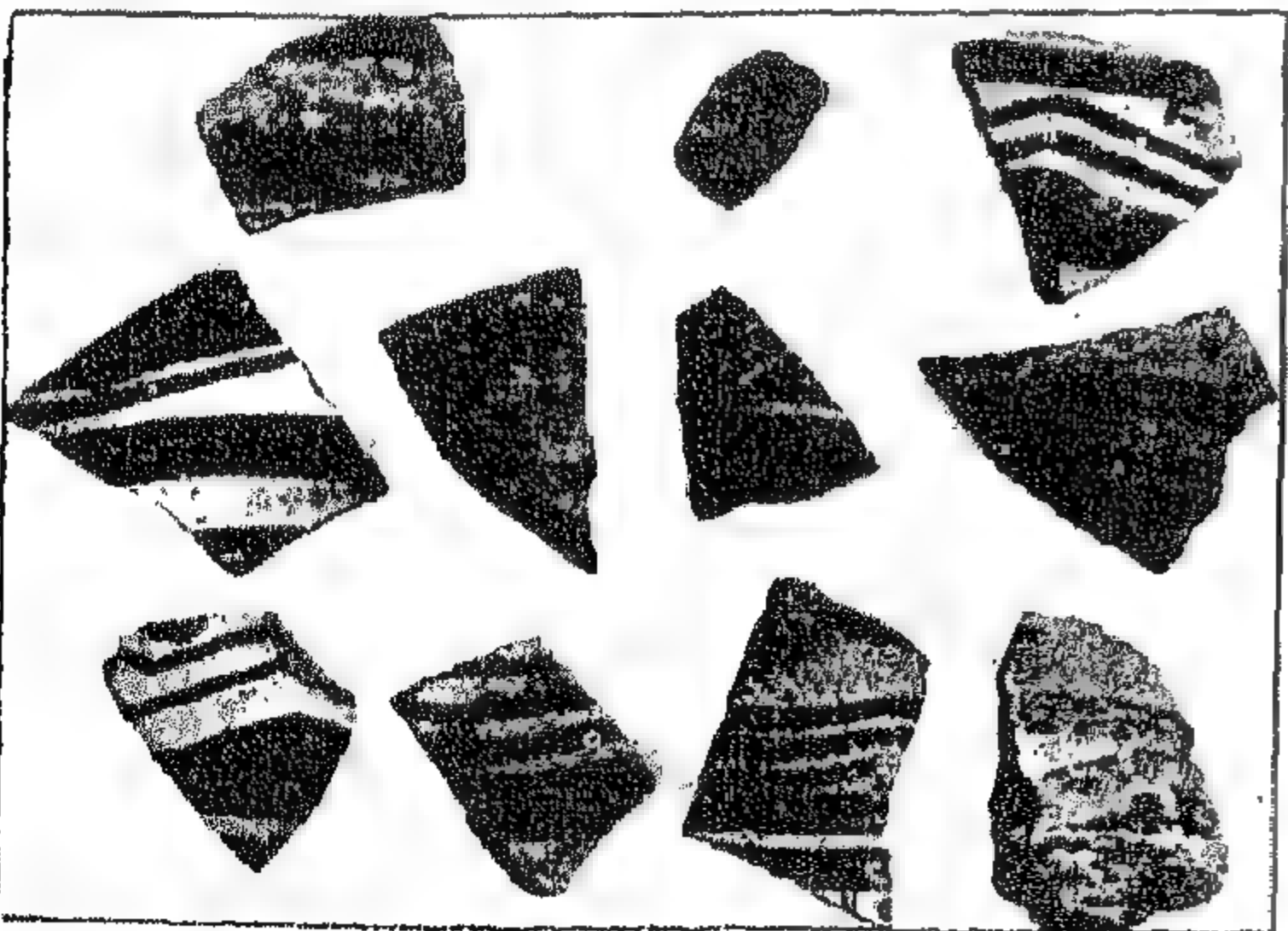
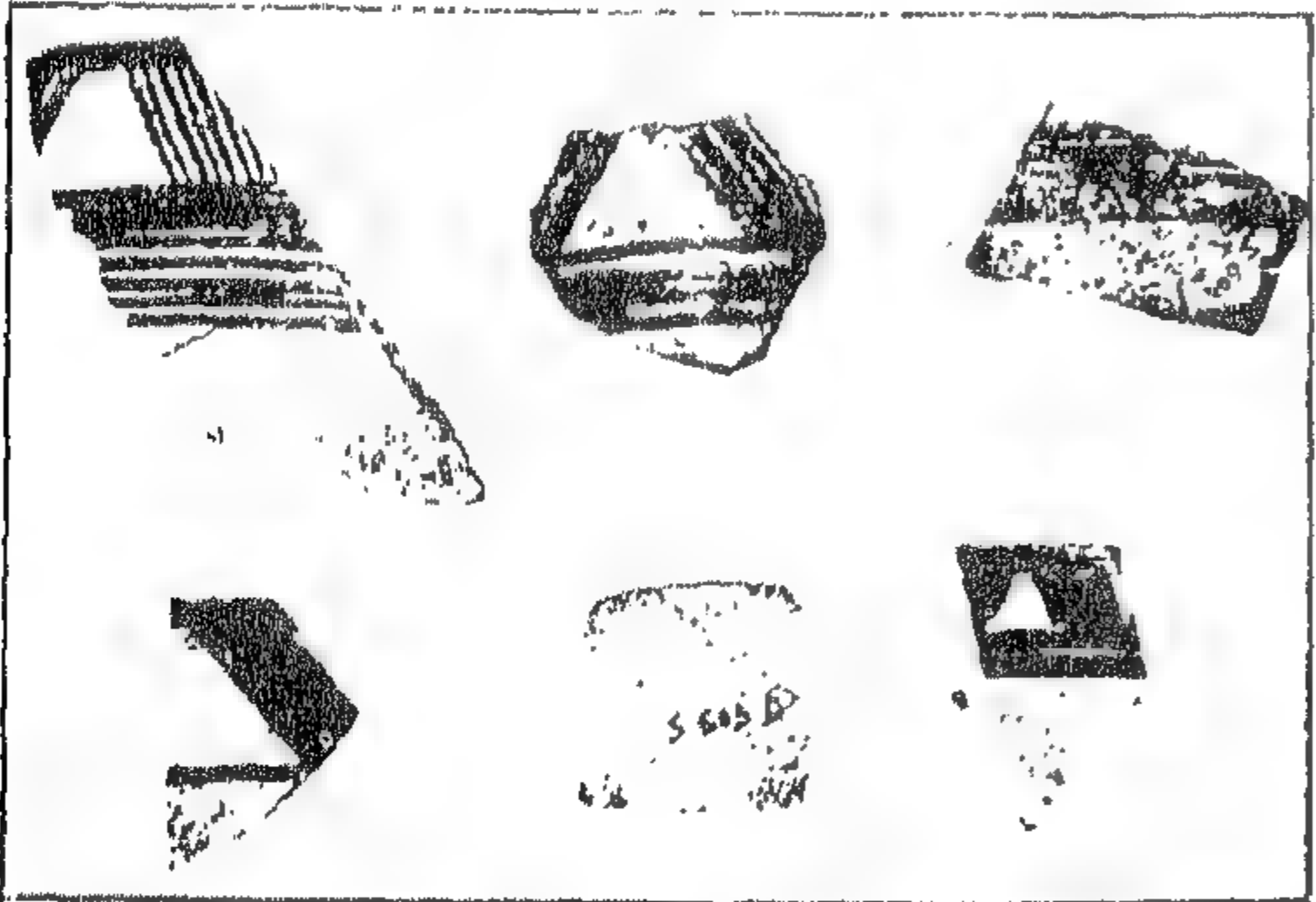
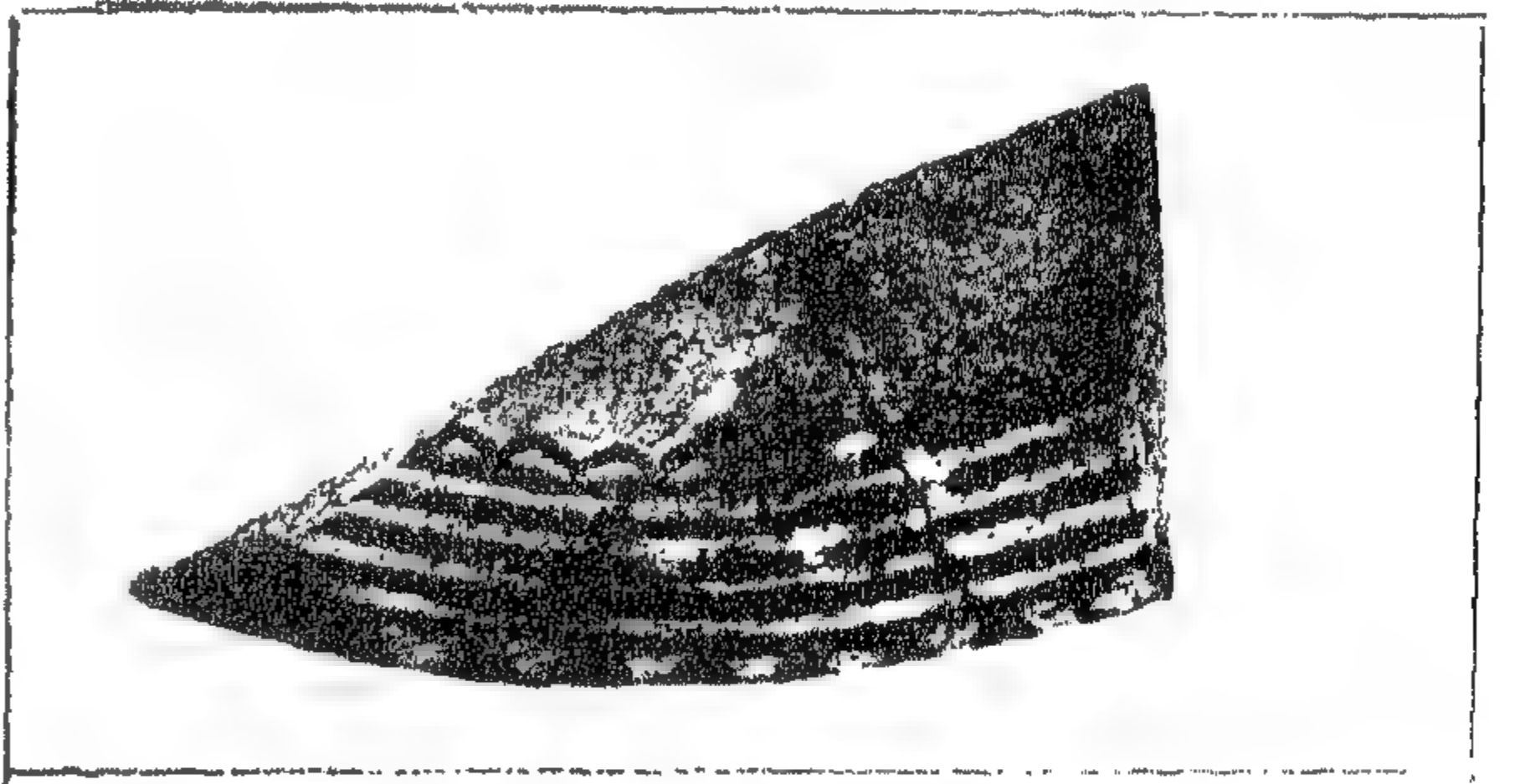
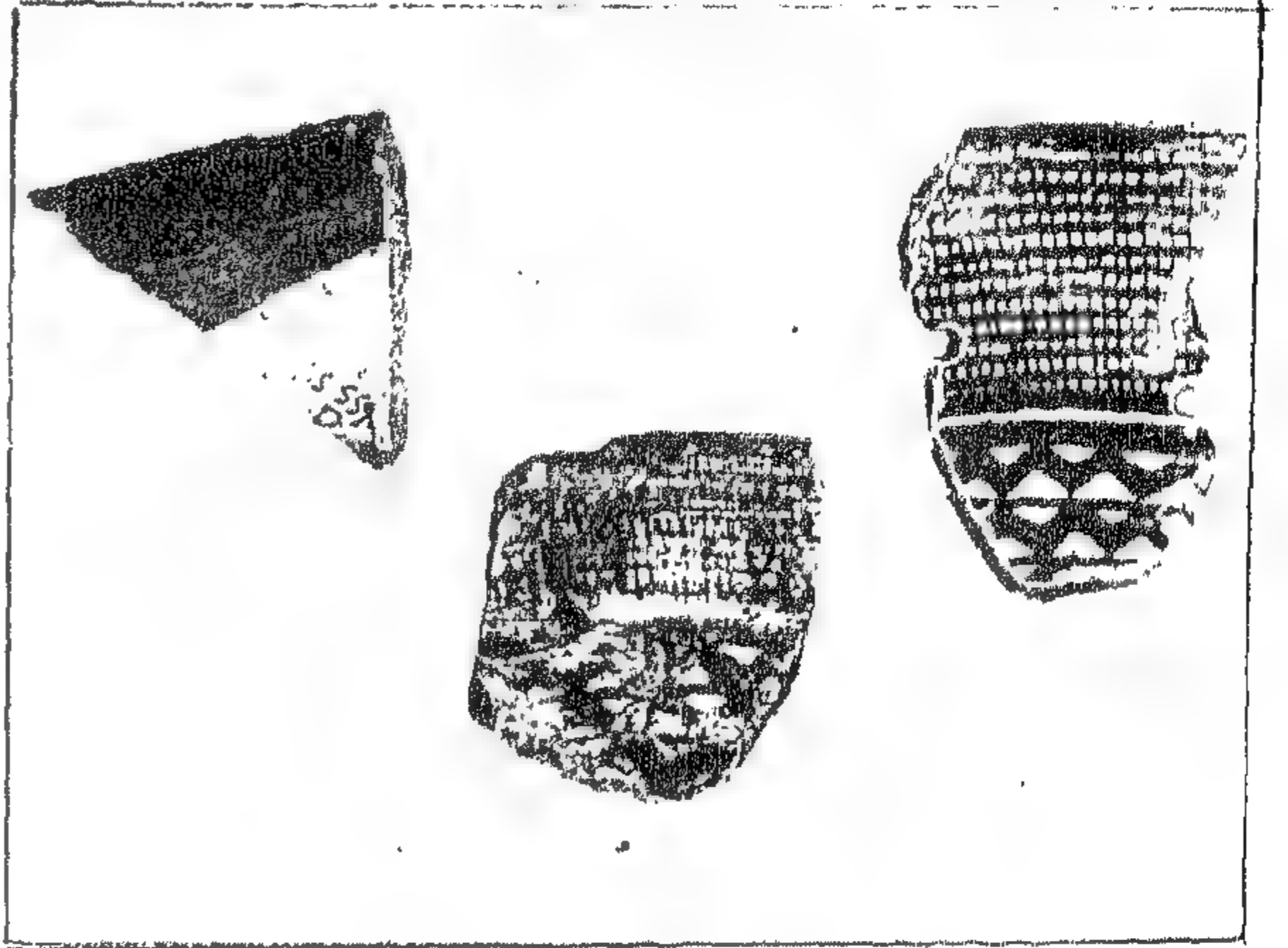
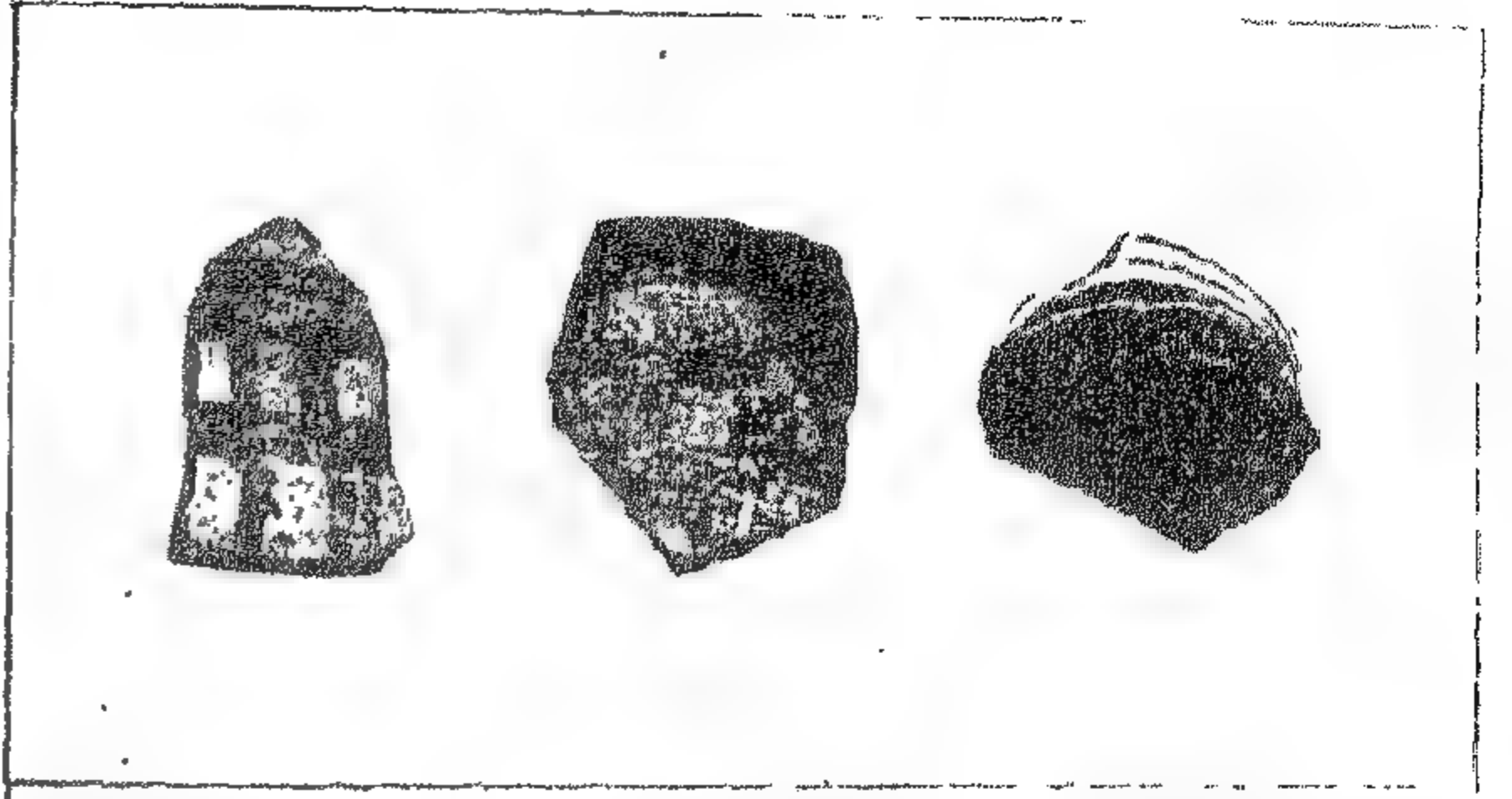
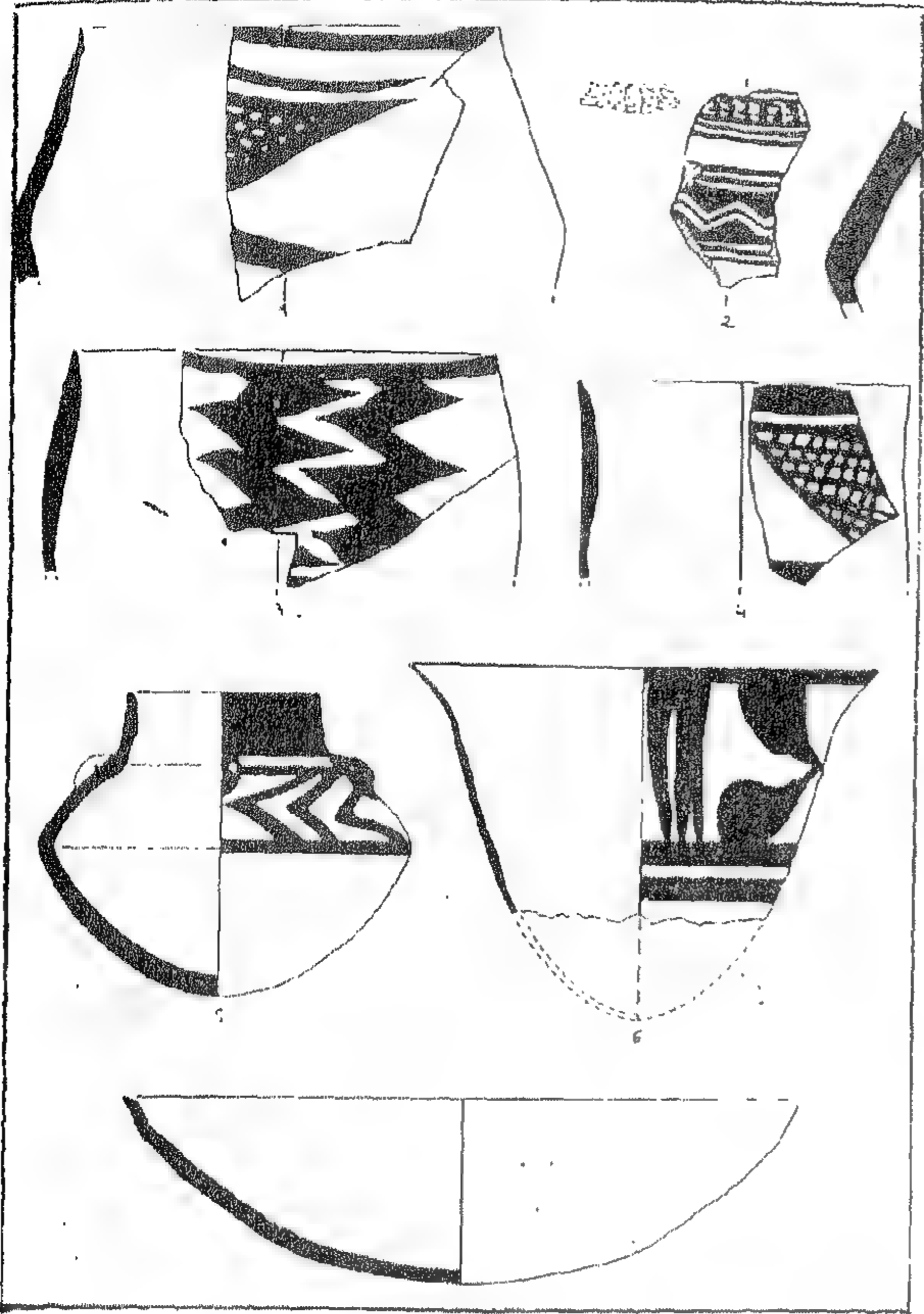


21



22





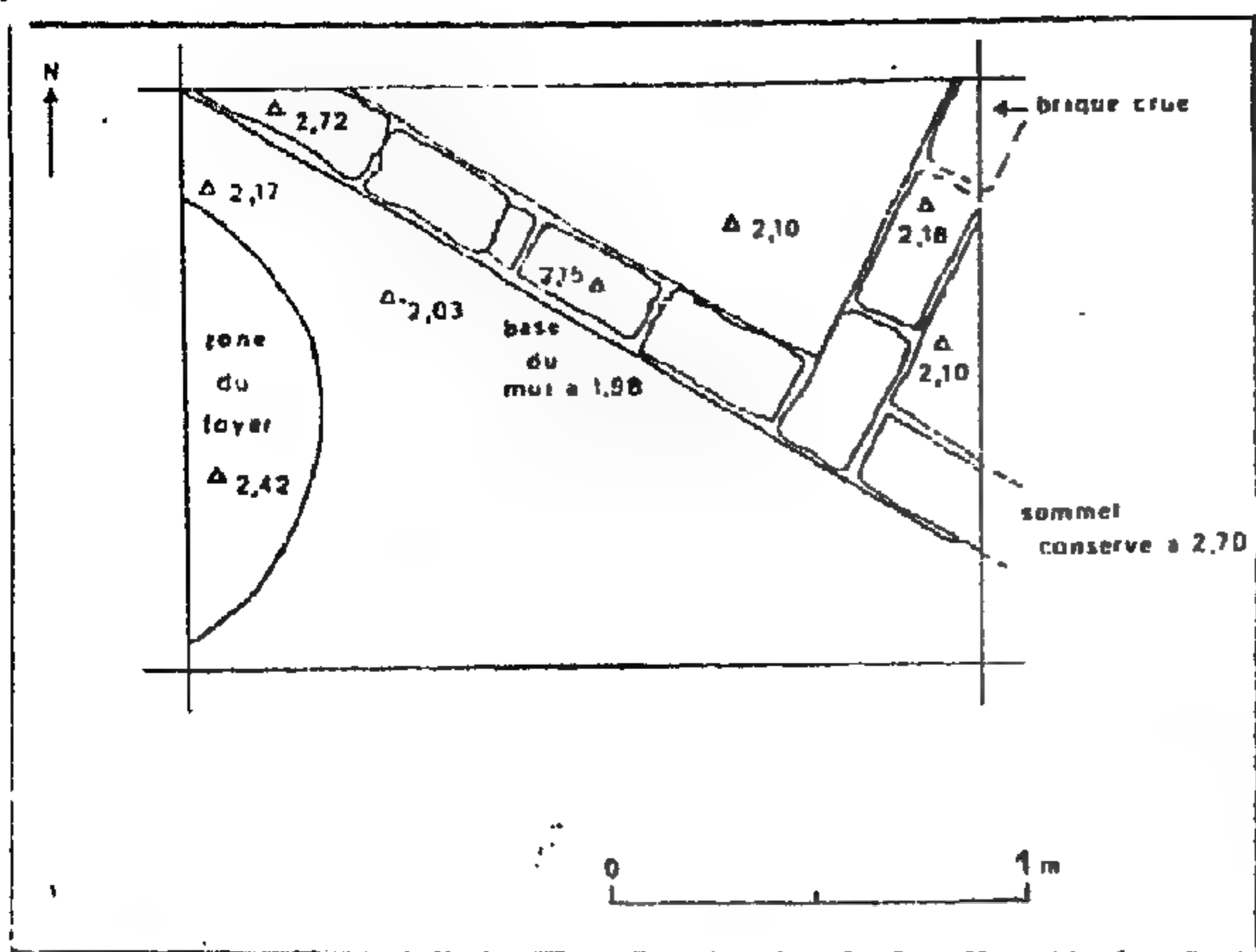
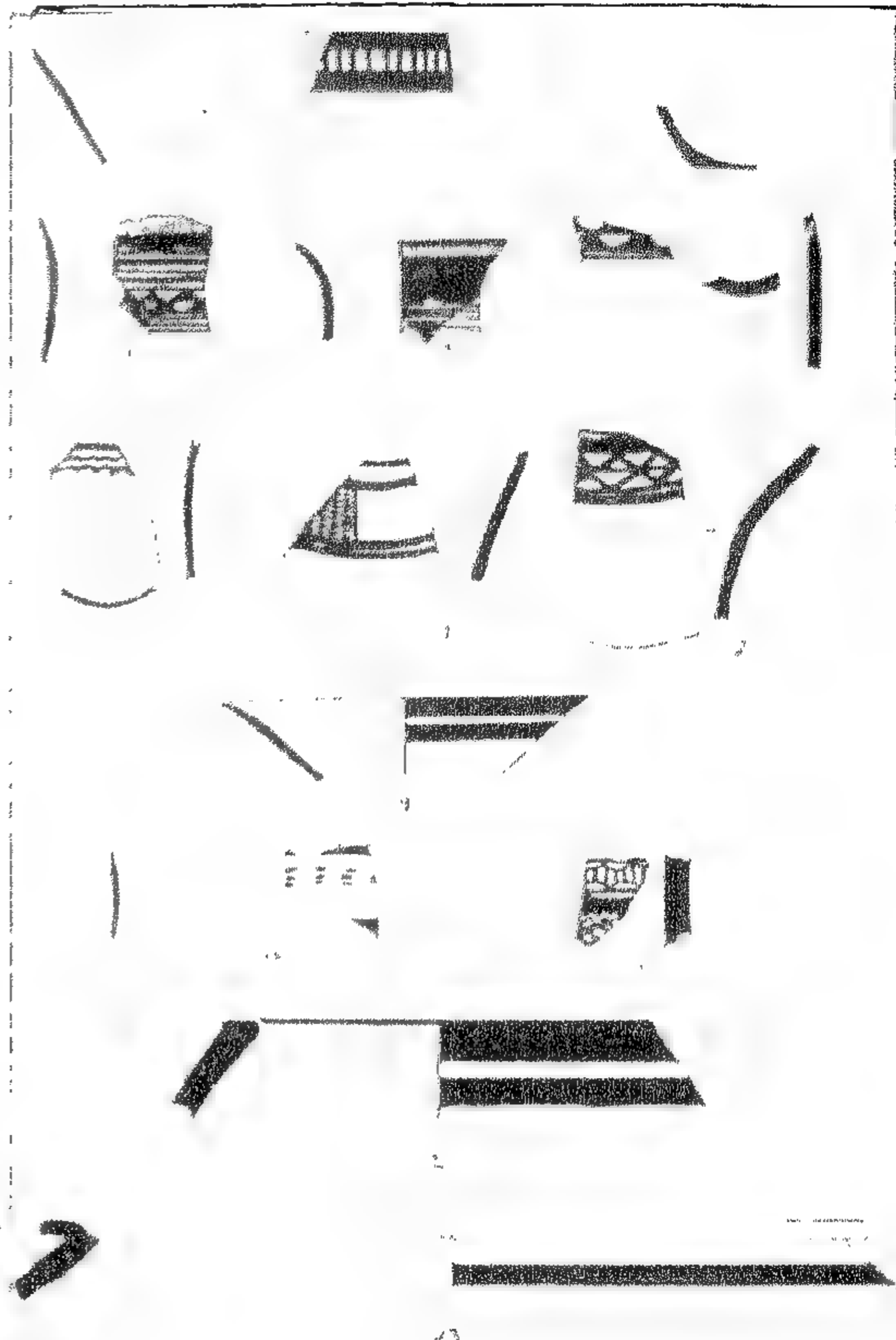


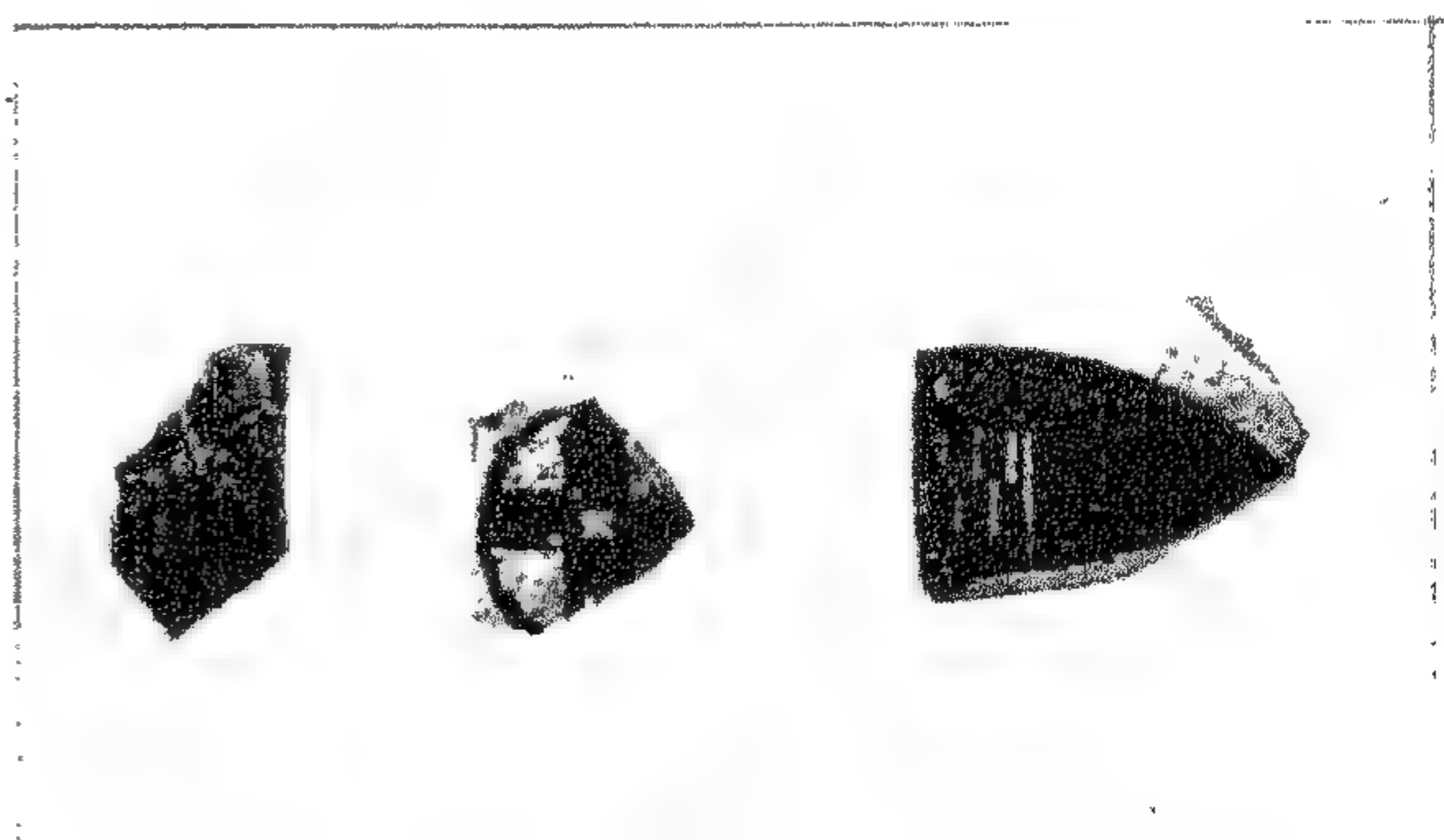
Fig. 5

The deep sounding at Tell el-'Oueili has brought some more information on the beginning of the Obeid period in southern Mesopotamia. It shows common features to both Samarra and Obeid traditions, at least concerning the pottery⁽³⁶⁾. The thickness of the Obeid I deposit seems to indicate quite a long occupation of the site, and

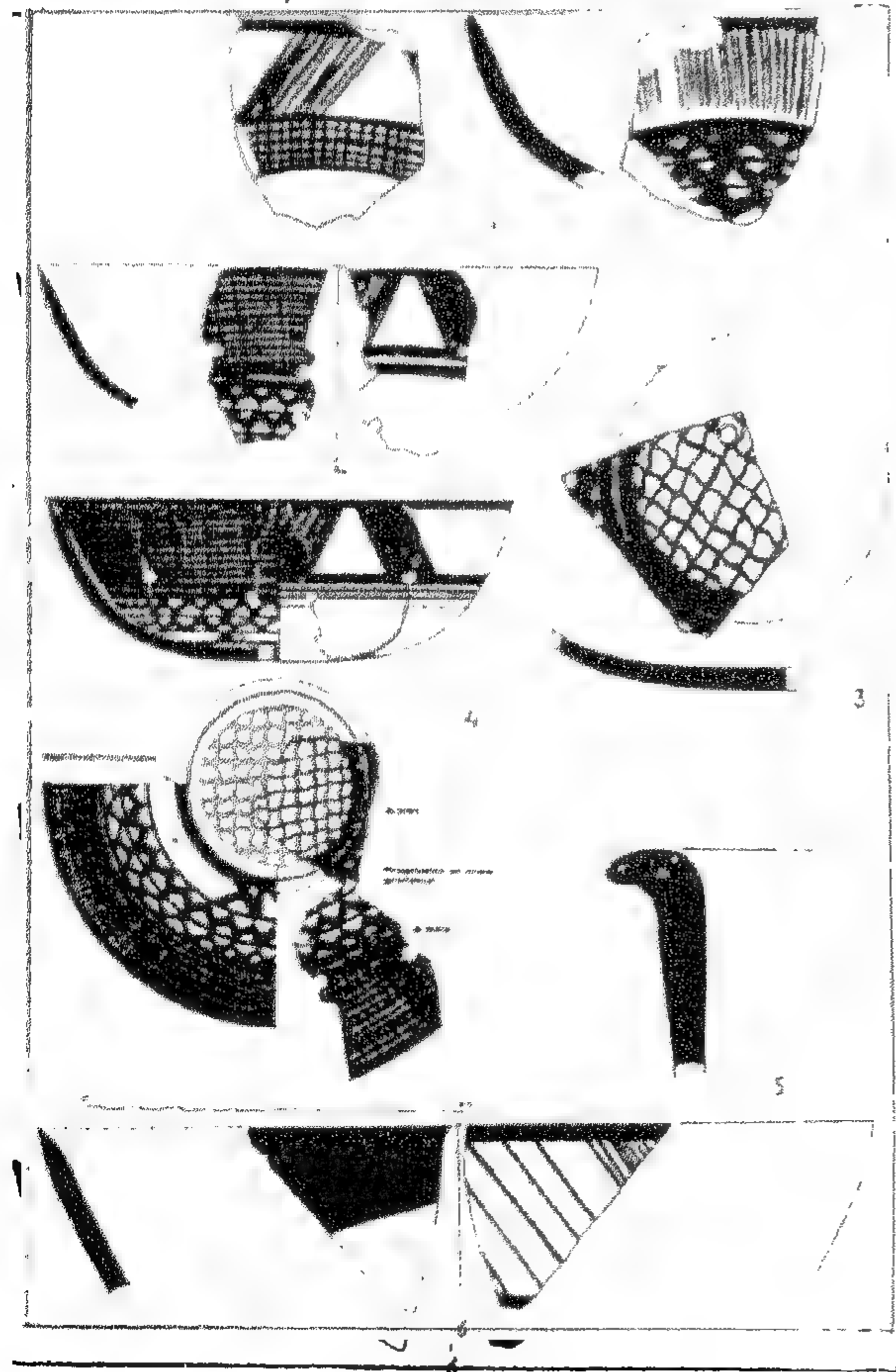
a settlement belonging to this phase will presumably be discovered in an area of the site where Obeid 4 buildings do not cover too extensively earlier levels. The desertion of the site between the end of Obeid I and the beginning of Obeid 4 shows that the population of the first villages in southern Mesopotamia was more fluctuating than what was usually believed.



Pl XI



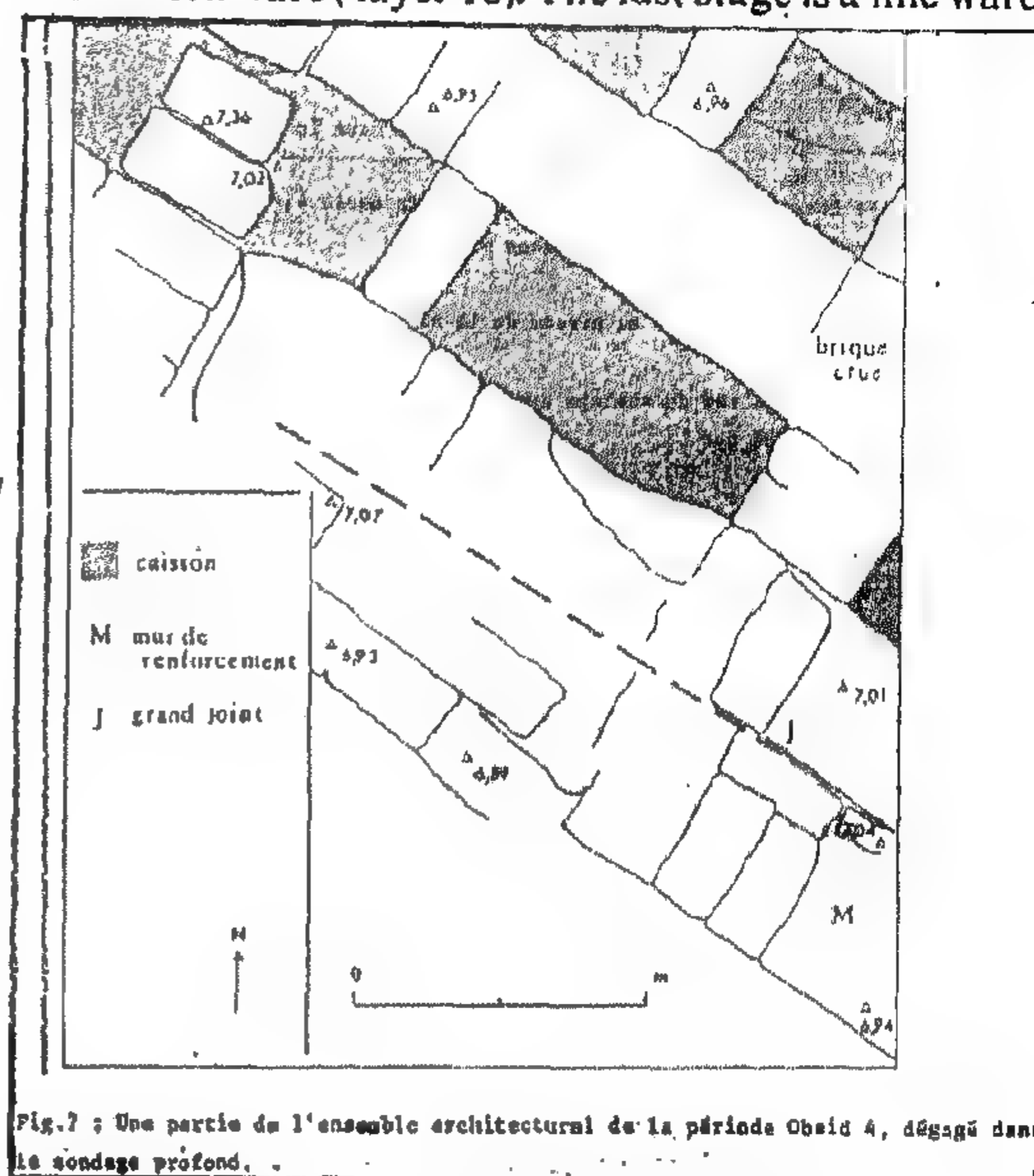
Pl X



We had already presumed that there was an Obeid 1 settlement at Tell el-'Oueili before starting the deep sounding⁽¹⁸⁾. This information came from a few sherds found in the top layers of the mound (Obeid 4) which were closely related to characteristically Obeid 1 shapes⁽¹⁹⁾ such as the ones found at Eridu⁽²⁰⁾. In the vicinity of Tell el-'Oueili several other sites have also yielded Obeid 1 pottery, either from later levels, this was the case at Uruk⁽²¹⁾, Hajji Mohammed⁽²²⁾ and Ur⁽²³⁾, or from site surveys such as sites WS 298⁽²⁴⁾ and WS 1604⁽²⁵⁾ in the Uruk area or in the immediate vicinity of Eridu at Usaila⁽²⁶⁾. Strictly speaking, Obeid 1 pottery is only found in southern Mesopotamia, but it has often been related to other ceramic traditions. It has now been admitted that there are some links with the Sammarra ware⁽²⁸⁾ which, from various points of view, is close to the Eridu ware. The Sammarra phase at Choga Mami has yielded a pottery closely resembling in various aspects the Obeid 1 pottery from Tell el-'Oueili⁽²⁹⁾. The next phase at Choga Mami, Choga Mami Transitionnal, also shows close affinities with layer 9 at Oueili. The Choga Mami Transitionnal pottery found at Choga Sefid in the Deh Luran⁽³⁰⁾ should also be compared to the sherds of layer 9 at Oueili. It seems that the Deh Luran is the south-eastern limit of the extension of Obeid 1 pottery, since nothing comparable has been found in Susiana in the corresponding levels⁽³¹⁾. The Obeid tradition only seems to expand outside southern Mesopotamia⁽³²⁾ and down to the Gulf area⁽³³⁾ in the Obeid 2 period (Hajji Mohammed). A similar pottery appears both in the Deh Luran area and in Susiana⁽³⁴⁾. Problems concerning the next stages, Obeid 3 and 4 seem to be different; and since the sequence at Tell el-'Oueili is still incomplete, we shall not examine them here. From layer 11 to

layer 9 there is a perceptible evolution in the pottery. First we have a straw-tempered ware with a relatively simple painted decoration (layer 11). The next stage is a more carefully fired pottery, the style of the painted decoration becomes heavier and more elaborate, recalling the Samarra ware (layer 10). The last stage is a fine ware

Fig 7



with a painted decoration similar to that of Choga Mami Transitionnal found at Choga Mami and Choga Sefid⁽³⁵⁾. Tell el-'Oueili was then abandoned and again reoccupied at the Obeid 4 period. This is illustrated by the top layers (layer 8 and following layers) which have yielded a homogeneous and well-known material.

18- One should recall that until now only Eridu ("Temple sounding") and Tell el 'Oueili (sounding Y 27) have yielded Obeid 1 levels with a settlement and architectural remains.

19- ROUGEULLE 1980, p. 70, Z 1, Z 14 ... ; Obeid 1 pottery has not been noticed by ADAMS & NISSEN 1972, they only mention Obeid 3 and Obeid 4 pottery and some Uruk sherds.

20- LLOYD and SAFAR 1948, pl. III and X ; OATES 1960, pl. IV and V.

21- HALLER 1932, pl. 16 C bcd (layer XVIII), pl. 17 B op, ...

22- ZIEGLER 1953, pl. Ib, 6 c, III, 24 b ...

23- WOOLLEY 1955, pl. 46 - 50 (Obeid 1 sherds mixed with later sherds).

24- ADAMS and NISSEN 1972, p. 174 - 177.

25- ADAMS 1975, p. 11 - 16 ; ADAMS 1981, p. 58 and 291.

26- WRIGHT 1981, p. 303, fig. 2 a and p. 342 ; cf. SAFAR 1950, p. 28.

27- OATES & OATES 1976, p. 144, s. v. " Eridu Ware ", p. 149, s. v. " Ubaid Ware " ; MELLAART 1975, p. 170 - 172.

28- ADAMS 1981, p. 55 ; in this connection, the definition given in YON 1981 s. v. " Samarra " should be slightly changed.

29- OATES 1968, pl. VII, 8, 15, pl. VIII 1 - 3 ... OATES 1969, pl. XXXII, 2, 9, 13 ... among 'Oueili sherds, see for instance here pl. I, 8, III, 1, VII ...

30- HOLE 1977, pl. 37 a, 39 k for instance.

31- DOLLFUS 1975 ; DOLLFUS 1979.

32- The eponymous site of Hajji Mohammed is located in south Mesopotamia (ZIEGLER 1953), but Ras al -Amiya (STRONACH 1961) in central Mesopotamia has yielded better information for this period. One should also add the recent excavations at Abadeh in the Hamrin region although the results are still unpublished. (ABOUD 1979).

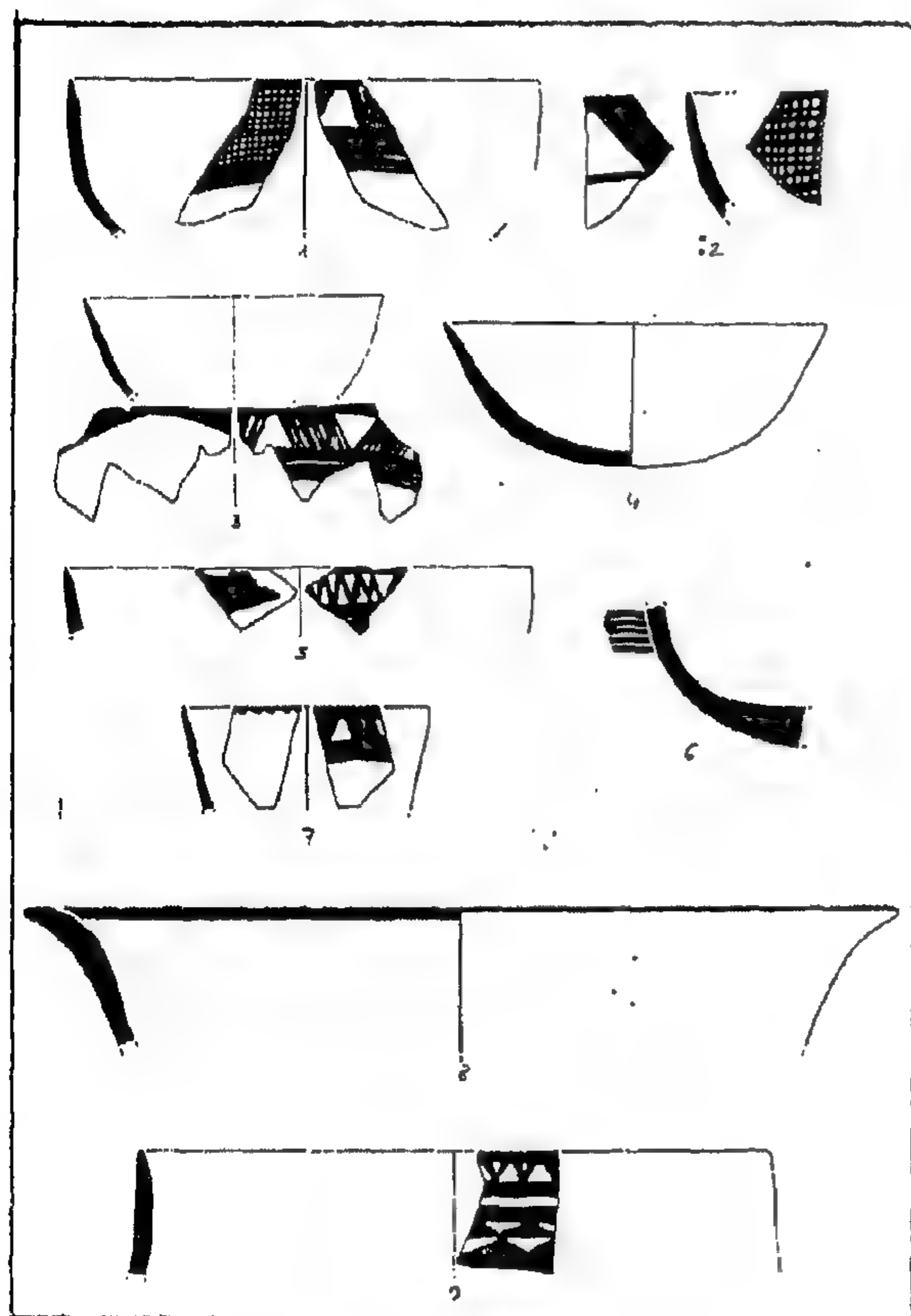
33- BURKHOLDER 1972, p. 267 ; the sherds on the bottom left, belong to the Obeid 2 (Hajji Mohammed) and not to the Obeid 1 (Eridu) as it has been suggested by the legend and wrongly reasserted by MELLAART 1975, p. 171 ; MASRY 1974, p. 8 - 12 and 124 - 125. Also see OATES 1976 and OATES 1978.

34- HOLE et alii 1969, p. 113 ff. ; DOLLFUS 1975, Djaffarabad 6-4.

35- Should one really divide the Obeid 1 period into several successive and distinctly differentiated traditions as has been suggested by VERTESALJI 1981 ? According to Tell el 'Oueili, this tradition seems to be continuous. Vertesalji's arguments, based on Eridu level XIX which is very badly known, and WS 298 of ADAMS and NISSEN 1972, should be better supported in view of our actual state of knowledge.

36- Links also exist in the architectural traditions. (J - D. FOREST, personal communication).

and 11, pl. XII, 2 for instance). This layer has yielded no building remains, it consisted of an accumulation of earth and organic refuse (numerous shell fragments) covering evenly the sand-dune. It was perhaps related to a settlement in the neighbourhood, but it could just as well have been a levelling meant to support the imposing buildings of layer 7¹⁷, the narrowness of the excavated area does not allow us to settle the question. In the same way, the few Obeid 2 or beginning of Obeid 3 sherds are not a sufficient proof for the existence in the vicinity of a settlement of this period, the problem can only be solved by further



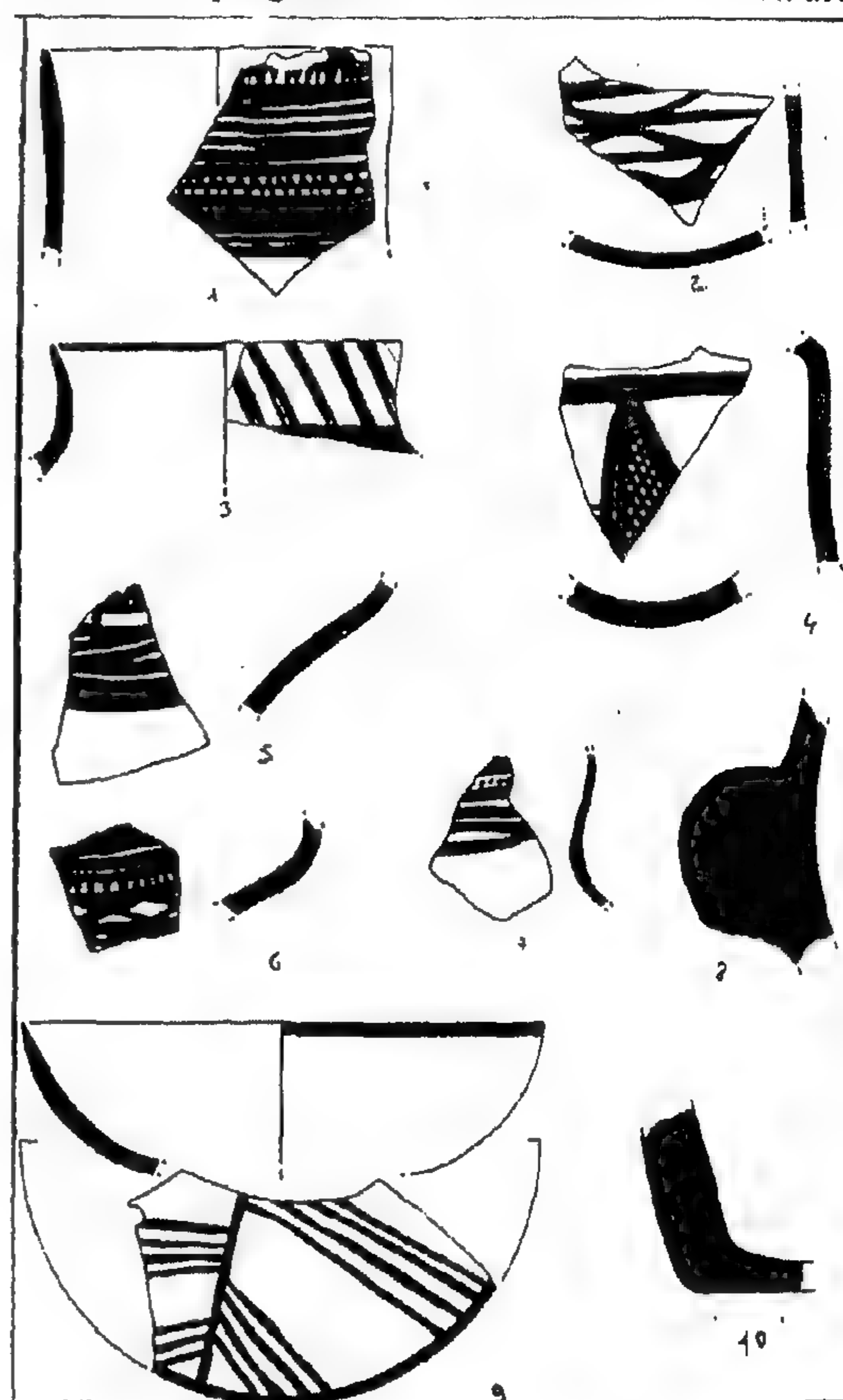
Pl. VIII

which threatened to collapse towards the south-eastern slope. The pottery, found in these layers is consistent. **C**ontrary to our expectations when we started this deep sounding, the mudbrick structures were extremely large in this area and did not allow us to obtain stratigraphic results posterior to layer 7. The lower layers, in compensation, gave us a more precise idea of the history of the occupation on the tell.

All the finds coming from the large building of layer 7

17- For the architectural features found in layer 7 of the sounding see the study of J.-D. FOREST in the present volume p. 20

excavations. The main bulk of the pottery belongs to the Obeid 4 period (pl. XI, 12, 13, pl. XII, 1 for instance), a fact that is confirmed by the various fragments of baked-earth sickles also found in layer 8. Except for a couple of sherds which have come up, the pottery from layers 8 to 1 only belongs to the Obeid 4 period. These layers represent the second big occupation phase at Tell el-Oueili, which was dominated by the large building of layer 7 : a sustaining terrace and a building of large extent (fig 7). Layers 6 to 1 only consisted of a few arrangements of this occupation and of the progressive desertion of the southern area

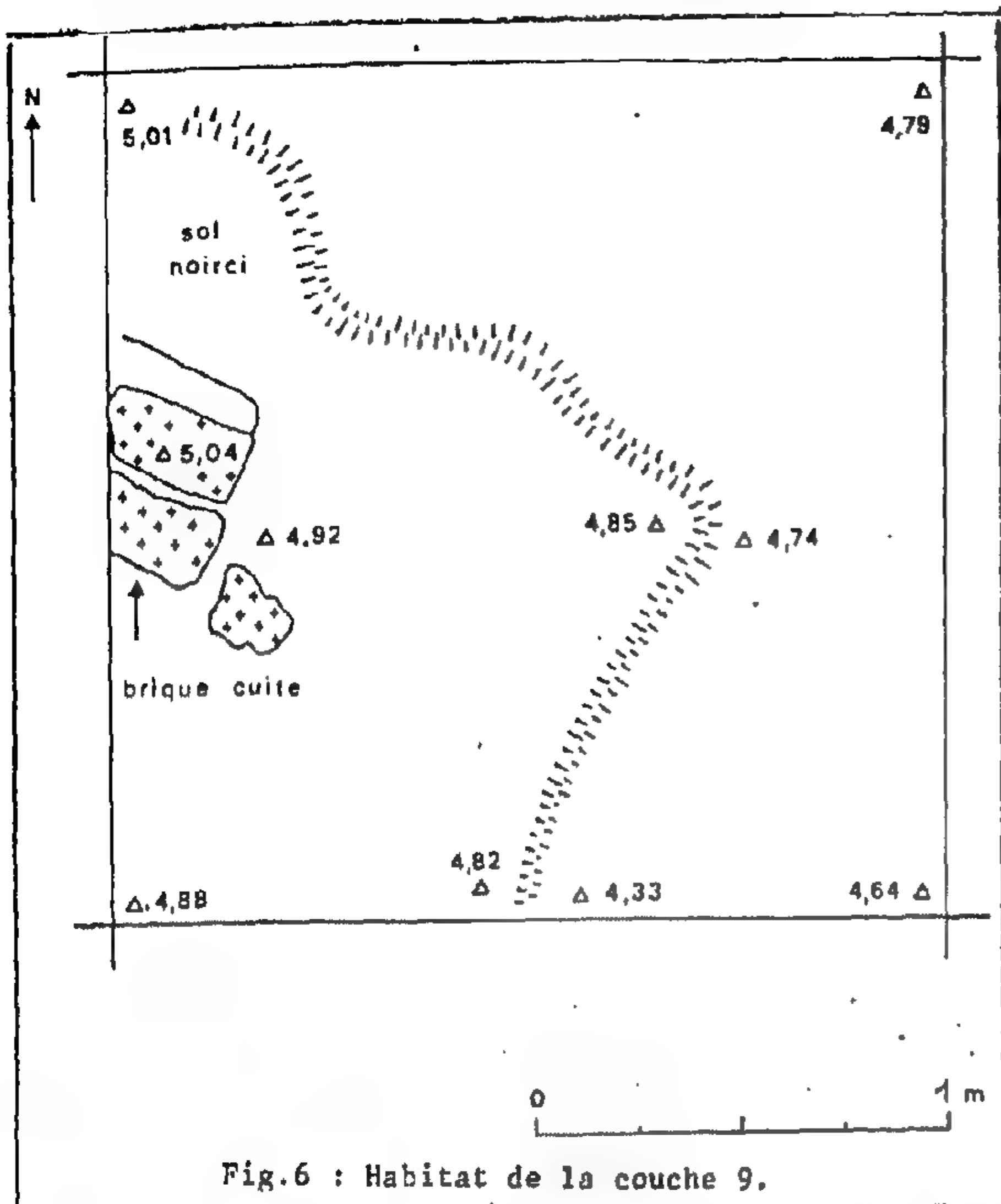


Pl. IX

(except some older sherds already mentioned) are characteristically Obeid 4 : the few shapes illustrated here (pl. XII, 3 to 7) speak for themselves (several complete vessels have been found inside the casemates of the terrace belonging to the large building) : bowls with inwards curving sides decorated with thick vertical zigzags, straight-sided beakers decorated with a cross-hatched leaf, a beaker with flaring sides decorated with a double leaf, a lugged carinated cooking-pot, a large dish with deeply grooved bottom ...

CONCLUSION

among the rest were 23 sherds with traces of painting. All in all, the bowls are similar to the ones from layer 10, but the beakers and small jars seem to be new. The pottery is carefully made and the quality homogeneous.



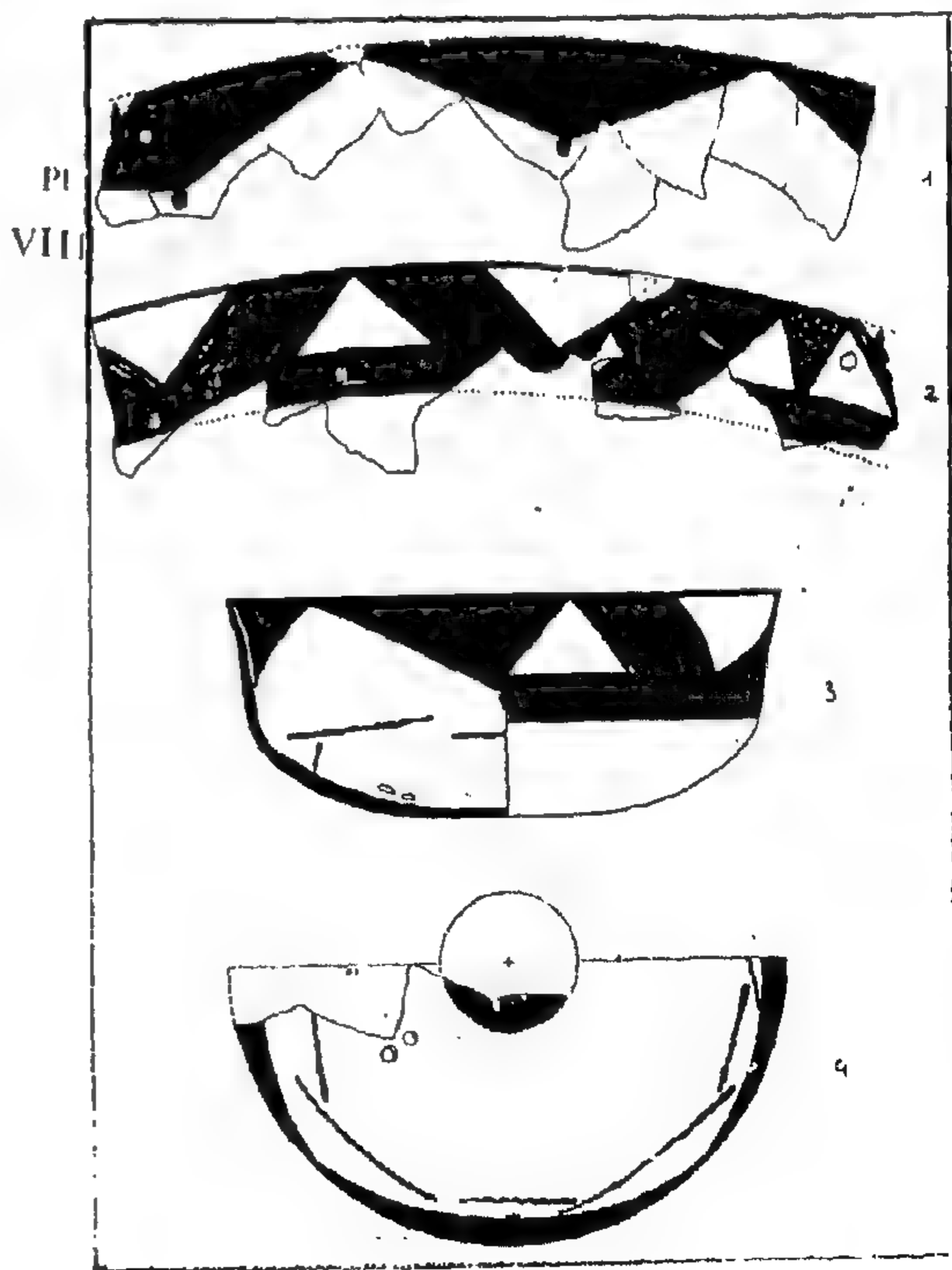
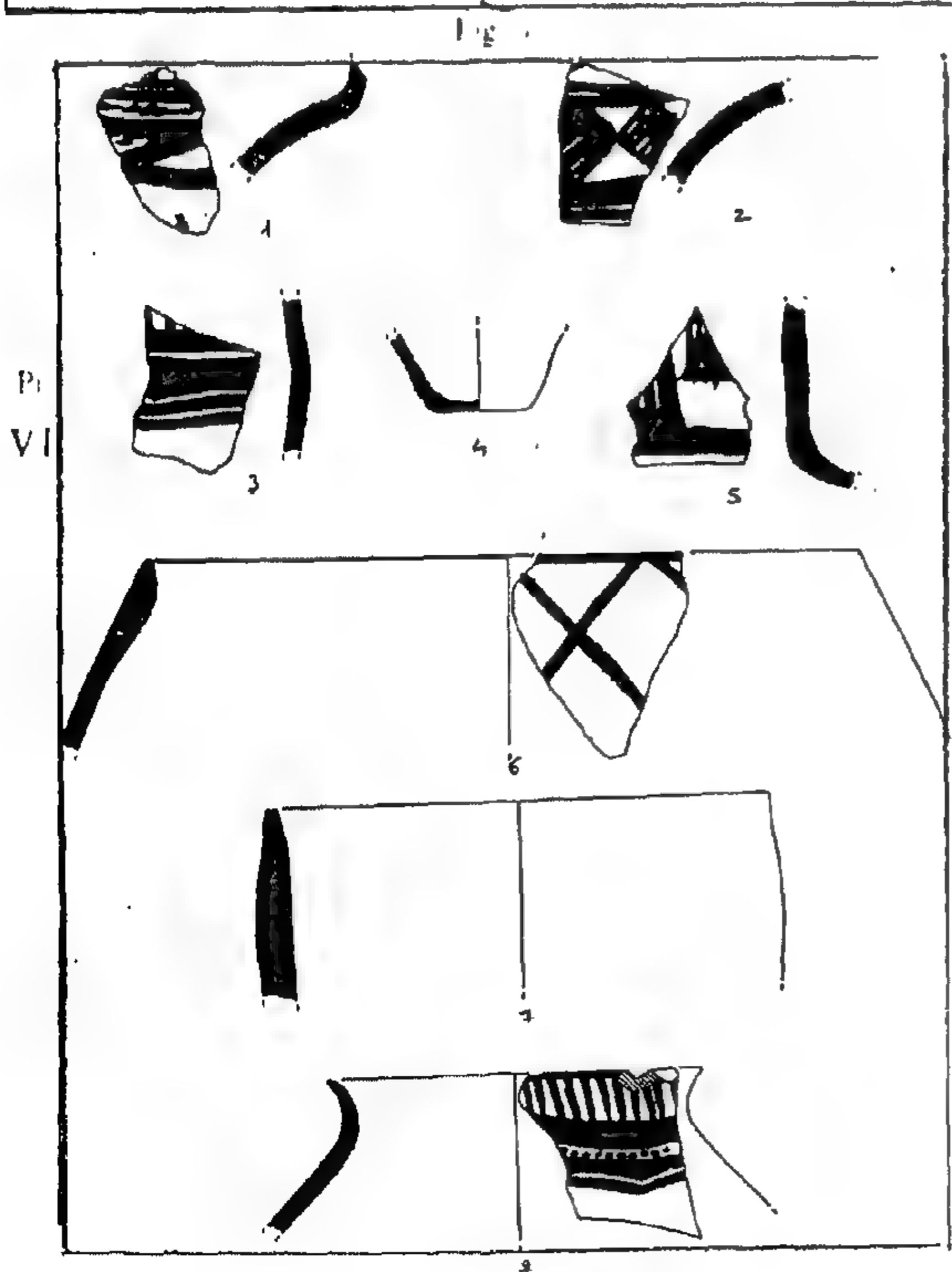
Pottery from layer 9a. (Plates XI and XX)

The potsherds found here were lying directly on top of the last occupation layer of Oueili (before the area was deserted and the settlement covered by sand). The area was only reoccupied much later at the end of the Obeid period (see below, layers 8 and following layers) . The pottery fragments found in layer 9a are few in number and tiny. Among the 76 sherds recovered, only 18 could be interpreted and none belonged to fine-ware open vessels similar to the ones already found in layer 9b (pl. XI, 1). The only identifiable decoration consisted of horizontal bands (pl. XX, 16 and ff.). One fragment of large bowl (pl. XX, 21) did not belong to this fine ware category, it was made of coarse sandy ware (we were unable to measure its diameter because of a firing malformation).

This was the last occupation before the site of Oueili, or at least this part of the site, was deserted and covered by wind-blown sand. This can be seen in the sounding there is a 50 cm thick sand layer.

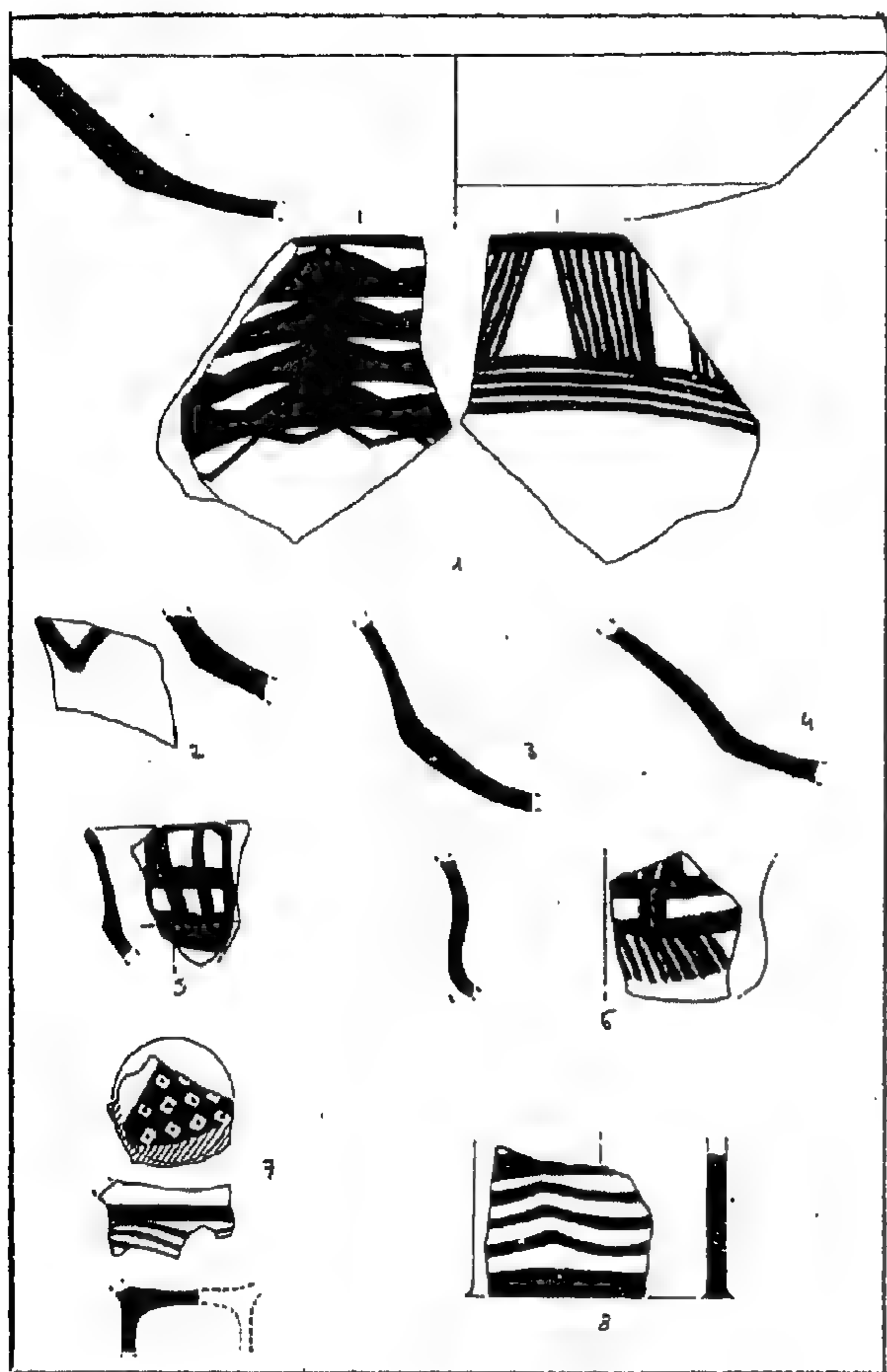
Layer 8.

Layer 8 illustrates the reoccupation of the site at a much later period, this can be seen through the material which was recovered. The pottery only has few relations with the one from the deeper layers (layers 11 to 9) but can be closely related to the Obeid 4 pottery abundantly found on Mesopotamian sites. The intermediate periods Obeid 2 (Hajji Mohammed) and Obeid 3 were not represented in our sounding except by few sherds (pl. XI, 10



between floor 10c and destruction layer 10a (see below), which was itself followed by a floor. 165 potsherds were recovered, among which only 48 were significant, the rest included 10 painted sherds. Large bowls are numerous and a few new shapes appear. Generally speaking, it is a carefully made pottery (fine mineral temper, carefully applied painting, the firing is less irregular than before).

its western side (fig. 6) and was equipped with a small platform of baked (or burnt ?) extremely hard mudbricks this could have been a hearth. To the north of these bricks the floor was particularly black and ashy. The floor which sloped to the SE seemed to indicate that the building to which it was related was perhaps located to the west or the north-west. The pottery found in this layer is of good



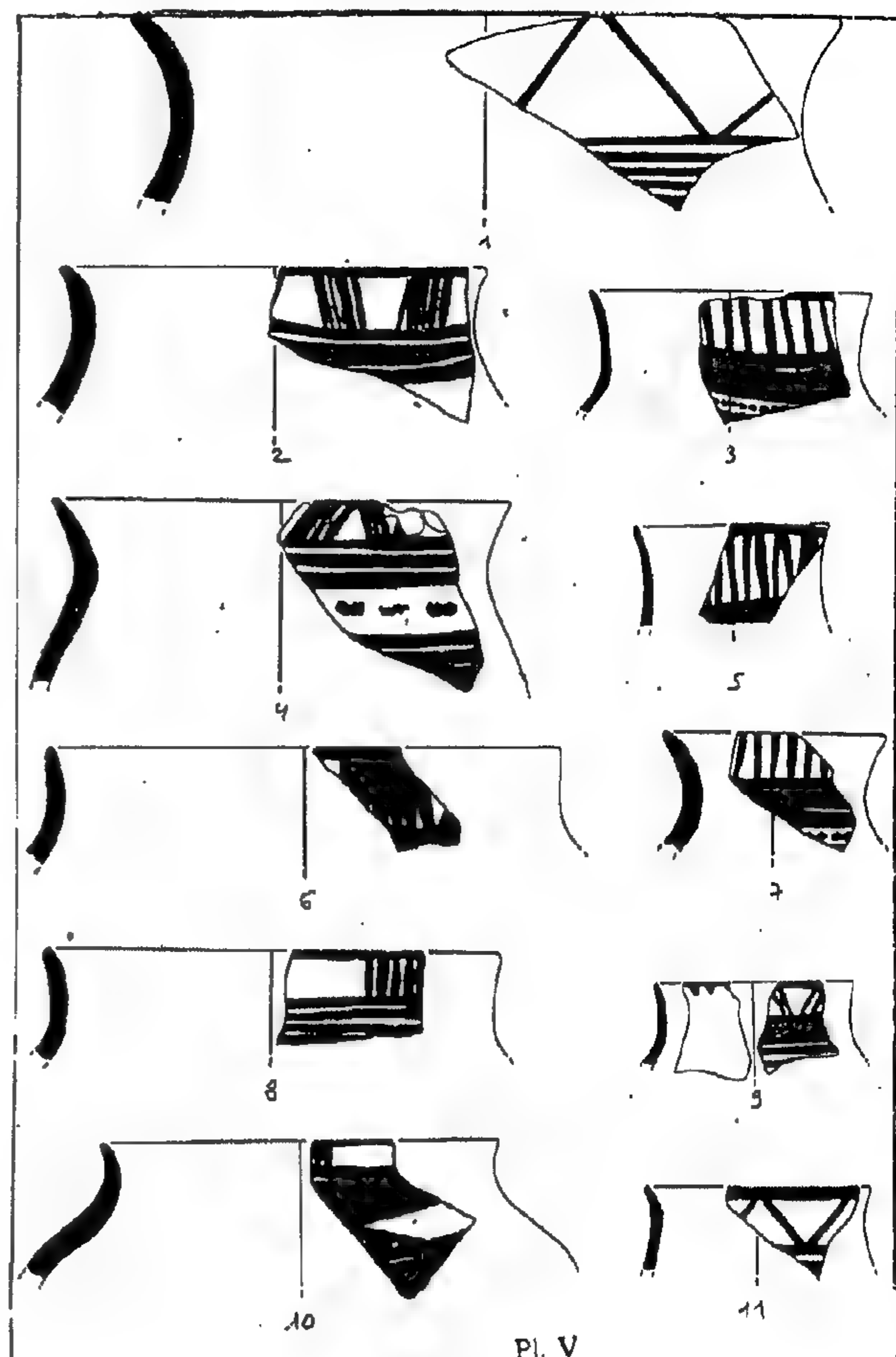
Pl. IV

Pottery from layer 10a. (plates IX, XVII and XVIII).

This was the destruction layer of the 10b buildings. The potsherds were fewer in number and lay among fragments of collapsed mudbricks. 38 sherds were recovered, among which only 9 seemed significant. Apparently, this pottery is not different from the one found in 10b.

Layer 9.

This layer consisted of the material lying on the earth floor sealing layer 10a. The floor was slightly thicker on



Pl. V

quality and small vessels of fine ware are proportionally more numerous than before. Beside the pottery which was quite abundant, other finds include a few bones⁽¹⁵⁾ and a small rock-crystal blade⁽¹⁶⁾. The finds coming from the floor and the thin layer of fill on top of it have been labelled 9b. The ones found near the limit of the sand-dune covering the area after layer 9 have been labelled 9a.

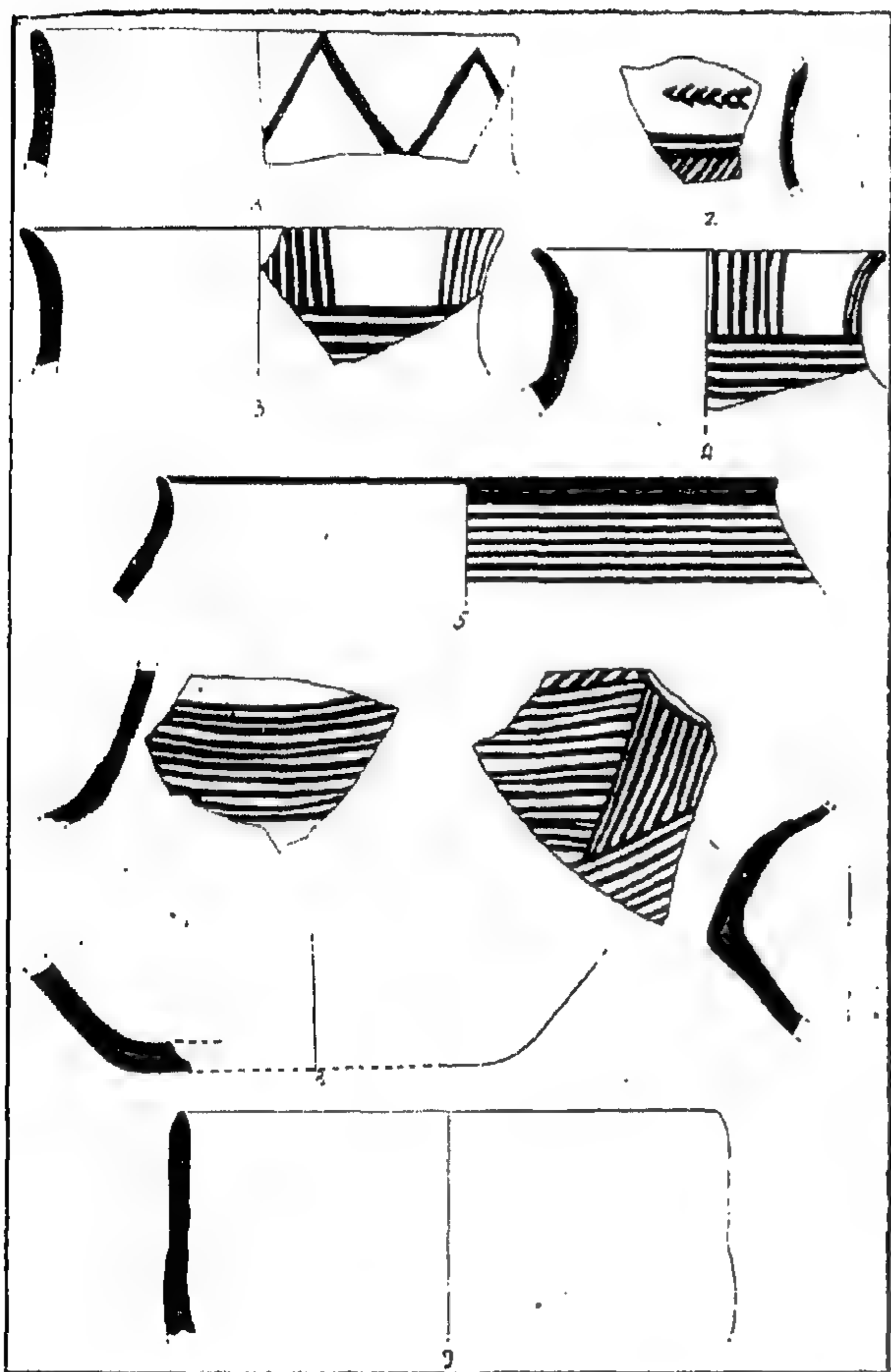
Pottery from layer 9b. (plates IX, X, XI, XVIII, XIX and XX)

The floor has yielded 285 fragments most of which were extremely small. Only 57 sherds were significant,

15- Sample analysed by J. DESSE, see present volume

16- Tool studied by J. TIXIER, see present volume p. 62

superimposed floors such as are found in courtyards or streets. We uncovered one of these floors more extensively, but the finds were scarce (10 c). The following floors yielded a lot of potsherds, animal bones, shells (13) and a flint core (14). The soil was dark - red and full of organic waste (10b). On top of these floors there was an accumulation of collapsed mudbricks and some earth resulting from the destruction of the settlement of layer 10b.



Pl. II

Pottery from layer 10d. (plates III, V, VI, XIV and XV).

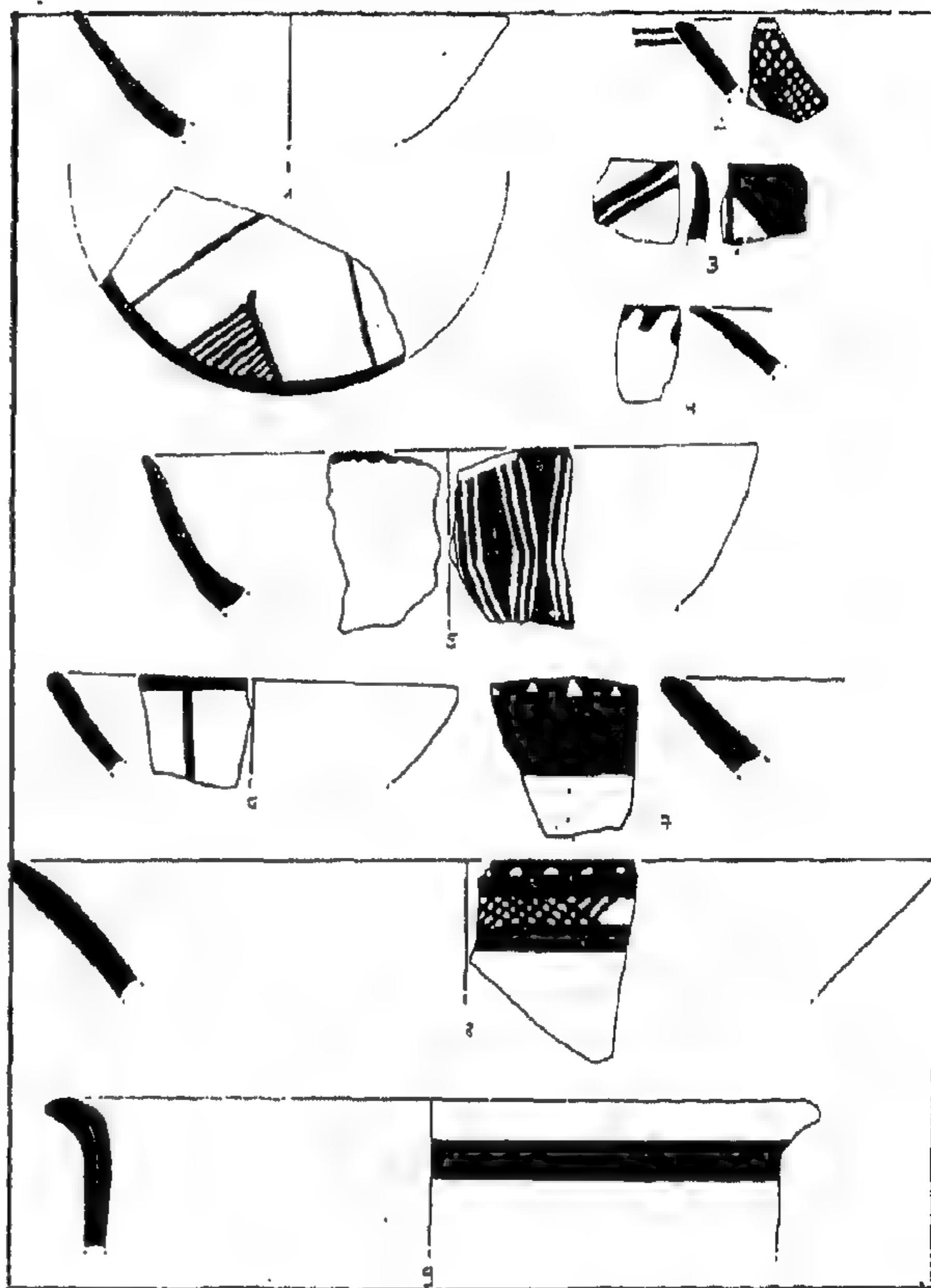
This layer yielded 266 potsherds of which 140 were significant. The rest, including 15 painted sherds, could not be interpreted. The shapes and the decorations follow the tradition inaugurated in the previous layers.

The shapes are still not very varied but the painted decoration becomes more elaborate. It is a finer ware than

before, and straw - temper is practically no longer used except for large coarse dishes. The firing is still irregular, giving a range of colours going from bright pink to green and from red to grey - blue for the painted decoration.

Pottery from layer 10c (Plates VI and XV).

This layer consisted of a floor on top of which was a fill similar to the one from layer 10d and into which were some sherds. 34 potsherds were recovered among which only 11 seemed significant, the remaining 23 sherds,



Pl. III

including 3 painted sherds, gave no information. This pottery is not very different from the one found in layer 10d. fragments of bowls, large dishes (pl. XV, 1), beakers decorated with horizontal bands or waves and dotted lines (pl. XV, 17 - 19). There are no new types of closed vessels (compare for instance pl. VI, 8 and pl. V, 3 & 7, and pl. XV, 20 and pl. V, 2 and 4).

Pottery from layer 10b (plates VII, VIII, IX, XVI and XVII)

Layer 10b has yielded a complete series of shapes which allows us to sketch a typology. The layer was sealed

10- Sherd analysed by L. COURTOIS, see present volume p. 56

11- Sample analysed by J. DESSE, see present volume

12- Tool studied by J. TIXIER, see present volume p. 62

13- Samples analysed by J. DESSE, see present volume

14- Core studied by J. TIXIER, see present volume p. 62

only domestic feature related to this building was the hearth mentioned above. It was an extremely simple, roughly circular area measuring about 1.20 m in diameter we only excavated its eastern side⁽⁷⁾. It is difficult to say whether this was only a firing area or the remains of a more complicated structure which had collapsed or had been razed to the ground. These remains lying on the courtyard floor were about 30 cm thick and yielded no pottery whatsoever.

The finds from this layer are more interesting⁽⁸⁾. Those coming from the floor related to the building described above have been labelled 11b while those coming from the fill inside the building have been labelled 11a. Layer

11b also yielded some bones remains⁽⁹⁾.

Pottery from layer 11b (plates I and X III)

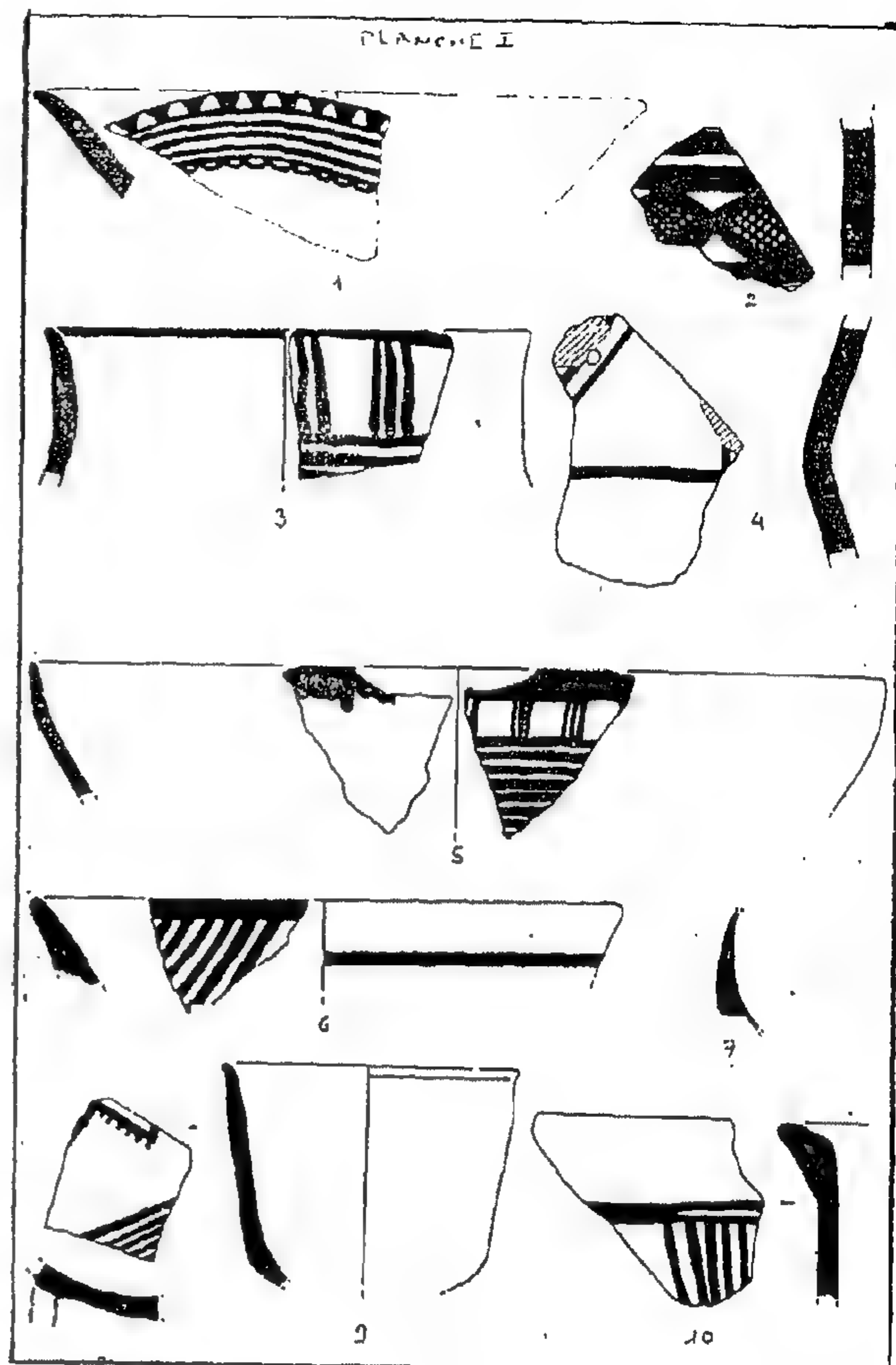
49 potsherds were found while excavating the floor of the building belonging to layer 11. Only 23 sherds were significant, the rest being undecorated and belonging to no identifiable shape. It is a medium fine ware, irregularly though quite well fired⁽¹⁰⁾, with a lot of strawtemper. The colour goes from cream to green, including some red, and traces of firing accidents are quite frequent (fire spots malformations). The paint used for the decoration also varies a lot according to firing conditions. The shapes are few in number but this is probably due to the small sample we have and does not mean that other shapes were not in use. Most of the sherds that can be related to a known shape are painted (unpainted fragments usually belong to bottoms which, most of the time, are undecorated). Consequently, we can surmise that the great majority of the pottery from layer 11b bore a painted decoration consisting of horizontal bands with festoons, hanging triangles, groups of vertical bands and more rarely cross hatched lozenges.

Pottery from layer 11a. (plates I, II, XIV).

179 potsherds were found in the accumulated debris of the layer 11 building remains. They have been distinguished from those found on the floor of the building (11b) Only 52 sherds were significant, 25 sherds bore traces of painting but were related to no shape or series, the rest was undecorated and no shape was identifiable. It is a similar ware to the one from layer 11b, but there is less

straw - temper which is little by little replaced by a fine mineral temper. The walls of the vessels always remain quite thick. The colours are extremely varied due to different firing conditions. The shapes are more numer-

ous (particularly concerning open vessels) : cups with cylindrical foot, bowls, a neckless jar, a tortoise jar. The painted motifs are more diversified though still not very varied : alternate oblique bands appear here and will be characteristic of the following layers.



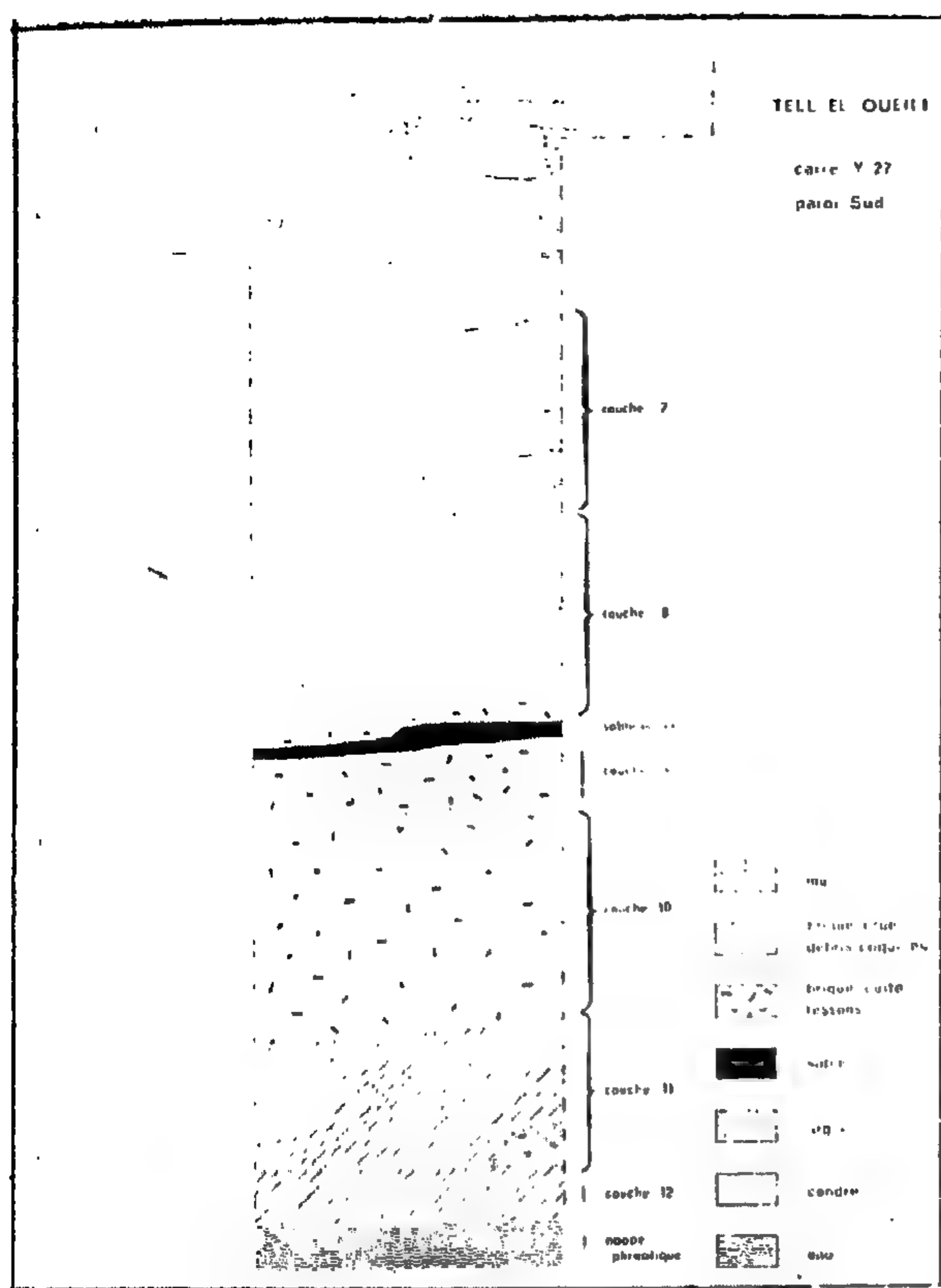
Layer 10.

No building was found in this layer although the debris were quite thick. There was an earth floor with a lot of organic waste, probably related to a building located outside the sounding area. The floor was lying on top of a kind of earthwork, probably the result of the demolition of the walls of layer 11. This fill yielded quite a lot of pottery, some bones⁽¹¹⁾, a stone chipped tool⁽¹²⁾ and fragments of bitumen. The excavated area was located outside a building, and rather than being a well-defined floor, it consisted of several more or less distinct

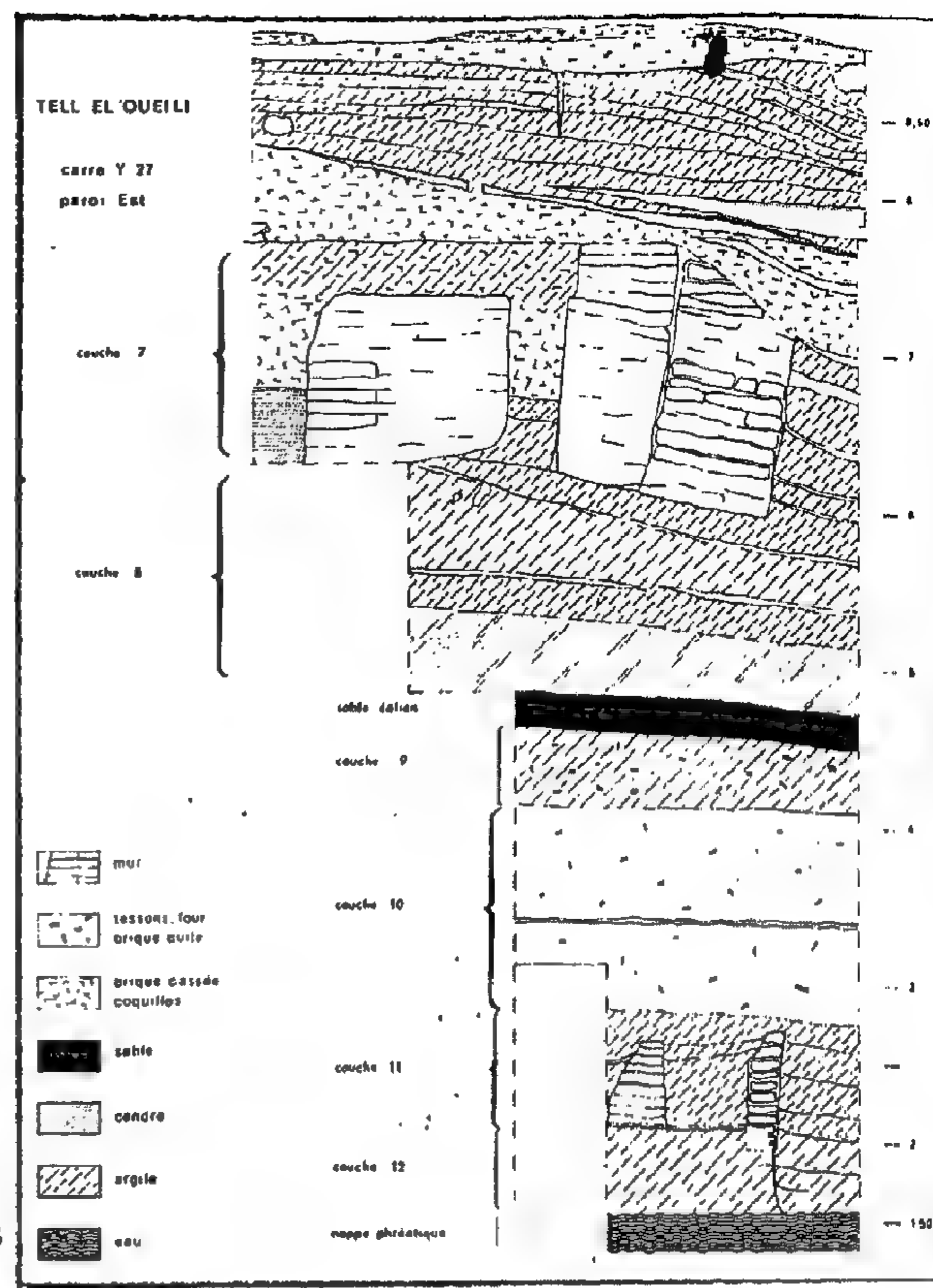
8- In the deep layers of Tell el 'Oueili (layers 11 to 9) painted sherds are proportionally more numerous than unpainted sherds (more than one half). These unpainted sherds consist of many lower body sherds and rounded or flattened bottoms. Consequently,

most of the pottery we found in these layers must have been painted, except for the lightly baked large coarse dishes found in each layer.

9- Sample analysed by J. DESSE, see present volume



Fig



for the top of the mound). We reached the level of the Euphrates plain at the altitude of 6 m. and the water - table ⁽⁵⁾ 4.50 m below this, at the altitude of 1.58 m. The archeological levels, however, still went on below the water - table . We defined two main phases separated by a period of abandonment. Leaving aside layer 12 (which we could not excavate (as well as other possible layers sunk into the water - table), we found from bottom to top layers 11 to 9 belonging to the ancient phase, a layer of wind - blown sand about 50 cm thick and 8 upper layer (. fig . 3a, b, fig. 4).

Layer 12.

This layer has not been excavated since there was no way of evacuating the water at the bottom of the sounding. Its soil seemed to be the same as the one from layer 11. We reached the water - table at the altitude of 1.58 m, and below the foundations of the walls belonging to layer 11, we uncovered a layer of mud about 30 cm thick which yielded nothing of interest .

Layer 11 .

The first information we could make use of came from layer 11. We found the remains of a building made of rectangular mudbricks quite regular in shape ⁽⁶⁾ measuring $18 \times 36 \times 5.5$ cm and made out of fine clay mixed with straw. The remains consisted of a plastered wall, of another wall about 20 cm thick cut by a third wall of the same width running NWSE. To the south of these two walls was an open space which could have been a courtyard and where we found something looking like a hearth. The cross - wall separated two rooms with earth floors. No doors were found in this small area. The cross - wall was bonded to the main wall, we checked this by removing a couple of brick - courses at the intersection of the two walls. The foundations of the walls lay at the altitude of 1.98 m., the walls themselves were about 0.70 m high and only eleven courses of mudbrick were preserved. The

Fig. 4



THE SOUNDING Y 27 AT TELL EL'OUÉILI

BY
YVES CALVET
CNRS,

A deep sounding was carried out at Tell el-'Oueili in the autumn of 1981 with the object of defining better the different occupation layers going from the outset until the time when the site was abandoned, in other words when, at the end of the Obeid period, the inhabitants of Tell el-'Oueili started emigrating either to what would later become Larsa⁽¹⁾, or to other places⁽²⁾.

The end of the Chalcolithic period in Mesopotamia is, still now, badly known. Eridu, with the 1947 - 1948 sounding of S. Lloyd and F. Safar, is the only site which provides us with a complete sequence of the Obeid period but the results have only been partially published.⁽³⁾

Tell el-' Oueili is located 3,5 km to the SE of Larsa. The layers belonging to the end of the Obeid period reach to the surface of the mound and the remains of later occupations are very few. A small Uruk settlement lies on the eastern top of the mound but this area has not been excavated yet. The conditions seemed to be ideal for a deep sounding which would provide us with a continuous stratigraphic sequence going from the first occupation of the site to the end of the Obeid period.

We started the sounding near the existing top of the mound (square Y 27) in an area already excavated in 1976 - 1978⁽⁴⁾ and which yielded some structures belonging to the end of the Obeid period. On first sight the area did not look overcrowded with building and seemed to be

quite a good place to start a sounding. The four baulks were left in place so that once the works were over the stratigraphy could be seen on the four faces of the sounding (fig. 1). This was 7.50 m deep and measured 16 sq. m. At its starting point. However, we little by little had to narrow down the limits of the excavation so that in the end the bottom of the sounding hardly measured more than 3 sq. m. We were unable to reach virgin soil since the lowest layer (layer 12) was sunk into the water - table. (Fig. 2) We started the excavation at the altitude of 9 m. (in the absence of any certain data, we chose at the beginning of the excavation a conventional altitude of 10 m.

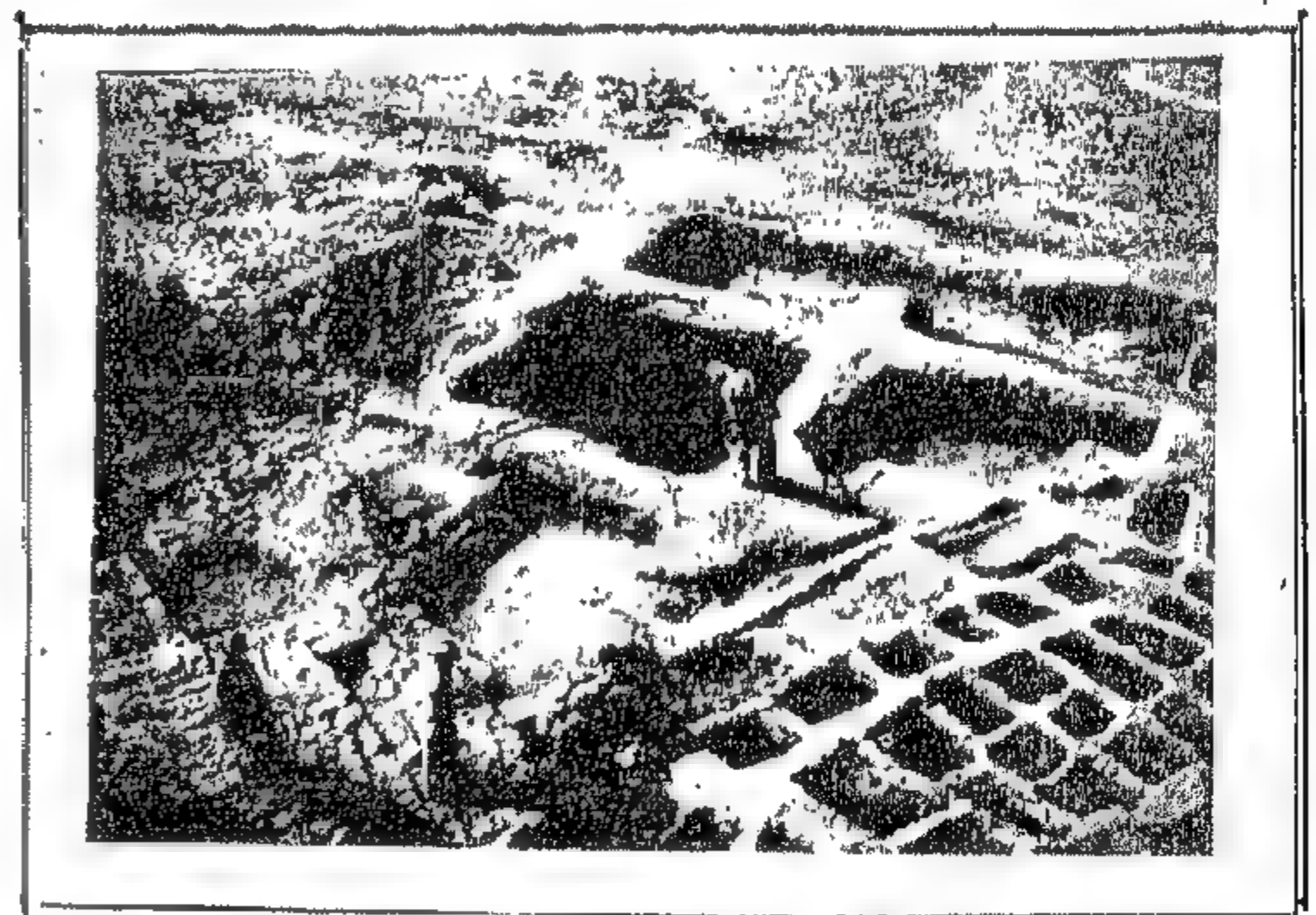


Fig 1

1- Reasons for choosing the site of Tell el 'Oueili : see HUOT et alii, 1978, p.203 and HUOT, 1980, p. 207; also see present volume p.18
2- The chronology used here refers to J. Oates' chronology : Obeid 1 (Eridu period), Obeid 2 (Hajji Mohammed period), Obeid 3, Obeid 4 (Final Obeid) ; see OATES 1960 p. 33. Also see PORADA 1965, p. 149 - 152 and AURENCHE 1981, tome I, p. 7. Absolute 14 C dating for this periodization is still unsure although there are some 14 C references. Samples are few at Tell el 'Oueili, but after the 1978 excavation, a sample from the Obeid 4 level gave us a date which was noticeably earlier than the one traditionally

admitted for Obeid 4. For a summary on the settlement of this area see OATES 1973, p. 147181 and p. 172 ff.

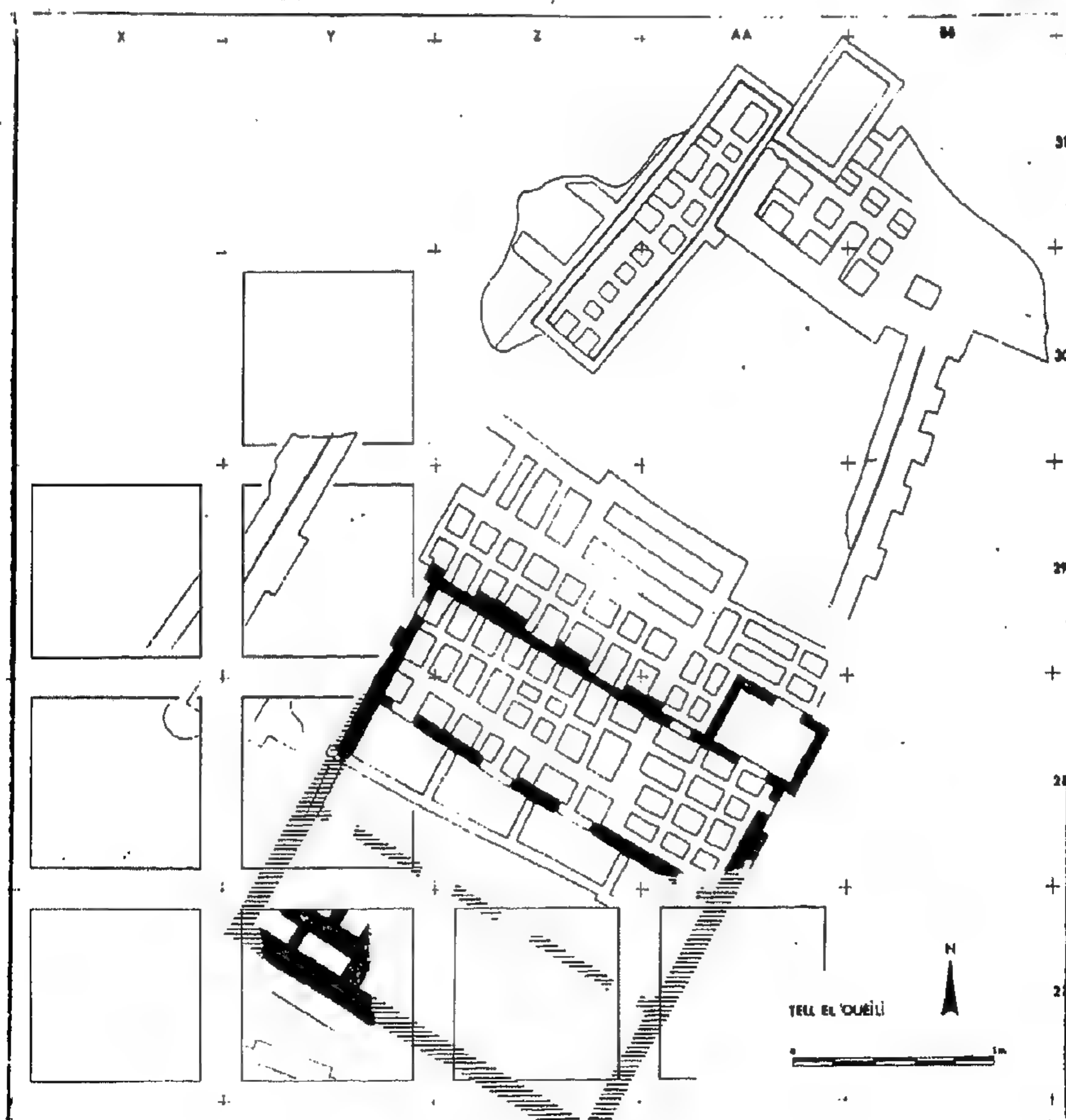
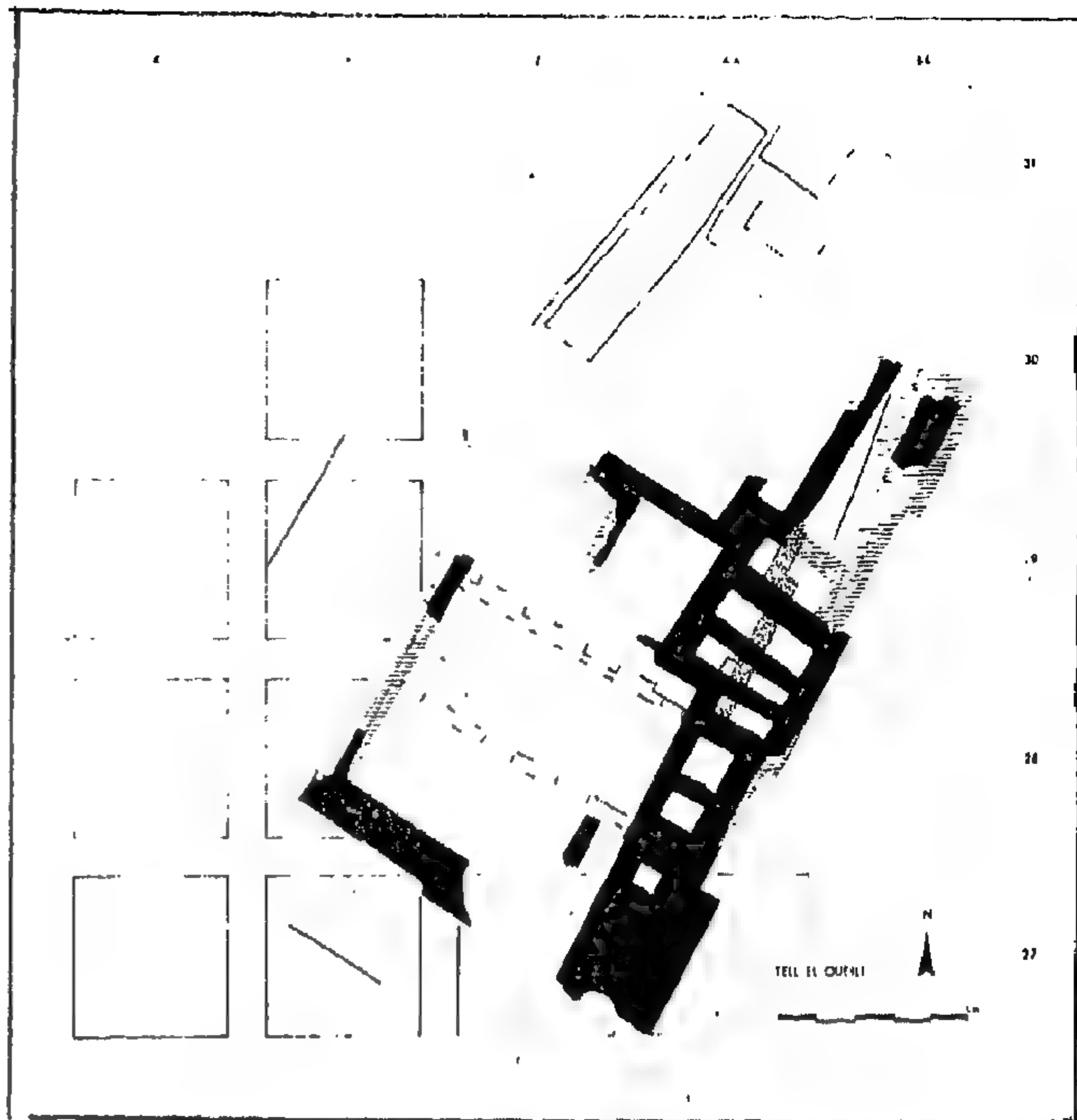
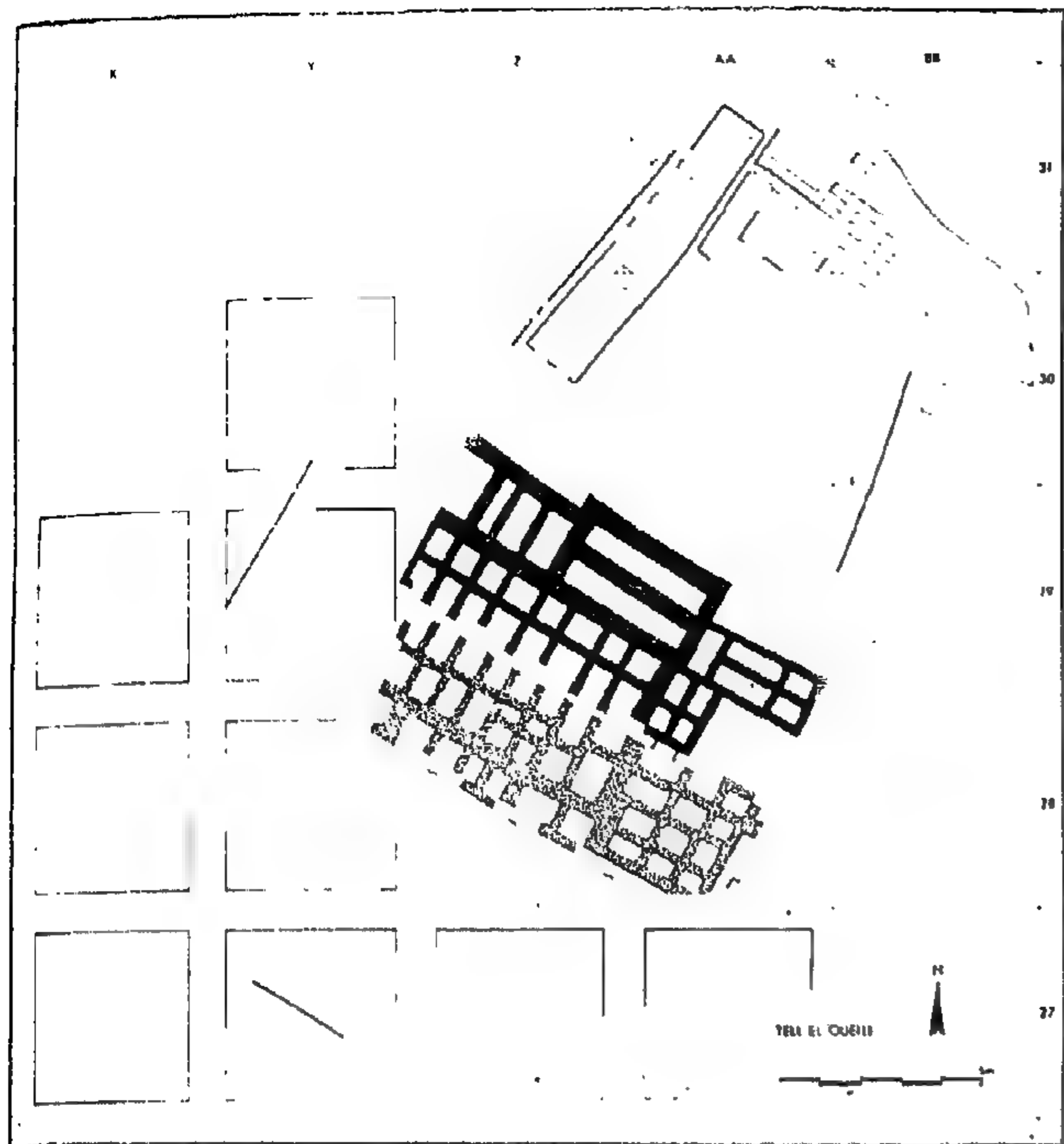
3- LLOYD and SAFAR 1947 & 1948.

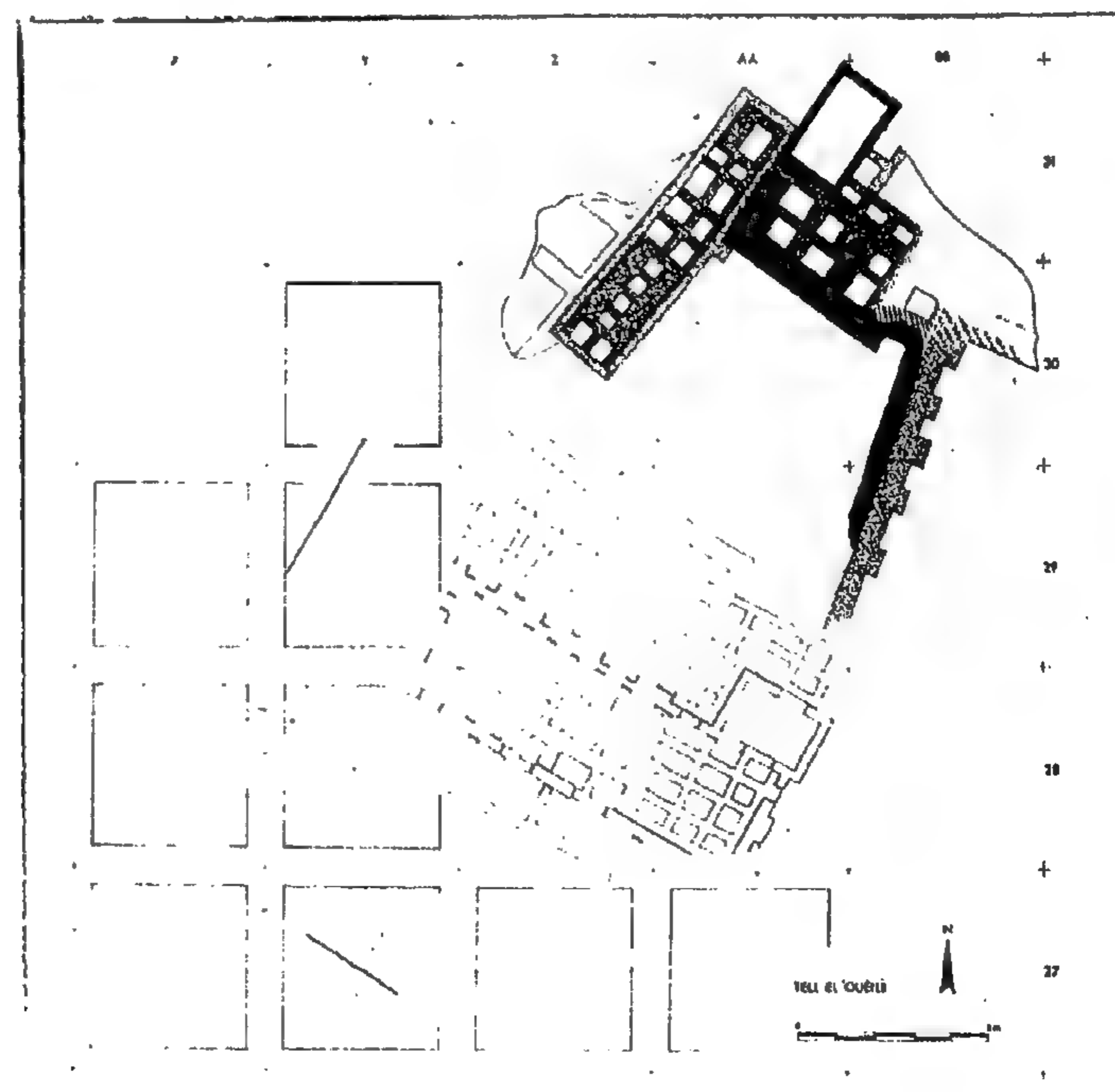
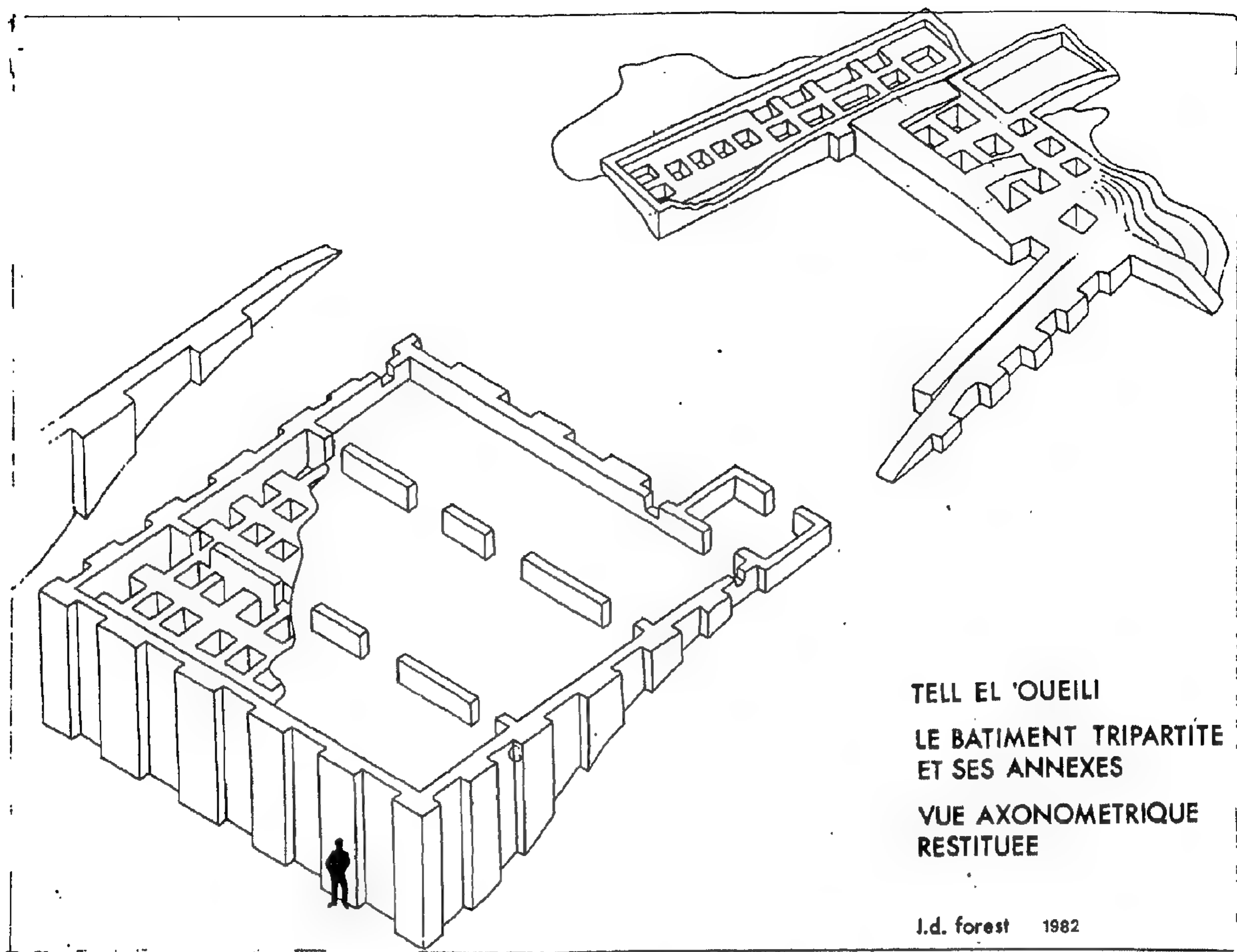
4- HUOT et alii, 1978, p. 215, fig. 8 (topographic map of the mound)

5- The water from this water - level is very salted.

6- These bricks are smaller than the ones from the Obeid 4 level (50 x 27 x 7 cm); about unbaked mudbricks see AURENCHE 1977, s. v. " brique " ; AURENCHE 1981, p. 60 ff.

7- Simple hearths of this type have been counted for related periods by DOLLFUS & HESSE 1979, p. 15 ff.





quite probably to rather short a lapse of time . Their stratigraphical correlation with the previously uncovered structures has not yet been studied out but we know first they are older than the small compartments of our level 4, and second that the tripartite building (level 5) is lying directly (in the deep sounding) on a sand layer which is sealing Obeid I levels . Therefore it is quite reasonable to assume that the above - mentioned remains are contemporary in use with the tripartite building . Finally few additional data could be gathered concerning the casemate wall, level 2. In square AA 27, the latter was about 3m wide but no casemate could be found . Before being eroded away further to the south , it presented a slight projection on its outer face. In square BB 30 the same wall was only attested by few bricks and it had not been possible to define its outlines .

At the end of this third season, it seems possible to fit the data together and to propose a coherent interpretation of the Obeid 4 levels . To begin with the tripartite building (if our restoration is correct), we are probably dealing with a dwelling house for the recent developments of protohistoric research during the last few years , mainly in Hamrin, have shown that such buildings are in no way exceptional , and therefore cannot be interpreted as temples . As for the smaller structures explored during the third season in the northern part of the excavated area, they have to be understood as the annexes of the dwelling house : the complementarity of both components is clearly shown by their respective locations around a courtyard, while the annexes are facing the entrance of the house. The difference in function is quite sufficient to explain that one phase only is attested in the house while several are attested in the annexes . Among the latter , the compartmented structures similar with the ones explored previously in level 4 deserve further comment. While the compartments associated with the western corner of the tripartite house in the deep sounding are intended to balance the slope, it is not the case here where the structures are built on even ground . In the same time we are clearly dealing with above - ground structures , for several floor lay-

ers are abutting against them. We propose to interpret them as the basements of granaries and the purpose of the compartments would be to isolate the grain from the ground.

In conclusion the Obeid 4 settlement of Tell el Oueili seems to consist of units comprising a dwelling house and several annexes, granaries in Particular. Only one of these has been excavated as yet but we know that these units are not built one against the other but are separated by open spaces. The site could have counted few dozens of such compounds. The level 4 structures probably don't escape that principle. Simply they are only annexes while the corresponding house is to be looked for out of the explored area . Level 2 is too badly preserved to be precisely understood but there is no reason to believe that it introduces any break with the preceding levels. On the contrary several features tend to show that all the Obeid 4 levels do correspond to the evolution of one and the same settlement during a relatively short period of time : the architectural technique consisting of building either compartments or casemates has been constantly used from the level 5 tripartite building till the level 2 terrace wall. The way of using the hilly ground is always the same and the slope is crossed at the same place by a recessed wall in level 5, by a wall irregular in shape in level 3, by the large casemate wall in level 2. Quite significant as well is the fact that every new building makes use of earlier remains. Finally the pottery seems to be homogeneous.

By taking these observations into account it becomes clear that the five levels sequence we had first defined is not actually convenient. We'd better term "level" the whole Obeid 4 occupation of the site on one hand, possibly the whole Obeid I occupation on the other hand, and distinguish three main phases within the former :

Level I Phase I : the casemate terrace wall.

(Obeid 4) Phase 2 : the " granaries " .

Phase 3 : the tripartite building and its annexes.

Level II

(Obeid I)



THE OBEID 4 ARCHITECTURE

AT TELL EL'OUUEILI

BY :
J.D. FOREST

During the Previous seasons in 1976 and 1978 , architectural remains from the Obeid 4 period had been explored on the top of the main hill in squares Y, Z 27 , 28, 29, AA 28, 29. During the third season work was extended to squares X 27, 28, 29, Y, Z, AA, BB 30, Z, AA, BB 31, AA 27 while square Y 27 was selected for carrying out a deep sounding. So we could better understand the architectural remains previously excavated and bring to light new ones and finally define the stratigraphy of the site by discovering Obeid 1 – Eridu layers under the Obeid 4 settlement.

The architectural remains that we had brought to light in 1976 and 1978 were looking like an inextricable network of walls, built with mudbricks, 0.50 X 0.25 X 0.07 cm in size. In that network we had distinguished five main components that we had termed "levels" but which are most often architectural phases rather than sedimental layers. Level I, the topmost one, was characterized only by the presence of kilns, a casemate terrace wall was the main feature of Level 2, under the latter an isolated wall, irregular in its outlines and probably deserving the same purpose was defining our level 3, together with an ashy layer in which had been found a lot of grain and material. Level 4 was lying just under this ashy layer when present and associated two tiny – compartmented structures, one of which was re-using parts of earlier remains. Level 5 was comprising recessed walls, on three sides of a rectangular room, 9.50 X 2.80m in size and a small outer annexe. A fourth wall, closing this room to the south – west counted four openings and was bare of recesses, and therefore could only constitute the internal partition wall of a building extending further to the south. That's the reason why we had proposed from the beginning to recognize in here the remains of a tripartite plan of which we would have unearthed only one wing and, with the above – mentioned

annexe, the entrance. But the building was disappearing southward and we had to wait until the last season for that hypothesis to be at least partly confirmed. We found indeed in the deep sounding (square Y 27) additional little compartments together with a wall which could correspond to the west corner of the expected building judging from its orientation and location. The wall was going 2.50m deeper than the recessed walls explored to the north but the existence of such a difference in level could actually be proved by a section between squares X and Y. Displaying such a slope furnishes a key for understanding the whole site. As for the most probably tripartite building it explains the presence of the deep compartments : we are dealing with an architectural technique intended to provide an inhabitable, horizontal surface . As in the same time we could recognize the presence of a transverse slope running from west to east, primarily it is possible to infer that in the center of the site was extending a large hill, the most of which has been eroded away .

Apart from these important discoveries, some minor results could be obtained through the 1981 season. To the west, in squares X 28, 29 appeared a NE – SO wall, probably contemporaneous with the tripartite building. We first thought we were dealing with the outer wall of a second building but it proved to be a terrace wall, crossing the east – west slope in order to protect the tripartite building.

To the north and to the north – east, in squares Z, AA, BB 30 and 31 were found several confuse structures built around an open space or courtyard. Among the northern structures could be recognized two small buildings with tiny compartments similar to those already known from our so – called level 4. To the north – east, a NE – SO recessed wall was closing the courtyard to the east by crossing the slope here again. Several of these remains are contemporary in use and most of them do correspond

immediately preceding the late Uruk period. One could believe that with the excavations at al Ubaid (WOOLLEY) and at Eridu (SAFAR), forty years ago, the documentation had considerably increased. This is not the case : the area has principally been prospected by surface explorations⁽³⁾. A deeper excavation, and not only a juxtaposition of several soundings, on a representative site of the 6th – 4th millennia B. C. has always been the wish of the Iraqi authorities. This would allow a larger investigation of good architectural layers, and Oueili offers the opportunity of doing so.

Our investigations show the parallels between the first southern settlements and the " Choga Mami Transitional " levels of Choga Mami, Choga Sefid and Tell Abade in the Djebel Hamrin. In 1976, following her excavations at Choga Mami, J. OATES had already noticed that some south – Mesopotamian sherds were close to the " Choga Mami Transitional " pottery⁽⁴⁾. Another settlement has been spotted 20 km to the NW of Uruk and published by R. McADAMS⁽⁵⁾. There is no doubt that the forthcoming publication of Tell Abade (Djebel Hamrin) will bring more information on this relation : the oldest levels have yielded a pottery very close to Eridu XVI – XIV and some " Choga Mami Transitional " potsherds⁽⁶⁾. A deep excavation of an Eridu site in southern Mesopotamia is becoming urgent and Tell el Oueili should yield good witnesses of this level. In 1981 the Obeid 1 layers have been reached, unfortunately on a very small surface. Through the finds of the deep sounding, Oueili 10 can be paralleled with the Obeid 1 from Eridu, Oueili 11 should be considered as different and slightly earlier, and Oueili 9 can be compared to the " Choga Mami Transitional " pottery, more particularly to the one from Choga Sefid. Owing to the mound outline and the sloping layers, we hope to investigate larger areas of level Obeid 1. Unfortunately it was impossible to obtain 14 C samples for layers 12 – 9.

The site was deserted after Oueili 9 and only reoccupied in the late Obeid period (Obeid 4). Layers to 1 have been studied in 1976, 1978 and 1981. Both the pottery and the small finds are characteristically Obeid 4. We have good 14 C dates for this level. The faunal analysis give a consistent picture : bovidae and suidae predominate, ovi-caprids are very poorly represented. The heavy percentage of ichthyofauna is perfectly understandable for a village with an agriculture resting on a system of irrigation canals and located near the Euphrates. The picture of the faunal remains at Tell el'Oueili is close to the ones at Eridu⁽⁷⁾ and Ras al'Amiya⁽⁸⁾. The breeding of cattle is predominating in these irrigated lowlands. There is a great contrast with Choga Mami near the Zagros piedmont where caprids predominate.⁽⁹⁾ Both in Eridu and Oueili the techniques of irrigated agriculture have probably aroused the necessity for draught - animals.

Some aspects are still unclear at Tell el'Oueili. We do not know the total surface of the site in the Obeid 4 period. The mound itself measures about 4 ha but R. McADAMS has given an estimation of 10 ha, probably corresponding to the distribution of surface sherds. This is an exception if we compare it to the average size of Obeid sites in the area⁽¹⁰⁾ and we believe it is perilous to indulge in such estimations. The actual visible mound at Oueili is only a small vestige of the original hill. The water-table has been reached (in Y. 27) at about 4.50 m below the present day surrounding plain, but there are more archaeological layers below this point. The survey conducted by R. McADAMS seems to have located most of the sites belonging to final Obeid, and Oueili seems to be "out of centre" and isolated in comparison to other sites of the same period.⁽¹¹⁾ Oueili remains one of the southernmost sites of lower Mesopotamian Obeid, it is quite isolated and distant from other sites, but it is quite representative of the Obeid 4 period, the final phase of a long evolution going in lower Mesopotamia from the first farming villages to the great urban centres of the Uruk period.

NOTES ON THE TEXT

- 1- A. PARROT, *Syria*, XLV, 1968 p. 234 – 235.
- 2- J- L. HUOT, *Sumer*, XXVII, 1971, p. 45 – 58.
- 3- R. McADAMS and H. NISSEN, *Uruk Countryside*, 1972 and R. McADAMS, *Heartland of Cities*, 1981.
- 4- J. OATES, " prehistory of Northeastern Arabia " *Antiquity*, L, 1976, p. 21 and R. McADAMS, *Uruk Countryside*, 1972, p. 174 (n° WS 298).
- 5- R. McADAMS, " An early prehistoric site in the Warka region ", *Sumer*, XXXI, 1975, p. 11 – 15 and R. McADAMS, *Heartland of Cities*, 1981, p. 116 and 291 (n° WS 1604).
- 6- J. OATES, " Choga Mami ", in CURTIS ed. *Fifty years of Mesopotamian Discovery*, p. 22 – 29. For Tell Abade, see S. A. JASIM, " Excavations at Tell Abada, Iraq " in *Pale' orient* 7 / 2, 1981, p. 101 – 104.
- 7- K. FLANNERY and H. T. WRIGHT, " Faunal remains from the 'hut sounding' at Eridu " *Sumer*, XXII, 1966, p. 61 – 63.
- 8- K. FLANNERY and J. CORNWALL, " Fauna from Ras al' Amiya, Iraq: a comparison with the Deh Luran Sequence ", in F. HOLE, K. FLANNERY, J. NEELY *Prehistory and Human Ecology of the Deh Luran Plain*, Memoirs of the Museum of Anthropology University of Michigan, n° 1, 1969.
- 9- J. OATES, " Choga Mami " in J. CURTIS ed. *Fifty years of Mesopotamian Discovery*, p. 27.
- 10- R. McADAMS and H. NISSEN, *Uruk Countryside* p. 11.
- 11- R. McADAMS and H. NISSEN, *Uruk Countryside*, fig 2 p. 10 and R. McADAMS, *Heartland of Cities*, fig. 9 p. 56.

TELL EL'OUÉILI

THE WORKS OF 1978 and 1981

BY :
J.L. HUOT

INTRODUCTION

The works of the 1978 and 1981 campaigns at Larsa and Oueili have been financed by the French Ministry for Foreign Affairs⁽¹⁾. The members of the 1978 mission were J - L HUOT, Y. CALVET, J-D. FOREST, L. BACHELOT, J-P. BRAUN, J. SEIGNE, D. ARNAUD, J. CHEVALIER. In 1981 the members of the team were J-L. HUOT, Y. CALVET, J-D. FOREST, L. BACHELOT, M. LEBEAU, J. ROUGETET and several students of the Université de Paris I. Several members of the CNRS have also spent some time with us : J. DESSE, M - L. INIZAN and J. TIXIER.

Both in 1978 and 1981 our mission has been generously supported. We would like to thank more particularly the General Direction of the STATE ORGANIZATION FOR ANTIQUITIES AND HERITAGE in Baghdad and its General Director, Dr. Mu'ayyad Said DAMERJI and the General Director for the southern region, Dr. Abd es Sattar el Azzawi. Representatives of the Direction were in 1978 Mr. Chaker Djasem Mohammad, Director of the Bosrah Museum and our long standing friend, and Mr. Rabiah Djafat Hachem. In 1981 Mr. Mohammad Khoyoun Nasser very soon became a helpful collaborator and a friend. On the site, the local Iraqi authorities have helped a lot with everyday difficulties : the Mohafaz of Nasriyeh has kindly supported our works and shown a keen interest. At his request, the Caimacam of Shatra has several times eased our difficulties, thanks to him and to Mr. Abdul Jawad Husain, Project Manager of the TAI - Project for SCCSB of Shatra, we were able to obtain a regular supply of water with a tank car. I would like to convey here my grateful thanks to everyone in particular.

The site of Tell el 'Oueili has been discovered in 1976⁽¹⁾ not very far from Larsa. The first prospections showed that Oueili had been mainly occupied in the final Obeid period, and suitably for us, deserted in the late Uruk period.⁽²⁾ Works started in 1976 and 1978, but only as a first approach. In 1981 the works were conducted on a bigger scale and an essential stratigraphic sounding was started through the deep layers. The following pages present a description of the deep sounding in Y. 27 (YCALVET) which has reached the Obeid 1 layers (Eridu phase), and an archaeological report written by J - D. FOREST on the Obeid 4 layers (final Obeid) presenting the 1978 and 1981 results integrated in the general stratigraphic context as we understand it now. The 1976 results should be seriously amended. There is no doubt that the architectural sequence suggested here will in its turn be improved, but in the present state of our knowledge, the report written by J - D. FOREST gives the best picture we can possibly have of the excavated area. The pottery and the small finds have been classified according to a provisional typology. L. COURTOIS gives the results of the ceramic analysis, M-L. INIZAN and J. TIXIER present the lithic finds and J. DESSE the faunal remains. Thanks to the General Direction of Antiquities, P. ANDERSON - GERFAUT has been able to start an investigation on the traces of use on a few baked - clay sickle fragments temporarily brought to Paris. The first 14 C dates are available and the indispensable botanical studies are planned for the future.

In these few pages two important phases of prehistoric Mesopotamia will be discussed : towards the middle of the 6 th millenium B. C. the cultivation of the Mesopotamian lowlands and, 2000 years later, the phase

1- For the previous campaigns, see *Sumer*, XXXIV, 1978 and *Sumer* XXXVII, 1982 as well as the archaeological and epigraphic report on the 1978 campaign at LARSA in *Sumer* forthcoming (in Arabic).

- Naba, Abu Ghar and Qassir) were photographed and duly surveyed in preparation for their restoration.
- (4) The Directorate continued its project of documenting a number of historic houses in Basrah. Special dossiers on these houses featuring their architectural patterns, decorative designs and construction materials were compiled.
 - (5) The Directorate General of the Antiquities and Museums of the Southern Region organized a number of exhibitions and fairs in the southern governorates in celebration of various national and Arab occasions. Its staff gave a number of lectures on archaeology and history on these occasions too.
 - (6) The Directorate continued its supervision of the excavation works of foreign expeditions, which worked at the following sites:
 - 1 – British expedition at tell Abu Al-Salabikh (Qadisiyah Governorate).
 - 2 – German expedition at Warka., Muthanna Governorate
 - 3 – French expedition at Sankara, Thi Qar Governorate.
 - 4 – German expedition at Ishan Bahryat, Qadisiyah Governorate.

The above is a brief outline of archaeological achievements in 1983. We are all hoping that archaeological activities in the fields of survey, excavation and restoration will continue to keep abreast of the immense cultural progress which our country is witnessing at present. It is hoped that the previous pages have shed some light on the serious efforts of Iraqi archaeologists to bring to life our everlasting Mesopotamian civilisation.

From God Almighty we ask guidance.

DR. MUAYYAD'S. DEMIRJI

Editor-in-Chief

- | | | |
|-----|----------------------|---------|
| (3) | Anbar City | 6 km . |
| (4) | Tell Khams Asabi | 500 m . |
| (5) | Tell Muheissen | |
| (6) | Tell Dar AL - Rahbat | |

E / Surveying operations at the following sites were completed :

- (1) Kerma
- (2) Saqlawiyah
- (3) Amiriyah

In addition to the ~~above~~ 92 archaeological mounds were mapped and marked out for future investigations.

F / A number of new archaeological sites has been declared. These are :

- a 40 archaeological sites in Anbar
- b 5 archaeological sites in Salahuddin

G / Fairs, lectures and Symposiums :

- (1) The inauguration of the 1920 Revolution Museum in Najaf in the course of the celebrations of the Army Day (6 th January 1983)
- (2) A special exhibition of the salvaged items from Haditha together with representations of Persian aggression throughout history was organized at Kerbala.
- (3) A number of lectures was given by our staff in the Governorate of Najaf in celebration of Saddam's Qadisiya Week
- (4) A Symposium and aspecialized exhibition of coins were organized in Salahuddin in March 1983.
- (5) Celebrating the birthday of the President (28 th April) a symposium was organized in Kerbala where a number of lectures and communications was delivered .
- (6) The publication of Volume 11 of al-Athari (The Archaeologis), which was devoted entirely to the salvage operations at Haditha Dam.

H – Surveying Operations :

In Anbar a total of 90 Surveying operations was carried out and a number of trespassers in Khanandu were sued for trespass and illegal erection of buildings in restricted zones :

In Salahuddin one hundred sites belonging to government departments and private citizens were surveyed while 22 sites were surveyed in Samarra.

In Kerbala 50 sites were surveyed and a number of citizens were sued for trespassing on archaeological sites.

In Nayaf 50 sites belonging to public and private sectors as well as private citizens were surveyed and a number of trespassers in Kufa were Sued.

IV Directorate General of the Antiquities and Museums of the Southern Region :

- (1) Restoration works at the first residential compound in Old Basrah continued. Particular attention was given to the plaster decorations on its walls. Parts of the dilapidated walls were rebuilt with mud bricks (80 – 100 cms). The studies and plans of Imam Ali's Mosque in Zubair were completed and preparations are under-way for its restoration.
- (2) Large quantities of earth were removed from the foundations of the Temple E-dub-la-makh in the ancient city of Ur. The old bricks which had fallen from the walls were collected in preparation for the restoration of the temple. The restoration expedition at Ur cleaned out the vaults of the Royal Mausolea where large quantities of earth had accumulated as a result of weather conditions and sand storms in the region. The general features of the Mausolea were uncovered together with their brick stairway. A wooden ladder was temporarily installed there to facilitate the restoration works and to provide an easy access to the Mausoleum.
- (3) The Directorate completed the archaeological surveying operations of all the historic routes in the region including the Zubaida road (The old Pilgrimage route). The archaeological sites along that route (such as

In Babylon field work has been temporarily halted. The only activities worth mentioning are those related to scientific documentation and the operation of the mud brick factory

In Madain work continued to restore the Grand Hall in preparation for its conversion to a manuscript library.

In Bismaya, a settlement which contains numerous levels, work concentrated this year on the second level where a number of houses belonging to the old Babylonian period were uncovered.

In Tell Muhammad which consists of seven levels, the excavation works were carried out on part of the third level outside the temple. Restoration works also continued at the Bab al - Wastani, the Mustan-Siriya School and al - Qasr al - Abbasi.

In Kirkuk citadel a restoration team completed the conservation of AL - Kaisariyah Market and offered some of its shops for rent. The expedition is also working on restoring some of the historic houses as well as the headquarters of the expedition.

In Tell AL- Dhiba'i, work started on a new site where a number of houses from the old Babylonian Period were uncovered. It should be noted that the area along the main road has now been fully excavated.

As for the restoration of historic houses, the following houses are being reconditioned so that they may be opened to the public in the near future.

The houses being restored are :

- a / AL - Gailani house
- b / AL - Shawi house
- c / Ubaida house

In Wasit preparations for the commencement of restoration work were completed. The ancient city was fenced off and housing units for guards and labourers were built. A 3 Km. long canal linking the site with the irrigation project was dug and the area surrounding the headquarters was planted with evergreens.

III Directorate General of Antiquities and Museums of the western Region :

A / Salvage Excavations at Haditha Dam :

Excavation works on four archaeological sites were brought to completion in 1983. work on other sites such as Shweimlila, Ana, Telbis, Maghawer Majwal, Zawiya and Rayyash is still going on. Foreign expeditions taking part in the salvage excavations are :

French	at Knirbat al - Diniyah
Polish (i)	at Bijan
Japanese	at Uwaisiya
Polish (ii)	at Masna'

Work continued on the hills of Dijeil where most of the archaeological items were salvaged. It is expected that the excavations will be completed in 1984.

B / Samarra and Mutawakiliya :

Restoration work continued at the following sites :

- (1) Kassr AL-Ma'ashouq (stage 1) work was suspended as of November 1st 1983 .
- (2) Midaq AL-Tabl (Nos. 3, 5) work was suspended on this site in the first half of the year .
- (3) Kassr AL- Calipha : work was suspended on this site in the first half of the year .
- C / The special committee entrusted with the task of studying the offers and plans of salvaging the minaret of Ana completed its work and submitted its final recommendations to the State Organization .
- D / The following sites were fenced off :
 - (1) Khanandu (Karabla) 5 kms .
 - (2) Tell Aswad 1 km .

This expedition also completed the construction of the supporting wall of the Shrine of Yehia (Abu - Al - Qasim) Situated on the River Tigris. The river bank together with the courtyards surrounding the shrine were all tiled with special mountain stones .

Documentation of Heritage :

Insofar as the documentation of historic Mosul is concerned, good progress was made in 1983. The engineering firm which the Directorate General of the Antiquities of the Northern Region contracted to assist in the documentation of a number of historic sites and buildings compiled two volumes, the first on the documentation of five important historic houses in Mosul and the second on the documentation of architectural patterns of the inns, baths , market places and Kaisariyas. The Committee for the Documentation of Heritage completed the Surveying operations of the last two sectors of the city. These are sector 1 which runs parallel to the Tigris and sector no. 7 on the west side of the city. 80 historic houses in sector 1 and 60 houses in sector 7 in addition to dozens of architecturally historic patterns such as mosques, prayer houses, shrines, churches, inns, schools, bridges, etc., are now in the process of being properly acquired by the State Organization.

C. Arbil :

The special expedition entrusted with the task of restoring and developing the Arbil Castle Completed The restoration works of the following :

- 1 / The historic house of Sheikh Jamil Afandi .
- 2 / The historic house of Rashid Agha .
- 3 / The Castle Museum .
- 4 / The historic house of Ahmed AL - Chalabi which is now being used as head quarters of the expedition .
- 5 / The continuation of the restoration of the castle walls and the construction of wall No. 5 which overlooks the Governorate building (total area constructed 200 m²)

D. Tellafar :

The restoration works of the eastern part of the castle and the main wall were completed . The foundations of a new tower were Uncovered in the eastern Part A 180 m. long stretch of the fortress wall has so far been constructed On the eastern side of the castle wall a main tower (Consisting of an inner and an outer turret together with balconies, rooms and Passage ways) was built . An impressive arch is now being built to facilitate passage of pedestrians and vehicles. This arch is expected to enhance the beauty and greatness of the fortress wall. The historic school in the castle was completely restored and is now ready to receive tourists and visitors .

E. Sinjar :

The small gateway in the Southern wall of Khan Sinjar which was originally built of special hilan stone and mortar was completed in 1983 . Restoration works at the Shrine of Sitt Zainab and the Dome of Sheikh Soueidi Sinjari continued .

F. The Revival of Assur :

The experimental operation of the mud brick factory started. Various Samples of soil were used to overcome the problem of the bricks cracking a short time after they start drying up. At long last, a good specimen of soil was found and 7000 bricks were produced and stored so that they may be used in future restoration works .

G. Hatra :

The restoration works at this site included the commencement of the reconstruction of two towers close to the eastern gate .

- II The Directorate General of Antiquities and Museums of the Central and Eastern Regions :

Himrin Dam Project :

Excavations works continued on two mounds. The first was Tell Haddad where work was carried out in the third and fourth levels. The third stratum contained a unique Babylonian temple from which the decorations are being removed and sent to the Iraq Museum . The second mound was Tell sleima where work continued on the third and seventh levels, inside the circular temple and outside it .

In the city of Baaquba, the old building that used to house the Ottoman government offices was acquired and it is hoped that it will be conditioned and opened to the public as a museum sometime in 1984 .

- 1) On the occasion of the celebrations of the 17th July Revolution and under the patronage of the Governor, a special exhibition of archaeological photographs was organized at al-Jami al-Nouri.
- 2) An exhibition of photographs of the historic castle of Arbil was organized at historic public Baths of the castle on the occasion of 8th February Revolution and under the patronage of the Governor of Arbil.
- 3) Celebrating Qadisiyat Saddam Week, the Governor of Arbil inaugurated the historic house of Rashid Agha.
- 4) An exhibition of photographs, reflecting the achievements and projects of the State Organization of Antiquities and Heritage was organized at Suleimaniyah in celebration of Saddam's Qadisiya Week. Two lectures on the history of Iraq were also given in the course of these celebrations. The first was by Dr. Behnam Abu AL-Soof and the second was by Dr. Fawzi Rashid.
- 5) In the course of the national celebrations of the July Revolution, the Governor of Arbil inaugurated the Museum and the Castle Library.

4 / *Excavation and Restoration Expeditions :*

A. *Mosul Dam :*

Excavation works by Iraqi and foreign expeditions in this site have been confined to the area which will be submerged in Stage 1.

The Iraqi expeditions worked mainly in the following sites :

- | | | |
|----|-------------------|---|
| a/ | Tell Al-Bikaa | { Assyrian, Parthian and
Islamic periods } |
| b/ | Tell Kerri Kassim | |
| c/ | Tell Jikan | { 7th century A. D.
(Mosul University) } |
| d/ | Kharabok | |
| e/ | Tell Sallal | { Islamic, Halaf and Assyrian } |
| f/ | Tell Idhweij | |

Foreign expeditions worked in the following sites :

- | | | |
|------|-----------------------|---|
| i/ | British Expedition | |
| a/ | Tell Muhammad Arab | { Nruk, Ninevite V, Middle Assyrian,
Hellenistic, Parthian and Sasanian. } |
| b/ | Kharaba Shattani (1) | |
| c/ | Kharaba Shattani (2) | |
| d/ | Kharbat Qara Dre | |
| e/ | Kharbat Qasrij | |
| f/ | Qasrij | |
| ii/ | French Expedition : | |
| a/ | Karakhoush | { Islami, Halaf, Ninevite V and Hassuna } |
| b/ | Gouthan (1) | |
| c/ | Gouthan (2) | |
| d/ | Deiraj | |
| e/ | Rounag | |
| f/ | Rounag-Karakhoush | |
| iii/ | Austrian Expedition : | |
| a/ | Anza | { Islamic and Ninevite V } |
| b/ | Alwadi | |
| c/ | Jikan | |
| iv/ | Japanese Expedition : | |
| a/ | Tell Fesna | { Assyrian, Hellenistic and Islamic } |
| b/ | Deir Hal | |

B. *Nineveh and Historic Mosul :*

A special archaeological expedition continued its restoration of the upper part of the historic house of Ziyada, situated at Bab-el- Beidh. Concrete supporting beams were constructed to preserve the house and protect it.

H: Activities of the Directorates of Antiquities and Heritage throughout the Country:

I. The Directorate General of Antiquities and Museums of the Northern Region

1 / Museums:

Numerous visitors including official delegations, students and tourists flocked to the museums and archaeological sites of the Northern Region. To these visitors a large number of publications and plaster replicas were sold. The number of visitors and readers to these museums is detailed as follows :

Museum	Visitors	Students and Groups
Mosul	2186	32
Arbil	220	263

Suleimaniyah (museum being re-arranged)

Library	No. of Volumes	Readers
Mosul	22000	1819
Arbil	5000	—
Suleimaniyah	14029	11915

The Directorate of the Mosul Museum acquired a number of archaeological items. These are :

No.	Source
46	donations from private individuals
62	purchased
45	from the Directorate of the Northern Customs (confiscated).
42	the excavations of the French expedition at Mosul Dam.
101	the excavations of the British expedition at Mosul Dam (Tell Muhammad Arab).
12	excavations of the Iraqi expedition at Mosul Dam (Kharabok).
246	excavations of the Iraqi expedition at the International Airport in Mosul.

Besides the above, 263 further Archaeological items including earthen ware pottery and clay tablets from various ages were sent by the Directorate of the Mosul Museum to the Iraq Museum in Baghdad. The Directorate of the Suleimaniyah Museum also received a number of silver coins through donations.

2 / Deptment of survey and Protection of Archaeological Sites :

The activities of this department included :

- 1) The supervision of the work of all the departments of the Directorate General and the inspection of the guards of Archaeological sites .
- 2) Looking after all matters related to land acquisition and surveying operations in conjunction with representatives from Agrarian Reform, Municipalities and Roads and Bridges. The Department of Investigation took part in the transactions related to the archaeological sites of Eski Mosul and the distribution of plots of land to those whose houses were within the archaeological site. Similar measures were taken in Arbil where 500 plots of land were offered to people who had to vacate their houses in Arbil castle.
- 3) The number of construction permits granted to people wishing to have houses constructed in the areas where construction was permissible totalled 178. In Arbil, 37 were granted.

3 / Fairs and Exhibitions :

A number of fairs and exhibitions reflecting the activities of the Directorate General of the Antiquities of the Northern Region were organized in 1983. These may be detailed as follows :

Azza. In Samarra 67 historic buildings were also duly surveyed and documented while in Babylon 50 historic buildings, some located at Kifil, were also fully surveyed and documented. A special fair featuring photographs of the restoration of the historic buildings in Iraq was organized by the department in the Governorate of Nineveh.

In the field of movable heritage, the department, carrying on its policy of collecting historic items, purchased 280 items of different sizes and uses. These were duly entered in the General Register and carefully photographed, indexed and stored. Some of these items of heritage were put on public display at the headquarters of the State Organization on the occasion of the July Revolution celebrations.

In the light of information received from the competent authorities in Iraq concerning the development, demolition or construction of new buildings, this department carried out surveying operations in the following areas :

- 1- Khan Furman, Kadhimiya, Baghdad .
- 2- Muneera Khatoun, Shrine, Baghdad
- 3- Khan Dhari, Baghdad .
- 4- Saddet Al - Hindiya, Babylon .
- 5- An historic building near Khan Beni Saad, Diyala .
- 6- Sheikh Jumard shrine, Baghdad .

The cultural and scientific activities of this department included the training of the students from the College of Engineering and the Technological University. A number of lectures in the field of heritage and the documentation of heritage were also given at the Institute of Archaeological Training. Furthermore, a number of studies were carried out by the staff of this department in 1983. These included :

- 1- Girri Bridge : An Historical and Architectural Study .
- 2- Suq AL - Safir and the Copper Industry in Iraq .
- 3- The Minaret Through the Islamic period .
- 4- Historic Buildings in Karkh .
- 5- Historic Buildings in Rusafa .

10 / Department of Scientific Documentation :

The most important activities of this department were :

- 1- The collection, classification, analysis, cataloguing and storage of documents.
- 2- Certain dossiers were carefully studied and photocopied, particularly those compiled by the Department of Investigation in the State Organization .
- 3- More than 1500 dossiers containing different scientific reports on various subjects and official correspondence on various matters were classified according to date, subject and site.
- 4- The director of the department gave a number of specialized lectures on documentation and the stages and principles of documentation to the students of the Institute of Archaeological Training .

11 / Department of Survey

Throughout 1983 the Department carried out a number of surveying operations including :

- 1- 32 surveying operations on the lands belonging to the Allocation Committee attached to the Presidents Office .
- 2- 20 surveying operations on Government projects .
- 3- 461 surveying operations on lands and projects owned by the private sector.
- 4- The discovery of 3 archaeological sites. These sites were duly marked out and advertised
- 5- 14 cases of trespass were confirmed by the surveyors of the department .

In addition to the above activities the department continued its microfilming of all dossiers on archaeological sites throughout the country .

period (132 – 656 A.H; 750 – 1258 A.D')... These are in good condition. They were minted in the year 200 A.H. They were found in the Sur Ishnas excavations. The other two coins are silver: one dating back to Abu Jaafar Al – Mansur (minted in 137 A. H) and the other to the period of al – Amin (minted in 193 A. H). The two coins were found in the excavations at the Grand Avenue in Samarra.

- (b) 20 silver and bronze coins (Islamic and Sasarian) were found at Madain.
- (c) 55 bronze coins were found at Aqar Quf These belong to different periods and states : Abbasid, Ottoman and Ilkhanid.
- (d) 7 coins from the mounds of Bismaya. Some of these date back to the Byzantine Period (Constantine IV 668 – 685 A.D) The rest of these coins date from the period of King Chosroes. II

(2) Purchase and Donation :

250 different coins were purchased by the State Organization . These belong to different periods : Abbasid, Atabeg and Ilkhanid. 4 coins were donated to the State Organization .

The above mentioned coins were all studied, registered, indexed and duly stored.

7 / Department of External Relations :

The activities of this department include:

- (1)- The supervision of the operations of 13 foreign expeditions 135 members who have come to the country , to assist in the salvage and other excavations throughout Iraq.
- (2)- The assistance of 15 foreign researchers who have come to the country to do archaeological research. Library facilities were offered to these scholars and tours to the archaeological sites were arranged.
- (3)- The participation in the translation of a number of documents written in foreign languages.
- (4)- Arranging the exchange of the archaeological items and the organization of mobile (roving) archaeological exhibitions.

This department operates in close contact with the Directorate General of External Information of the Ministry and always responds to its requests for participation in the promotion programmes carried out by the Ministry outside the country.

8 / Department of Microfilms and Archaeological Photography:

In the field of archaeological Photography 11,200 photographs of different sizes were printed. 2750 slides were printed and supplied to expeditions and students. Our new video studio was completed and twenty one-hour video films were taken of various archaeological sites and lectures. In our audio-visual unit 15 lectures were taped on special reels. 45,174 35 mm. shots and 48,675 16 mm. shots were taken in our microfilm unit. 7,500 enlargements of different sizes were also printed by this unit.

9 / Heritage Department :

The activities of the Heritage Department may be outlined as follows: surveying and documenting immovable heritage (historic buildings throughout the country) and carrying out a comprehensive survey of all Iraqi-made historic items whether those still in use or those gradually disappearing.

In the field of immovable heritage the department completed the surveying operations and the documentation of 21 historic buildings in the Karkh area. These buildings are located at Hai Al-Khulud (Hassoun Agha) and Hai Al-Illam (the area that extends from Ahrar Bridge to Jumhuriya Bridge). In. Rusafa 51 historic buildings were surveyed and documented. These buildings are located in Akouliya, Haiderkhana, Fadhil, Khan Lawand and

- (1) Guiding official delegations on conducted tours of the Museum .The number of delegatoinis totalled 90 from the time the Museum was reopened in February 1983 to the end to the vear .
- (2) Guiding students and pupils of all levels on conducted tours in the Museum The number of students who visited the Museum was 5437. Those came from 55 educational institutes .
- (3) Accompanying foreign television teams who come to the Museum to film or photograph various items and exhibits .
- (4) Participation in the re – arrangement of the archaeological exhibits of the Museum .
- (5) Participation in the selection and registration of the archaeological items which will be put on display in the new building, due to open soon .

5 / Cuneiform Department

(1) Registration Section :

This setion has completed the registration and cataloguing of clay tablets from the following sites and sources :

- (1) The registration of the tablets from Nuzi which were on loan to the University of Chicago. These totalled 121 tablets.
- (2) The registration of the clay tablets from Nuzi whih were on loan to the Semitic Museum of Harvaed Unive-
rsity. These totalled 400 tableta.
- (3) The regrstration of 127 clay tablets from the site Ishan Mizyad (1st, 2and and 3rd seasons)
- (4) The registration of 20 tablets from Tell Uuhammad (5th seaaon)
- (5) The registration of 12 clay tablets Ishan Bahriyat.
- (6) The registration of clay tablets and broken bricks from Warka (36th season).
- (7) The registration of 104 tablets from Tell Haddad.
- (8) Anumber of clay tablets from various historial periods was seleted and exhibited in Baghdad .

(2) Research and Studies Setion :

This setion has beer. carrying on research on a number of clay tablets from the following sites:

- (a) The Haditha Dam Projet (Anah island)
- (b) Babylon
- (c) Hamreen (Al – Sib and Haddad)
- (d) Eski Mosul ((Tell Baaq)
- (e) Jebel Khattab
- (f) The Obelisk discovered in Diyalah near Tell Asmar which dates from the Old Babylonion per
iod (1800 B. C)

This section loaned a number of clay tablets from various sites to Iraqi and foreign scholars who were interested in doing research in the field of cuneiform . Among the other activities of this section is the re – arrangem-
ent of the library of ancient languages which is iat present being transferred from the Museum Library to that of
the cuneiform department and which will be housed in the new building of the Museum, due to open soon.

6 / Numismatic Department :

400 gold, silver and bronze Coins were acq uied by this department in 1983. These came from various sources including excavations Purchase and donation:

(1) Excavations:

Coins were found at a number of archaeological sites:

- (a) From the city of Samarra 4 Coins were recovered. 2 of these were gold coins dating from the Abbasid

3 / *Department of Manuscripts :*

A total of 190 manuscripts on various subjects was acquired, the oldest of which is dated 1073 A. H (1356 A. D.). Among these manuscripts are some which have been donated to the State Organization. These include the Collection of Professor Ghanim Al-Rakri and the works of Mohammad Amin AL-Hanash Al-Jubouri which have been donated by Mr. Usama Nassir Al-Nakshabandi. The 27 manuscripts are all written by the author himself.

The Department also completed the cataloguing of 3050 manuscripts, placing the cards concerned at the disposal of researchers and editors. The Department has also completed a card index containing the names of the authors and the scribes of all the collections which were purchased between 1970 and 1980. The card index is arranged alphabetically.

The Department took part in all the fairs and exhibitions which were set up by the State Organization. The Department also organized a specialized Manuscript Fair in the Governorate of Anbar.

4 / *The Iraq Museum :*

The activities of the Directorate of the Iraq Museum in 1983 included :

Museums

- 1 - The re-arrangement of the archaeological exhibits of the Iraq Museum.
- 2 - The establishment of the Panorama Museum at Madain and the exhibition of a number of archaeological items from different historical periods of Mesopotamian civilization

Fairs and Exhibitions

- 1 - An exhibition of photographs was organized on the occasion of Iraqi Army Day.
- 2 - An exhibition of photographs was organized on the occasion of the Qadisiyat Saddam Week in Baghdad and some other cities.
- 3 - A specialized exhibition featuring the archaeological items found on the salvage excavations was organized.
- 4 - A special archaeological fair was organized to commemorate World Tourism Day
- 5 - A photographic exhibition was organized on the third anniversary of the outbreak of our just war against the Persian aggressors.
- 6 - The selection of archaeological items which will be put on display in the new building of the Iraq Museum.

Among the other activities carried out by the Iraq Museum is the registration and documentation of all archaeological items which reach the museum. Below is a list of the archaeological items and their sources which were received by the museum :

- 1 - 3014 archaeological items were received by the museum. These were entered in the General Register.
- 2 - 42 archaeological items were entered in the Finds Register, few of these items were forgeries.
- 3 - The Registration Section received a number of archaeological items together with the excavation record of 21 archaeological sites.
- 4 - The number of archaeological items which were internally loaned to Iraqi and foreign scholars totalled 3000 items
- 5 - 220 items were sent to the laboratory for treatment, 45 archaeological items were sent to the Department of Photography so that they may be professionally photographed for research purposes.

The Educational Section of the Iraq Museum carried out the following activities:

- 6- The Akkadian Seals of the Iraq Museum.
- 7- The Preservation of Hadba Minaret.
- 8- Nebuchadnezzar II, 604 - 562 B. C..
- 9- Guide to the publications of the state Organization of Antiquities and Heritage.

B / Translation ; The following books have been translated :

- 1 - *The Tello Excavations* (2vols.) from French
- 2 - *The Inner City of Babylon* from German
- 3 - *The Royal Palaces of Babylon* (vol. 1)

C / Lectures :

A number of lectures were given by the staff of the department on various national occasions. These lectures were given in the Governorates of Baghdad, Maisan, Anbar and Kerbala.

D / Fairs and Exhibitions :

Besides the permanent book show which features the new publications of the State Organization, this department participated in the International Book Fair in Baghdad which was held in July 1983. A large number of our publications was sold at reduced prices.

2 / Laboratory Department :

The laboratory supervised the summer training of the students of the Oil Institute and the College of Sciences (Baghdad University). It also carried out its task of treating, restoring and analyzing the different archaeological finds. Among the items treated are :

Misellaneous

item	quantity	site
opper	205	Museum, Haditha, Ana, Samarra Tell Muhammad
silver	33	Museum, Haditha
iron	16	Museum, Haditha
marble	4	Museum, Samarra
ceramic	27	Museum, Samarra
clay tablets	111	Museum, Haditha, Tell Al - Dhibai, Tell Haddad
wood	1	Samarra
stone	2	Museum
ivory	4	Museum
glass	9	Museum, Samarra
manuscripts	4	Library
Coins		
copper	617	donation, Warka, Samarra
silver	348	historic buildings, Museum
gold	1	
Items Analysed		
ceramic	7	Samarra
metal	78	Haditha, Tell Mohammad, Assur, Kish, Hatra
glass	3	Museum

FOREWORD

On account of the diversity of the functions, duties and aims of the State Organization of Antiquities and Heritage, its cultural and archaeological activities must of necessity become as diverse and various. To achieve that noble end, great efforts have been exerted so that the work achieved may keep abreast of our great ambitions. The tasks of excavations, restoration and archaeological exploration require immense scientific, technical, human and material energies. The following outline of the activities of the State Organization of Antiquities and Heritage in the various fields of archaeological works may perhaps serve as an indication of the great achievements of our archaeological staff in 1983.

Before dwelling on the activities of the state Organization throughout this year, it might perhaps be fitting to point out the general guidelines which were adhered to in the course of our work as well as the central goals and achievements. These are:

- (A) All papers and reports related to the projects of Haditha and Himrin were carefully studied and illustrated in preparation for their publication.
- (B) Special courses designed to improve the performance of our technical, administrative and accounts staff were organized.
- (C) A national symposium (the fifth of its kind) was organized for the purpose of studying and assessing all aspects of archaeological activities throughout the country. This symposium was held 20th - 24th December, 1983.
- (D) Our staff took part in various cultural activities. These activities included giving specialized lectures and participating in scientific seminars in many governorates.
- (E) All necessary measures were taken to inaugurate the new building of the Iraq Museum (Sage 1).
- (F) A number of archaeological fairs and exhibitions in Baghdad as well as in the other governorates were organized by the State Organization.
- (G) The activities of the various Directorates and departments may be outlined as follows:

1 / *Department of Publications :*

A / New Publications:

The concerted efforts made in producing specialized archaeological books have resulted in the publication of the following :

- 1 - Eridu (in English)
- 2 - Studies in Mediaeval Iraqi Architecture (in English)
- 3 - The Arabic House in Iraq in the Islamic Period.
- 4 - Iraqi Mausoleums with Conical Domes
- 5 - Coins in the Arab Sources.

PREFACE

Iraq, cradle of civilization, has throughout the ages, been a constant source of radiance and enlightenment. The civilization of Iraq, it might be mentioned, will, at the end of this century, be ninety centuries old. The twentieth century will witness the great age of Mesopotamian renaissance, the essence of which is always associated with heroism and sacrifice. The twentieth century will moreover bear witness to the Iraqi miracle of defending the honour of the homeland, on the one hand, and continuing the great march forward after a period of social and economic stagnation, on the other.

The true sons of twentieth century Iraq are Saddam Hussein and every Iraqi soldier fighting with honour in defence of the homeland. They are also Saddam Hussein and every Iraqi citizen who is giving a hand in shaping the future of Iraq and continuing the process of building a new Iraq : haven of culture, peace and prosperity.

We are proud that the archaeological activities in our country are but a drop in the ocean of countless other activities in the other fields of human endeavour. The unlimited and generous support of our leader President Saddam Hussein has enabled us to adopt many modern techniques and has also enabled us to acquire equipment and facilities unknown in many parts of the World. The archaeological works of 1983 achieved a great leap forward despite the unusual circumstances imposed upon us by the Persians who have always been trying to distort and disfigure the humanitarian values and achievements of our great Mesopotamian civilization. In point of fact, our staff were throughout 1983 more productive and creative because they were all defying the challenges of war, exerting even greater efforts than before. In so doing, the archaeologists have once more proved that they have been and will ever be in the vanguard of those who have dedicated their lives to the noble task of reviving our great civilization and its everlasting heritage.

DR. MUAYYAD S. DEMIRJI

President of the state organization of Antiquities and Heritage

IN ARABIC

Dr. Mu'ayed Sa'id Demirji,...	Preface	5
Dr. Mu'ayed Sa'id Demirji,...	Foreword	6
Akram M. A. Kassar, ...	A Reading of the Earliest Artistic Efforts of Man.	22
Dr. J. L. Huot, ...	Tell El 'Oueili	41
Dr. Adnan M. Abdullah, ...	Ancient Villages in Iraq, 6000 B. C. - 4000 B. C. : Their Origin and Development	49
Ridha J. al - Hashimi, ...	A History of Irrigation in Ancient Iraq	62
Dr. L. Jakob - Rost, R. B. Wartke, ... B. Wesarg,	The Excavations at Tell Oweissat	79
Dr. Walid al - Jadir and Zahir R. ... Abdullah,	Preliminary Report on the Baghdad University Excavations at Sippar (Abu Habba)...	97
Dr. Ali H. al - Jabri, ...	The Concept of Time in Mesopotamian Thought...	123
Dr. Sami S. al - Ahmed, ...	The Kassite Period	134
Dr. Jaber Kh. Ibrahim and Abdulla ... Amin Agha,	The Humaidat Tombs	157
Dr. Ramadhan A. M. al - Qit, ...	Two Cylinder Fragments from Borsippa	172
Hazim al - Najafi, ...	The Inscriptions of Hatra	175
Dr. Subhi Anwar Rashid, ...	A Study of Musical Reliefs from Hatra	200
Dr. Jabir Khalil Ibrahim, ...	The Excavation of Khirbet Jaddalah 1977 - 1978	205
Suheila al - Jubouri, ...	The Beginnings of Arabic Writing	209
Dr. Tariq J. AL - Janabi, ...	Excavation and Restoration in Dar al - Imarra at Kufa in the years 1966 - 1967	220
Qasim R. Hunein, ...	The 1980 - 1 Excavations at Tell Ya'asub al - Din in Babylon : Preliminary Results	233
Amal Matab, M. Rashid, H. A. Hamza, & S. Shakir, ...	The Excavations at Sideira : Final Report...	251
Ala al - Din A. N. al - Ani, ...	Archaeological Notes, 3.	261
Hamid M. Hassan, ...	Suspended Rooms in Iraqi Houses: Their Functions and Design	267
Mohsin H. A. Bayati, ...	Translation of a Manuscript concerning the Arab Peninsula	273
Abdul Rahman M. Ali, ...	Al - Hindiya Palace	280
Bahira al - Qaisi, ...	In - field Archaeological Restoration and Treat- ment	288
News and Correspondence		
Dr. Mu'ayad S. Demirji ...	Obituary: Dr. H. AL-Qargholi	302
Dr. Mu'ayad S. Demirji ...	Obituary: Mr. M. A. Nadir	303
Dr. Behnam N. Abu Al - Soof ...	Assyrian Head Statue from Ashur	304
Ramadhan A. Amin, ...	An Exposition of the Code of Ur - Nammu	306
Dr. Michael Roaf, ...	A short Report on the work of the British Arch- aeological Expedition in Tell Mohammed Arab	315
Sa'id al - Deiwachi, ...	Notes on Mosul According to Syriac Sources	316
Zainab S. A. Samkari, ...	Sammara : a Bibliography	322 - 330

SUMER

A JOURNAL

OF ARCHAEOLOGY & HISTORY IN ARAB WORLD *



CONTENTS

Preface	Dr. Muayyad S. Demirji	5
Foreword	Dr. Muayyad S. Demirji	6
Tell El - Oueili...	J.L. Huot & others	18-67
1. The works of 1978 - 1981...	J. L. Huot	18
2. The Obied 4 Architecture...	J. D. Forest	20
3. The Sounding Y27	Yves Calvet	24
4. The Pottery from the Obeid	Marc Lebeau	37
5. Small Finds From Level Obeid 4	Marc Lebeau	50
6. Microscopic and Microprobe analysis	Courst, L. C. & Velde, B.	56
7. 4. The Lithic Material	M. L. Inizan & J. Tixier	62
8. 14 Dates From Tell EL-Oeili	J. Thommeret	67
A Report on the work of the British Archaeological Expedition in The Eski Mosul Dam Salvage Project	Dr. Michael Roaf	68
Tell Mohammad Arab	Dr. Michael Roaf	83
British Archaeolog Expedition to Abu Salabikh	J.N. Postgate & J.A. Killick	95
Sumerian Weapons, warfare and warriors	Dr. Trevor Watkins	100
Tell Oweissat	Liane Jakob Rost & Ralf B. warke & Barthel Wesarg	103
The Jewels of Adad	Dr. Farouk. N.HAI. Rawi & Dr J.A. Black	137
Zwei Zylinder - Fragmente Aus Borsipa 80 - Bspi 1 und 2	Dr. Ramadhan A.AI - Qit	144
Some Acricultural and metrological Terms in Akkadian	D.E. Schwab	146
The Southren Corner of Nippur : Summary of Excavations During the 14 th and 15 th Seasons	Mcguiere Gibson & Richard L. Zettler James Armstrong	170
Ana in the Cuneiform Sources...	Dr. B.K. Ismail & M.D. Raof & J.A. Black	191
Uruk - Warka XXXV - XXXVI Survey Des Stadtgebietes von uruk	U.Finkbeiner	195
Images of Deities used in the Decoration of Costumes at Hatra	Susan B. Downey	211
The Excavation of Khitrbet Jaddalah 1977 - 1978	Jabir khalil Ibrahim (Ph. D.)	217
Ana in the Classical & Islamic Sources	Alastair J. orthedge	235-239

SUMER

★ A Scientific journal issued by the state Organization of Antiquities and Heritage in Iraq to publish the results of its activities and other work relating to archaeology and history in the Arab world.

Editorial Board

Editor-in-chief

Dr. Mu'ayad Sa'id Demirji
President of the State Organization of
Antiquities and Heritage

Editing Director

Dr. Kahtan R. Salih

Members

Mrs. Mahab Darwish Lutfi
Dr. Behnam N. Abu Al-Soof
Dr. Tariq A. W. Madhloum
Mr. Abdul Qadir Hasan Ali (M. A.)
Dr. Bahija Khalil Ismail
Dr. Fawzi Rashid
Dr. Tariq Jawad Hammudi
Dr. Adil Naji Tawfeeq
Mrs. Salima Abdul Rasul (M. A.)

Papers should be Submitted in duplicate - typed Copies and addressed to:

Editor - in - Chief
State Organisation of Antiquities and Heritage.
P.O.B. 80 56 Baghdad Republic of Iraq

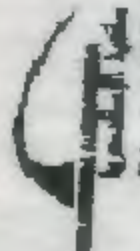

★ Copyright Reserved



S U M E R

VOL. XXXIX NO. 1-2

1983

 Bibliotheca Alexandrina

0536125